**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)ORDIN nr. 96 din 22 iulie 2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar şi pentru siguranţa alimentelor**  
Forma sintetică la data 05-mar-2020. Acest act a fost creat utilizand tehnologia SintAct®-Acte Sintetice. SintAct® şi tehnologia Acte Sintetice sunt mărci inregistrate ale Wolters Kluwer.

Văzând Referatul de aprobare nr. 2.341 din 23 iunie 2014, întocmit de Direcţia generală sanitară veterinară şi pentru siguranţa alimentelor din cadrul Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor,

având în vedere prevederile art. 10 lit. b), art. 18 alin. (5), precum şi ale art. 48 alin. (7) din Ordonanţa Guvernului nr. [**42/2004**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00071085.htm) privind organizarea activităţii sanitar-veterinare şi pentru siguranţa alimentelor, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. [**215/2004**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00074640.htm), cu modificările şi completările ulterioare,

În temeiul art. 3 alin. (3) şi art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. [**1.415/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00127577.htm) privind organizarea şi funcţionarea Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor şi a unităţilor din subordinea acesteia, cu modificările şi completările ulterioare,

**preşedintele Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor** emite următorul ordin:

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)Art. 1**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)(1)**Se aprobă tarifele aplicabile în domeniul sanitar - veterinar şi pentru siguranţa alimentelor, după cum urmează:

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~1.~~**~~Tarif pentru activităţi de laborator:~~

**~~a)~~**~~analize şi examene de laborator în domeniul sănătăţii animalelor, prevăzut la lit. A din anexa nr. 1;~~

**~~b)~~**~~analize şi examene de laborator privind expertiza sanitar - veterinară a produselor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor, prevăzut la lit. B din anexa nr. 1;~~

**~~c)~~**~~analize şi examene de laborator şi autorizare pentru comercializarea produselor medicinale şi a altor produse de uz veterinar, practicate de Institutul pentru Controlul Produselor Biologice şi Medicamentelor de Uz Veterinar, prevăzut la lit. C din anexa nr. 1;~~

**~~d)~~**~~consultanţă şi instruiri practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor, prevăzut la lit. D din anexa nr. 1;~~

**~~e)~~**~~consultanţă şi instruiri practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor, prevăzut la lit. E din anexa nr. 1;~~

**~~f)~~**~~verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul expertizei alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor, prevăzut la lit. F din anexa nr. 1;~~

**~~g)~~**~~verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul expertizei alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor, prevăzut la lit. G din anexa nr. 1;~~

**~~h)~~**~~evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar - veterinare şi pentru siguranţa alimentelor, prevăzut la lit. H din anexa nr. 1.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)1.**Tarif pentru activităţi de laborator:

**a)**analize şi examene de laborator în domeniul sănătăţii animalelor şi în domeniul organismelor modificate genetic, prevăzut la lit. A din anexa nr. 1;

**b)**analize şi examene de laborator privind expertiza sanitar-veterinară a produselor alimentare şi a hranei pentru animale, prevăzut la lit. B din anexa nr. 1;

**c)**analize şi examene de laborator şi autorizare pentru comercializarea produselor medicinale şi a altor produse de uz veterinar, practicate de Institutul pentru Controlul Produselor Biologice şi Medicamentelor de Uz Veterinar, prevăzut la lit. C din anexa nr. 1;

**d)**consultanţă şi instruiri practice de laborator în domeniul sănătăţii animalelor şi în domeniul organismelor modificate genetic, prevăzut la lit. D din anexa nr. 1;

**e)**consultanţă şi instruiri practice de laborator privind expertiza sanitară veterinară a produselor alimentare şi a hranei pentru animale, prevăzut la lit. E din anexa nr. 1;

**f)**verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul sănătăţii animalelor şi în domeniul organismelor modificate genetic, prevăzut la lit. F din anexa nr. 1;

**g)**verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul expertizei sanitare veterinare a produselor alimentare şi a hranei pentru animale, prevăzut la lit. G din anexa nr. 1;

**h)**evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitare veterinare şi pentru siguranţa alimentelor, prevăzut la lit. H din anexa nr. 1.  
*(la data 25-feb-2019 Art. 1, alin. (1), punctul 1. modificat de Art. I, punctul 1. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt1) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)2.**Tarif pentru operaţiunile la frontieră:

**a)**inspecţii şi controale veterinare la frontieră pentru controlul produselor de origine animală şi al animalelor vii, introduse din ţări terţe, prevăzut la lit. A din anexa nr. 2;

**b)**controalele veterinare executate asupra operaţiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat asupra mărfurilor supuse controlului veterinar, prevăzut la lit. B din anexa nr. 2;

**c)**asistenţa sanitar-veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei, prevăzut la lit. C din anexa nr. 2.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~3.~~**~~Tarif pentru activitatea de control oficial sanitar-veterinar şi pentru siguranţa alimentelor şi pentru înregistrarea sanitar - veterinară şi pentru siguranţa alimentelor a unităţilor de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul:~~3. Tarif pentru activitatea de control oficial sanitar-veterinar şi pentru siguranţa alimentelor, pentru înregistrarea sanitar-veterinară şi pentru siguranţa alimentelor a unităţilor de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul, precum şi pentru înregistrarea sanitar-veterinară şi pentru siguranţa alimentelor a unităţilor din domeniul subproduselor de origine animală şi produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman:*(la data 31-aug-2019 Art. 1, alin. (1), punctul 3. modificat de Art. 2, punctul 1. din* [***Ordinul 79/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00203450.htm#do|ar2|pt1) *)*

**a)**în unităţile care produc alimente de origine animală prevăzute la pct. I din anexa nr. 1 la Norma sanitară veterinară privind organizarea şi desfăşurarea activităţii de control oficial sanitar-veterinar efectuat de către personalul de specialitate în unităţile care produc alimente de origine animală, aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**64/2007**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00101259.htm), cu modificările şi completările ulterioare, prevăzut la lit. A din anexa nr. 3;

**b)**pentru cheltuielile de personal care desfăşoară activitatea de control oficial în unităţile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare şi comercializare a produselor şi subproduselor alimentare de origine nonanimală, prevăzut la lit. B din anexa nr. 3;

**c)**acţiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală, prevăzut la lit. C din anexa nr. 3;

**d)**înregistrarea sanitar-veterinară şi pentru siguranţa alimentelor a unităţilor de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul, prevăzut la lit. D din anexa nr. 3.

**e)**în unităţile de neutralizare a subproduselor de origine animală şi a produselor derivate, autorizate sanitar-veterinar potrivit legislaţiei în vigoare.  
*(la data 31-aug-2019 Art. 1, alin. (1), punctul 3., litera D. completat de Art. 2, punctul 2. din* [***Ordinul 79/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00203450.htm#do|ar2|pt2) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)4.**Tarif aplicabil în domeniul reglementării reagenţilor:

**a)**autorizarea şi reautorizarea comercializării reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar, precum şi pentru modificarea condiţiilor în care a fost emisă autorizaţia de comercializare, prevăzut la lit. A din anexa nr. 4;

**b)**testarea reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării valorii de diagnostic, prevăzut la lit. B din anexa nr. 4;

**c)**evaluarea documentaţiei în vederea emiterii autorizaţiei de fabricaţie a reagenţilor, prevăzut la lit. C din anexa nr. 4.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~5.~~**~~Tarif pentru autorizare sanitar-veterinară:5. Tarif pentru autorizare sanitar-veterinară şi pentru siguranţa alimentelor:~~*~~(la data 21-mar-2017 Art. 1, alin. (1), punctul 5. modificat de Art. I, punctul 1. din~~* [***~~Ordinul 25/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00184528.htm#do|ari|pt1) *~~)~~*

**~~a)~~**~~unităţi care produc, procesează, depozitează, transportă şi/sau distribuie produse de origine animală, prevăzut la lit. A din anexa nr. 5;~~

**~~b)~~**~~unităţi şi a mijloace de transport supuse controlului sanitar - veterinar, prevăzut la lit. B din anexa nr. 5;~~

**~~c)~~**~~eliberarea paşaportului sau în cazul pierderii acestuia, eliberarea paşaportului duplicat, prevăzut la lit. C din anexa nr. 5.~~

**~~d)~~**~~Tarif pentru autorizarea unităţilor producătoare de seminţe germinate prevăzut la lit. D din anexa nr. 5.~~*~~(la data 21-mar-2017 Art. 1, alin. (1), punctul 5., litera C. completat de Art. I, punctul 2. din~~* [***~~Ordinul 25/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00184528.htm#do|ari|pt2) *~~)~~*

**~~5.~~**~~Tarif pentru dezinfecţia suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii, prevăzut la lit. E din anexa nr. 5.~~*~~(la data 25-feb-2019 Art. 1, alin. (1), punctul 5. modificat de Art. I, punctul 1. din~~* [***~~Ordinul 19/2019~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt1) *~~)~~*5. Tarif pentru autorizare sanitar-veterinară şi pentru siguranţa alimentelor şi pentru înregistrare specială sanitar-veterinară:*(la data 31-aug-2019 Art. 1, alin. (1), punctul 5. modificat de Art. 2, punctul 3. din* [***Ordinul 79/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00203450.htm#do|ar2|pt3) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~6.~~**~~Tarif pentru evaluarea, înregistrarea, autorizarea şi certificarea unităţilor care desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale şi în domeniul farmaceutic veterinar:~~

**~~a)~~**~~evaluarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale în vederea autorizării sanitar-veterinare, prevăzut la lit. A din anexa nr. 6;~~

**~~b)~~**~~înregistrarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale şi a mijloacelor de transport al hranei pentru animale, prevăzut la lit. B din anexa nr. 6;~~

**~~c)~~**~~înregistrare, autorizare, certificare unităţi şi activităţi din domeniul farmaceutic veterinar, prevăzut la lit. C din anexa nr. 6.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)6.**Tarif pentru evaluarea, înregistrarea, autorizarea şi certificarea unităţilor care desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale şi în domeniul farmaceutic veterinar:

**a)**evaluarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale în vederea autorizării sanitar-veterinare, prevăzut la lit. A din anexa nr. 6;

**b)**înregistrarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale şi a mijloacelor de transport al hranei pentru animale, prevăzut la lit. B din anexa nr. 6;

**c)**înregistrare, autorizare, certificare unităţi şi activităţi din domeniul farmaceutic veterinar, prevăzut la lit. C din anexa nr. 6;

**d)**autorizarea/aprobarea operaţiunilor cu substanţe şi preparate medicinale veterinare care conţin substanţe stupefiante şi psihotrope, prevăzut la lit. D din anexa nr. 6.  
*(la data 25-feb-2019 Art. 1, alin. (1), punctul 6. modificat de Art. I, punctul 1. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt1) *)*

**(2)**Tarifele prevăzute la alin. (1) nu includ TVA.

**(3)**În cazul în care, pentru unele activităţi prestate de laborator, nu există prevăzut tarif în anexa nr. 1 la prezentul ordin, se poate încasa contravaloarea respectivei activităţi pe baza fişei de calculaţie întocmite de către prestator.  
*(la data 25-feb-2019 Art. 1, alin. (2) completat de Art. I, punctul 2. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt2) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)Art. 2**

La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă următoarele:

**a)**anexele nr. 1-4 la Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**45/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00082548.htm) privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor şi examenelor de laborator, precum şi a unor activităţi sanitare veterinare, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 333 din 20 aprilie 2005, cu modificările şi completările ulterioare, iar referirile la acestea se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**b)**anexa la Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**92/2006**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00092289.htm) privind aprobarea Tarifelor de plată pentru acţiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 381 din 3 mai 2006, cu modificările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**~~c)~~**~~cap. I-V din~~ [**~~Norma sanitară veterinară referitoare la tarifele sanitare veterinare privind finanţarea inspecţiilor şi controalelor veterinare la frontieră, pentru controlul produselor de origine animală şi al animalelor vii, introduse din ţări terţe~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00100135.htm)~~, aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr.~~ [**~~16/2007~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00100134.htm)~~, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 93 din 6 februarie 2007, iar referirile la acestea se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;~~

*(la data 14-dec-2019 Art. 2, litera C. abrogat de Art. I din* [***Ordinul 124/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00204815.htm#do|ari) *)*

**d)**pct. II din anexa nr. 1 la [**Norma sanitară veterinară privind organizarea şi desfăşurarea activităţii de control oficial sanitar - veterinar efectuat de către personalul de specialitate în unităţile care produc alimente de origine animală**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00101260.htm), aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**64/2007**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00101259.htm), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 202 din 26 martie 2007, cu modificările şi completările ulterioare, iar referirile la acesta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**e)**anexele nr. 7, 8 şi 10 la [**Norma sanitară veterinară privind procedura de introducere pe piaţă şi de utilizare a reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00115739.htm), aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**81/2008**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00115738.htm), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 726 din 27 octombrie 2008, cu modificările şi completările ulterioare, iar referirile la acestea se considera ca fiind făcute la prezentul ordin;

**f)**anexa nr. 4 la [**Norma sanitară veterinară şi pentru siguranţa alimentelor privind procedura de înregistrare sanitară veterinară şi pentru siguranţa alimentelor a activităţilor de obţinere şi de vânzare directă şi/sau cu amănuntul a produselor alimentare de origine animală sau nonanimală, precum şi a activităţilor de producţie, procesare, depozitare, transport şi comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00118122.htm), aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**111/2008**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00118121.htm), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 895 din 30 decembrie 2008, cu modificările şi completările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**g)**anexa nr. 2 la [**Instrucţiunile pentru organizarea şi desfăşurarea activităţii de control oficial în unităţile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare şi comercializare a produselor şi subproduselor alimentare de origine nonanimală**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00118021.htm), aprobate prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**113/2008**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00118020.htm), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 886 din 29 decembrie 2008, cu modificările şi completările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**h)**anexa nr. 27 la [**Norma sanitară veterinară privind procedura de înregistrare/autorizare sanitar-veterinară a unităţilor/centrelor de colectare/exploataţiilor de origine şi a mijloacelor de transport din domeniul sănătăţii şi al bunăstării animalelor, a unităţilor implicate în depozitarea şi neutralizarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman şi a produselor procesate**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00131329.htm), aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**16/2010**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00130500.htm), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 194 din 26 martie 2010, cu modificările şi completările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**i)**art. 45 alin. (2) şi (3) din [**Norma sanitară veterinară pentru implementarea procesului de identificare şi înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor şi bovinelor**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00132008.htm), aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**40/2010**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00131305.htm), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 286 şi 286 bis din 30 aprilie 2010, cu modificările şi completările ulterioare, iar referirile la acestea se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**j)**anexa nr. 8 la [**Norma sanitară veterinară privind procedura de autorizare sanitară veterinară a unităţilor care produc, procesează, depozitează, transportă şi/sau distribuie produse de origine animală**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00133003.htm), aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**57/2010**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00133002.htm), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 462 din 6 iulie 2010, cu modificările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**k)**anexa nr. 2 la [**Norma sanitară veterinară privind procedura de autorizare/înregistrare sanitară veterinară a unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale de fermă şi a mijloacelor de transport al hranei pentru animale de fermă**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00134752.htm), aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**109/2010**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00134751.htm), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 646 din 16 septembrie 2010, cu modificările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

**l)**anexa nr. 3 la [**Norma sanitară veterinară şi pentru siguranţa alimentelor privind autorizarea laboratoarelor în care se desfăşoară activităţi supuse supravegherii şi controlului sanitar - veterinar şi pentru siguranţa alimentelor**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00161969.htm), aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. [**114/2013**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00161178.htm), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 66 şi 66 bis din 27 ianuarie 2014, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)Art. 3**

Anexele nr. 1-6 fac parte integrantă din prezentul ordin.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)Art. 4**

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

-\*\*\*\*-

|  |
| --- |
| p. Preşedintele Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor,  **Bogdan Mircea Dumitrache** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pentru a vizualiza Monitorul Oficial 611 bis [**apăsaţi aici**](http://idrept.ro/viewpdf.ashx?name=2014611bis/). În cazul în care nu aveţi cont iDrept, vă rugăm să apăsaţi butonul Cont nou din drepta sus a ecranului şi să urmaţi paşii necesari.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 1:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru efectuarea analizelor şi examenelor de laborator în domeniul sănătăţii animalelor~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/Test~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/ Tehnica de laborator/ Referenţial de metodă~~ | ~~Tarif lei/analiză/ examen/ operaţiune~~ |
| ~~"1~~ | ~~Examen anatomopatologic la animale mici~~ | ~~Cadavre~~ | ~~Diagnostic necropsic~~ | ~~24~~ |
| ~~2~~ | ~~Examen anatomopatologic la animale mijlocii~~ | ~~Cadavre~~ | ~~Diagnostic necropsic~~ | ~~38~~ |
| ~~3~~ | ~~Examen anatomopatologic la animale mari~~ | ~~Cadavre/set de organe~~ | ~~Diagnostic necropsic~~ | ~~85~~ |
| ~~4~~ | ~~Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii~~ | ~~Set de organe~~ | ~~Diagnostic necropsic~~ | ~~23~~ |
| ~~5~~ | ~~Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari~~ | ~~Set de organe~~ | ~~Diagnostic necropsic~~ | ~~30~~ |
| ~~6~~ | ~~Expertiză medico-legală veterinară~~ | ~~Cadavre/set de organe~~ | ~~Expertiză de laborator~~ | ~~600~~ |
| ~~7~~ | ~~Examen citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze~~ | ~~Frotiuri şi amprente din fragmente de ţesuturi etalate pe lamă~~ | ~~Examen citologic~~ | ~~36~~ |
| ~~8~~ | ~~Metoda citologică de colorare Sellers~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen citologic~~ | ~~36~~ |
| ~~9~~ | ~~Metoda citologică de colorare Armstrong~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen citologic~~ | ~~30~~ |
| ~~10~~ | ~~Metoda citologică de colorare Pappenheim~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen citologic~~ | ~~35~~ |
| ~~11~~ | ~~Metoda citologică de colorare Papanicolaou~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen citologic~~ | ~~36~~ |
| ~~12~~ | ~~Metoda citologică de colorare hematoxilină - eozină (HE)~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen citologic~~ | ~~41~~ |
| ~~13~~ | ~~Metoda citologică de colorare albastru de toluidină~~ | ~~Probe de sânge, secreţii, urină, lapte, amprente şi/sau frotiuri de ţesuturi/organe~~ | ~~Examen citologic~~ | ~~42~~ |
| ~~14~~ | ~~Metoda citologică de colorare negru Sudan B~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen citologic~~ | ~~37~~ |
| ~~15~~ | ~~Metoda citologică de colorare violet de genţiană~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen citologic~~ | ~~35~~ |
| ~~16~~ | ~~Metoda histologică de colorare hematoxilină - eozină (H.E)~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~48~~ |
| ~~17~~ | ~~Metoda histologică de colorare Masson modificată (HEA)~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~50~~ |
| ~~18~~ | ~~Metoda histologică de colorare Ziehl Nielsen modificată~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~53~~ |
| ~~19~~ | ~~Metoda histologică de colorare Mann~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~52~~ |
| ~~20~~ | ~~Metoda histologică de colorare Levaditti~~ | ~~Organe ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~61~~ |
| ~~21~~ | ~~Metoda histologică de colorare Pappenheim~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~22~~ | ~~Metoda histologică de colorare Gomori~~ | ~~Probe de ţesuturi/organe ca atare şi/sau preprocesate~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~53~~ |
| ~~23~~ | ~~Metoda histologică de colorare Van Gieson~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~24~~ | ~~Metoda histologică de colorare Gridley~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~43~~ |
| ~~25~~ | ~~Metoda histologică de colorare hematoxilină-eozină-verde lumină (HEV)~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~45~~ |
| ~~26~~ | ~~Metoda histologică de colorare Lillie - Pasternack~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~44~~ |
| ~~27~~ | ~~Metoda histologică de colorare negru de Sudan B~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~61~~ |
| ~~28~~ | ~~Metoda histologică de colorare Pasini~~ | ~~Probe de ţesuturi/organe ca atare şi/sau preprocesate~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~44~~ |
| ~~29~~ | ~~Metoda histologică de colorare Brown şi Brenn~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~44~~ |
| ~~30~~ | ~~Metoda histologică de colorare Okamoto~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~51~~ |
| ~~31~~ | ~~Metoda histologică de colorare Von Kossa~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~61~~ |
| ~~32~~ | ~~Metoda histologică de colorare Romanowski - Giemsa modificată~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~44~~ |
| ~~33~~ | ~~Metoda histologică de colorare Brachet~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~34~~ | ~~Metoda histologică de colorare Lentz~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~53~~ |
| ~~35~~ | ~~Metoda histologică de colorare Bensley~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~44~~ |
| ~~36~~ | ~~Metoda histologică de colorare Cowdry~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~37~~ | ~~Metoda histologică de colorare De Robert - Hausser~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~38~~ | ~~Metoda histologică de colorare Langhans~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~44~~ |
| ~~39~~ | ~~Metoda histologică de colorare Paschinger~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~45~~ |
| ~~40~~ | ~~Metoda histologică de colorare Roşu de Congo~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~53~~ |
| ~~41~~ | ~~Metoda histologică de colorare Schmorl~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~53~~ |
| ~~42~~ | ~~Metoda histologică de colorare Schultze - Schmldt~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~44~~ |
| ~~43~~ | ~~Metoda histologică de colorare Gram Weigert~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~44~~ | ~~Metoda histologică de colorare Nicolau - Kopciowska~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~45~~ | ~~Metoda histologică de colorare Tanzer~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~46~~ | ~~Metoda histologică de colorare Twort - Ollett~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~47~~ | ~~Metoda histologică de colorare violet de genţiană~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~48~~ | ~~Metoda histologică de colorare Ziehler~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~49~~ | ~~Metoda histologică de colorare albastru de toluidină~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histopatologic~~ | ~~62~~ |
| ~~50~~ | ~~Metoda histochimică de colorare albastru alcian~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histochimic~~ | ~~43~~ |
| ~~51~~ | ~~Metoda histochimică de colorare albastru alcian - PAS~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histochimic~~ | ~~63~~ |
| ~~52~~ | ~~Metoda histochimică de colorare Perls~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histochimic~~ | ~~53~~ |
| ~~53~~ | ~~Metoda histochimică de colorare PAS~~ | ~~Organe, ţesuturi~~ | ~~Examen histochimic~~ | ~~62~~ |
| ~~54~~ | ~~Detecţia unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică~~ | ~~Probe de ţesuturi/organe ca atare~~ | ~~Metoda imunohistochimică~~ | ~~160~~ |
| ~~55~~ | ~~Detecţia PrPres prin metoda imunohistochimică~~ | ~~Trunchi cerebral~~ | ~~Metoda imunohistochimică~~ | ~~165~~ |
| ~~56~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid EL ISA pentru EST (protocolul dublu sandwich)~~ | ~~Trunchi cerebral~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~47~~ |
| ~~57~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid EL ISA pentru EST (protocolul cu polimeri chimici)~~ | ~~Trunchi cerebral şi alte organe limfoide~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~39~~ |
| ~~58~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid Western blotting pentru EST~~ | ~~Trunchi cerebral şi alte organe limfoide~~ | ~~Metoda de imunoblotare~~ | ~~63~~ |
| ~~59~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST~~ | ~~Trunchi cerebral~~ | ~~Metoda imunocromatografică~~ | ~~46~~ |
| ~~60~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul de confirmare Western blot pentru EST~~ | ~~Trunchi cerebral şi alte organe limfoide~~ | ~~Metoda de imunoblotare~~ | ~~319~~ |
| ~~61~~ | ~~Testul de discriminare pentru tipizarea de suşe EST la rumegătoare~~ | ~~Probe de ţesuturi/organe ca atare şi/sau preprocesate~~ | ~~Metoda de imunoblotare~~ | ~~987~~ |
| ~~62~~ | ~~Detecţia materialului de risc specific pentru EST din masele musculare ale rumegătoarelor/suprafeţe tehnologice din abatoare~~ | ~~Tampoane prelevate de pe suprafeţe (muşchi, suprafeţe tehnologice)~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~99~~ |
| ~~63~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului Bluetongue~~ | ~~Ser sanguin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~6~~ |
| ~~64~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici (IgG) virusului West Nile~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~27~~ |
| ~~65~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici (IgM) virusului West Nile~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinant~~ | ~~57~~ |
| ~~66~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici pestei ecvine africane~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blockinq~~ | ~~12~~ |
| ~~67~~ | ~~Izolarea virusului West Nile pe culturi celulare~~ | ~~Set organe şi ţesuturi~~ | ~~Izolare pe culturi celulare~~ | ~~44~~ |
| ~~68~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului Bluetongue~~ | ~~Sânge pe anticoagulant, set organe şi ţesuturi~~ | ~~Izolare pe ouă embrionate şi culturi celulare~~ | ~~70~~ |
| ~~69~~ | ~~Test de seroneutralizare pe culturi celulare pentru virusul Bluetongue~~ | ~~Ser sanguin, plasmă~~ | ~~Seroneutralizare~~ | ~~64~~ |
| ~~70~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării cu reagenţi de referinţă internaţionali (HA- IHA)~~ | ~~26~~ |
| ~~71~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării cu reagenţi indigeni (HA-IHA)~~ | ~~17~~ |
| ~~72~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului influenţei aviare~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării, cu reagenţi de referinţă internaţionali~~ | ~~78~~ |
| ~~73~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului influenţei aviare~~ | ~~Organe interne, exsudate, secreţii ţesuturi~~ | ~~Izolare pe ouă embrionate SPF de găină~~ | ~~173~~ |
| ~~74~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)~~ | ~~Organe interne, exsudate, secreţii ţesuturi~~ | ~~Izolare pe ouă embrionate SPF de găină~~ | ~~173~~ |
| ~~75~~ | ~~Aprecierea patogenităţii virusului bolii de Newcastle (NDV) - pseudopesta aviară~~ | ~~Lichide embrionare de găină~~ | ~~Indicele de patogenitate intracerebrală (IPIC)~~ | ~~229~~ |
| ~~76~~ | ~~Detecţia subtipului de neuraminidază a virusului influenţei aviare~~ | ~~Izolate virale~~ | ~~Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)~~ | ~~920~~ |
| ~~77~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusurilor febrei aftoase~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~imunoenzimatică (ELISA) blocking în fază lichidă, pentru subtipurile O1, A22 şi Asial~~ | ~~11~~ |
| ~~78~~ | ~~Detecţia anticorpilor faţă de proteinele nestructurale în infecţii cu virusuri ale febrei aftoase~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~17~~ |
| ~~79~~ | ~~Detecţia anticorpilor faţă de proteinele nestructurale în infecţii cu virusuri ale febrei aftoase~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~16~~ |
| ~~80~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului Bolii veziculoase a porcului~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~16~~ |
| ~~81~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului Bolii veziculoase a porcului~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7~~ | ~~6~~ |
| ~~82~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului bolii veziculoase a porcului~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Virusneutralizare~~ | ~~71~~ |
| ~~83~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei bovine~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~8~~ |
| ~~84~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei micilor rumegătoare~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~8~~ |
| ~~85~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine africane~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică competitiv (cELISA)~~ | ~~6~~ |
| ~~86~~ | ~~Detecţia anticorpilor proteinei Erns a virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică marker (ELISA marker)~~ | ~~16~~ |
| ~~87~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~14~~ |
| ~~88~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~12~~ |
| ~~89~~ | ~~Detecţia antigenului specific virusului pestei porcine clasice pe frotiuri de măduvă sternala şi criosecţiuni~~ | ~~Stern, organe~~ | ~~Imunofluorescenţă directă (IFD)~~ | ~~11~~ |
| ~~90~~ | ~~Detecţia antigenului specific virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Stern, organe~~ | ~~Imunoperoxidază (IPMA)~~ | ~~21~~ |
| ~~91~~ | ~~Izolarea virusului pestei porcine clasice pe culturi celulare~~ | ~~Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant~~ | ~~Izolare pe culturi celulare~~ | ~~38~~ |
| ~~92~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Virusneutralizare (NPLA şi FAVN)~~ | ~~105~~ |
| ~~93~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus AIE~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzie în gel de agar (test Coggins)~~ | ~~8~~ |
| ~~94~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus LEB~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzia în gel de agar (ID)~~ | ~~8~~ |
| ~~95~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus Maedi Visna~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzia în gel de agar (ID)~~ | ~~8~~ |
| ~~96~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirusul artritei encefalitei caprine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzia în gel de agar (ID)~~ | ~~8~~ |
| ~~97a~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus LEB~~ | ~~Ser sanguin/probă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~97b~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus LEB~~ | ~~Ser sanguin/probă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~98~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus AIE~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) de competiţie~~ | ~~10~~ |
| ~~99~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului Maedi Visna~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~100a~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus IBR~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) gB blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~100b~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus IBR~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) gE blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~101~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului diareei virale bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~102~~ | ~~Detecţia virusului diareei virale bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) de inhibiţie~~ | ~~10~~ |
| ~~103~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus Aujeszky~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) gE blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~104a~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus SRRP~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~104b~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus SRRP~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~105~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus GET~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~106~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului arteritei virale ecvine (AVE)~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~107~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului Rinopneumoniei ecvine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~108~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului sindromului iepurelui brun european~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) de competiţie~~ | ~~10~~ |
| ~~109~~ | ~~Detecţia anticorpilor antirabici postvaccinali~~ | ~~Ser sanguin, lichid toracic~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~29~~ |
| ~~110~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirusul arteritei virale ecvine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Microseroneutralizare~~ | ~~50~~ |
| ~~111~~ | ~~Detecţia de antigen rabic~~ | ~~Creier~~ | ~~Imunofluorescenţă directă (IFD)~~ | ~~15~~ |
| ~~112~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului bolii Aujeszky~~ | ~~Probe de ţesuturi/organe~~ | ~~Izolare pe culturi celulare~~ | ~~86~~ |
| ~~113~~ | ~~Detecţia virusului rabic~~ | ~~Creier~~ | ~~Biotest~~ | ~~46~~ |
| ~~114~~ | ~~Detecţia markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli~~ | ~~Dinte, os lung~~ | ~~Test de detecţie al tetraciclinei din oase~~ | ~~6~~ |
| ~~115~~ | ~~Determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Virus neutralizare evidenţiată prin imunofluorescenţă (FAVN)~~ | ~~154~~ |
| ~~116~~ | ~~Evidenţierea paraziţilor extracelulari din sânge în preparat direct şi frotiu colorat~~ | ~~sânge pe anticoagulant~~ | ~~microscopică~~ | ~~22~~ |
| ~~117~~ | ~~Evidenţierea adulţilor de Echinococcus spp.~~ | ~~raclat de mucoasă intestinală~~ | ~~microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~118~~ | ~~Evidenţierea formelor larvare de Echinococcus spp. din organe~~ | ~~Organe/cadavru~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~119~~ | ~~Evidenţierea parazitului Cryptosporidium spp. din materii fecale/conţinut intestinal prin colorare Ziehl Neelsen modificată~~ | ~~fecale, conţinut intestinal~~ | ~~microscopică~~ | ~~35~~ |
| ~~120~~ | ~~Evidenţierea paraziţilor din matrix ficat şi conţinut vezică biliară pe preparat direct~~ | ~~Organe/cadavru~~ | ~~Microscopică~~ | ~~18~~ |
| ~~121~~ | ~~Evidenţierea protozoarelor flagelate în preparat direct~~ | ~~material seminal/secreţii vaginale~~ | ~~microscopică~~ | ~~25~~ |
| ~~122~~ | ~~Evidenţierea parazitului Tritrichomonas foetus la bovine prin cultivare pe mediu~~ | ~~Material seminal/secreţii vaginale~~ | ~~Microscopică~~ | ~~90~~ |
| ~~123~~ | ~~Evidenţierea ouălor şi oochiştilor de paraziţi, prin flotaţie/sedimentare, spălări succesive~~ | ~~Fecale, conţinut intestinal, furaje, aşternut, apă, sol, urină~~ | ~~microscopică~~ | ~~44~~ |
| ~~124~~ | ~~Evidenţierea larvelor de paraziţi din materii fecale şi din probe de ţesut biologic, prin larvoscopie~~ | ~~fecale, conţinut intestinal, ţesuturi, organe~~ | ~~microscopică~~ | ~~36~~ |
| ~~125~~ | ~~Detecţia chisturilor şi larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular~~ | ~~examen trichineloscopic (2 compresoare)~~ | ~~9~~ |
| ~~126~~ | ~~Detecţia larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular~~ | ~~digestie artificială cu agitator magnetic~~ | ~~43~~ |
| ~~127~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de Culicoides pe baza caracterelor de morfologie externă~~ | ~~Exemplare culicoides~~ | ~~Microscopică~~ | ~~46~~ |
| ~~128~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de ţânţari şi a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă~~ | ~~Exemplare ţânţari/vectori~~ | ~~Microscopică~~ | ~~44~~ |
| ~~129~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de căpuşe şi a altor acarieni~~ | ~~exemplare căpuşe, acarieni~~ | ~~microscopică~~ | ~~41~~ |
| ~~130~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de paraziţi din derm, mucoase şi producţii cornoase, pe baza caracterelor de morfologie externă~~ | ~~raclat dermic, raclat cavitate bucală, raclat corneţi nazali, secreţie auriculară, secreţie nazală, raclat cioc, lână, pene, păr, cruste, piele~~ | ~~microscopică~~ | ~~32~~ |
| ~~131~~ | ~~Detecţia coproantigenelor de Echinococcus spp din materii fecale~~ | ~~Materii fecale~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) directă~~ | ~~61~~ |
| ~~132~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Fasciola hepatică~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~34~~ |
| ~~133~~ | ~~Detecţia anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunofluorescenţă (IFI)~~ | ~~43~~ |
| ~~134~~ | ~~Examen micologic~~ | ~~Organe, ţesuturi, secreţii, excreţii, fanere~~ | ~~Microscopică~~ | ~~7~~ |
| ~~135~~ | ~~Examen micologic din probe furaje~~ | ~~Furaje~~ | ~~Metoda orizontală pentru numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor~~ | ~~21~~ |
| ~~136~~ | ~~Izolarea şi identificarea miceţilor din organe, cadavre, produse patologice de la animale~~ | ~~Organe, ţesuturi, secreţii, excreţii, fanere~~ | ~~Cultivare pe mediul de cultură Sabouraud~~ | ~~16~~ |
| ~~137~~ | ~~Identificarea biochimică a levurilor~~ | ~~Culturi levuri~~ | ~~Analizor automat API-ID 32C~~ | ~~73~~ |
| ~~138~~ | ~~Determinarea micotoxinelor din furaje/1 micotoxină~~ | ~~furaje~~ | ~~imunoenzimatică (cElisa)~~ | ~~228~~ |
| ~~139~~ | ~~Test biologic pentru diagnosticul micotoxicozelor~~ | ~~Furaje~~ | ~~Biotest~~ | ~~166~~ |
| ~~140~~ | ~~Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~96~~ |
| ~~141~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei ecvine (Matrix)~~ | ~~Tampoane nazale, orofaringeale, lavaj traheal~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~98~~ |
| ~~142~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~98~~ |
| ~~143~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (H5)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~86~~ |
| ~~144~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (N1)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~86~~ |
| ~~145~~ | ~~Identificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~122~~ |
| ~~146~~ | ~~Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~586~~ |
| ~~147~~ | ~~Detecţia Salmonella spp. în probe biologice~~ | ~~Organe, fecale~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~84~~ |
| ~~148~~ | ~~Identificarea genotipurilor rezistente/ susceptibile la scrapie~~ | ~~Sânge~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~103~~ |
| ~~149~~ | ~~Identificare şi caracterizare a genomului specific virusului pseudopestei aviare~~ | ~~Suspensii virale~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~411~~ |
| ~~150~~ | ~~Identificare şi caracterizare a genomului specific virusului rabic~~ | ~~Omogenat de creier~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~411~~ |
| ~~151~~ | ~~Identificare şi caracterizare a genomului specific virusului gripei aviare~~ | ~~Suspensii virale~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~411~~ |
| ~~152~~ | ~~Identificarea genomului specific Brucella spp~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~96~~ |
| ~~153~~ | ~~Identificarea speciilor genului Brucella~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~98~~ |
| ~~154~~ | ~~Diferenţierea Campylobacter coli de Campylobacter jejuni~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~96~~ |
| ~~155~~ | ~~Identificarea genomului virusului Bluetongue~~ | ~~Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~122~~ |
| ~~156~~ | ~~Genotipizarea speciilor/tulpinilor aparţinând complexului Mycobacterium tuberculosis~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~239~~ |
| ~~157~~ | ~~Detecţia genomului bacterian al speciei Paenibacillus larvae~~ | ~~Culturi bacteriene fagure cu puiet căpăcit şi miere~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~84~~ |
| ~~158~~ | ~~Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi~~ | ~~Omogenat de ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~83~~ |
| ~~159~~ | ~~Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din alimente şi furaje~~ | ~~Alimente şi furaje~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~133~~ |
| ~~160~~ | ~~Identificarea genomului virusului febrei aftoase~~ | ~~Culturi virale inactivate~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~96~~ |
| ~~161~~ | ~~Detecţia anticorpilor în durină~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~18~~ |
| ~~162~~ | ~~Detecţia anticorpilor în morvă~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~22~~ |
| ~~163~~ | ~~Detecţia anticorpilor în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~25~~ |
| ~~164~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică de competiţie (cELISA)~~ | ~~19~~ |
| ~~165~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză cu B. abortus, B melitensis şi B suis~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat Cu Roz-Bengal (RBT)~~ | ~~3~~ |
| ~~166~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză cu B abortus şi B suis~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (SAT) în tuburi~~ | ~~9~~ |
| ~~167~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză (B abortus, B suis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (SAT) în microplăci~~ | ~~3~~ |
| ~~168~~ | ~~Detecţia anticorpilor în diagnosticul brucelozei (B abortus. B melitensis şi B suis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) în tuburi - tehnica Wassermann~~ | ~~24~~ |
| ~~169~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză (B abortus, B melitensis şi B. suis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)~~ | ~~22~~ |
| ~~170~~ | ~~Detecţia anticorpilor în epididimita infecţioasă a berbecilor (bruceloză ovină cu B.ovis) şi bruceloză canină (B. canis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) în tuburi) tehnica Wassermann~~ | ~~22~~ |
| ~~171~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză cu B. abortus şi B. melitensis~~ | ~~Ser sanguin/sânge/lapte~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~12~~ |
| ~~172~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză rumegătoarelor (B abortus)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică de competiţie (cELISA)~~ | ~~53~~ |
| ~~173~~ | ~~Detecţia anticorpilor în epididimita infecţioasă a berbecilor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~22~~ |
| ~~174~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici în epididimita infecţioasă a berbecilor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~22~~ |
| ~~175~~ | ~~Detecţia anticorpilor în paratuberculoză la rumegătoare~~ | ~~Ser sanguin/sânge/lapte~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (ELISA)~~ | ~~11~~ |
| ~~176~~ | ~~Detecţia de gamma interferon (gamma-IFN) în tuberculoza bovinelor (BOVIGAM TEST KIT)~~ | ~~Plasma/sânge integral~~ | ~~Imunoenzimatică sandwich gamma IFN (ELISA gamma IFN)~~ | ~~106~~ |
| ~~177~~ | ~~Detecţia anticorpilor în leptospiroză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de microaglutinare (RMA)~~ | ~~23~~ |
| ~~178~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici în leptospiroză pentru o probă examinată cu un singur serotip de Leptospira spp.~~ | ~~ser sanguin/sânge~~ | ~~microaglutinare (MAT) (microtehnica OIE)~~ | ~~5~~ |
| ~~179~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tularemie~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)~~ | ~~4~~ |
| ~~180~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tularemie~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)~~ | ~~16~~ |
| ~~181~~ | ~~Detecţia anticorpilor în Febra Q şi chlamydioza~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) în tuburi - tehnica Ida Bengston~~ | ~~20~~ |
| ~~182~~ | ~~Detecţia anticorpilor în Febra Q~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~25~~ |
| ~~183~~ | ~~Detecţia anticorpilor în chlamydioză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~24~~ |
| ~~184~~ | ~~Detecţia anticorpilor în toxoplasmoză (Toxoplasma gondii)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)~~ | ~~43~~ |
| ~~185~~ | ~~Detecţia anticorpilor în toxoplasmoză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~29~~ |
| ~~186~~ | ~~Detecţia anticorpilor în trichineloză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~21~~ |
| ~~187~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tifoză şi puloroză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)~~ | ~~2~~ |
| ~~188~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tifoză şi puloroză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (RSAL) în tub~~ | ~~5~~ |
| ~~189~~ | ~~Detecţia anticorpilor în micoplasmoza respiratorie aviară~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)~~ | ~~4~~ |
| ~~190~~ | ~~Detecţia anticorpilor în micoplasmoza respiratorie aviară~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (RSAL) în tub~~ | ~~6~~ |
| ~~191~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Mycoplasma gallisepticum~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~21~~ |
| ~~192~~ | ~~Izolarea şi identificarea fenotipică a leptospirelor din materiale patologice~~ | ~~Urină, sânge, organe, avorton~~ | ~~Examen cultural şi examen bacterioscopic~~ | ~~174~~ |
| ~~193~~ | ~~Determinarea pH-ului~~ | ~~Apă, conţinut stomacal~~ | ~~Electrochimică~~ | ~~10~~ |
| ~~194~~ | ~~Determinarea conţinutului de cloruri hidrosolubile~~ | ~~Furaje~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~29~~ |
| ~~195~~ | ~~Determinarea conţinutului de cloruri hidrosolubile~~ | ~~Furaje, creier~~ | ~~Potenţiometrică~~ | ~~21~~ |
| ~~196~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se, etc.)/element~~ | ~~Furaje, ţesuturi, organe~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~16~~ |
| ~~197~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se, etc.)/element~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~12~~ |
| ~~198~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)~~ | ~~Furaje, ţesuturi, organe~~ | ~~Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)~~ | ~~112~~ |
| ~~199~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)~~ | ~~109~~ |
| ~~200~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se, etc.)/element~~ | ~~Soluţii apoase~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~8~~ |
| ~~201~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)~~ | ~~Soluţii apoase~~ | ~~Spectrofotometricâ cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)~~ | ~~102~~ |
| ~~202~~ | ~~Determinarea cuprului~~ | ~~Ser~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~10~~ |
| ~~203~~ | ~~Determinarea zincului~~ | ~~Ser~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~11~~ |
| ~~204~~ | ~~Determinarea seleniului~~ | ~~Ser~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~12~~ |
| ~~205~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Na, K, Ca, Mg, Fe, etc.)/element~~ | ~~Ser, sânge~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~12~~ |
| ~~206~~ | ~~Determinarea azotaţilor şi a azotiţilor~~ | ~~Conţinut stomacal, ser, albine~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~8~~ |
| ~~207~~ | ~~Determinarea azotaţilor şi a azotiţilor~~ | ~~Furaje~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~19~~ |
| ~~208~~ | ~~Identificarea fosfurilor metalice~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~12~~ |
| ~~209~~ | ~~Identificarea acidului cianhidric~~ | ~~Conţinut stomacal, furaje~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~15~~ |
| ~~210~~ | ~~Identificarea alfa-naftiltioureei (ANTU)~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~12~~ |
| ~~211~~ | ~~Identificarea stricninei~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~212~~ | ~~Identificarea alcaloizilor~~ | ~~Conţinut stomacal, material vegetal~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~21~~ |
| ~~213~~ | ~~Identificarea aldehidei epihidrinice (reacţia Kreiss)~~ | ~~Nutreţuri şi grăsimi~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~15~~ |
| ~~214~~ | ~~Determinarea alcoolului metilic~~ | ~~Conţinut stomacal, material vegetal~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~15~~ |
| ~~215~~ | ~~Determinarea methemoglobinei~~ | ~~Sânge~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~16~~ |
| ~~216~~ | ~~Determinarea hidrogenului sulfurat~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~15~~ |
| ~~217~~ | ~~Determinarea substanţelor oxidabile~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~17~~ |
| ~~218~~ | ~~Determinarea oxigenului dizolvat~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~22~~ |
| ~~219~~ | ~~Determinarea indicelui ureazic~~ | ~~Şrot soia~~ | ~~Potenţiometrică~~ | ~~11~~ |
| ~~220~~ | ~~Identificarea pesticidelor organoclorurate~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~18~~ |
| ~~221~~ | ~~Identificarea pesticidelor organofosforice~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~18~~ |
| ~~222~~ | ~~Identificarea erbicidelor triazine~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~12~~ |
| ~~223~~ | ~~Identificarea erbicidelor de tip 2,4 D~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~224~~ | ~~Identificarea pesticidelor organomercurice~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~12~~ |
| ~~225~~ | ~~Identificarea carbofuranului~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~226~~ | ~~Determinarea raticidelor~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~227~~ | ~~Determinarea raticidelor~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS)~~ | ~~48~~ |
| ~~228~~ | ~~Determinarea piretroizilor~~ | ~~Albine, material vegetal~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~163~~ |
| ~~229~~ | ~~Determinarea fipronilului~~ | ~~Albine, material vegetal~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~147~~ |
| ~~230~~ | ~~Determinarea tiametoxamului~~ | ~~Albine, material vegetai~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~132~~ |
| ~~231~~ | ~~Determinarea acetamipridului~~ | ~~Albine, material vegetal~~ | ~~Lichidcromatografică cuplata cu spectrometru de masă (LC-MS)~~ | ~~178~~ |
| ~~232~~ | ~~Determinarea amoniului~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~10~~ |
| ~~233~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~20~~ |
| ~~234~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Apa~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~8~~ |
| ~~235~~ | ~~Determinarea clorurilor~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~17~~ |
| ~~236~~ | ~~Test screening~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, albine, furaje, apă~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~67~~ |
| ~~237~~ | ~~Test screening~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, albine, furaje, apă~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS)~~ | ~~84~~ |
| ~~238~~ | ~~Examen anatomopatologic~~ | ~~Peşte, moluşte, crustacee, amfibieni~~ | ~~Necropsică~~ | ~~14~~ |
| ~~239~~ | ~~Detecţia mixobacteriilor la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~5~~ |
| ~~240~~ | ~~Detecţia germenilor bacterieni la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~5~~ |
| ~~241~~ | ~~Examen bacteriologic din rinichi/tegument/ splină la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~118~~ |
| ~~242~~ | ~~Izolare şi identificare subspecii Aeromonas salmonicida la salmonide~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~118~~ |
| ~~243~~ | ~~Izolare şi identificare serotipuri de Yersinia ruckeri la salmonide~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~118~~ |
| ~~244~~ | ~~Izolare şi identificare bacterii condiţionat patogene la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~118~~ |
| ~~245~~ | ~~Examen bacteriologic din branhii pe medii selective~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~140~~ |
| ~~246~~ | ~~Izolare şi identificare Flavobacterium columnare~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~140~~ |
| ~~247~~ | ~~Izolare şi identificare Flavobacterium psychrophilum~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~140~~ |
| ~~248~~ | ~~Izolare şi identificare specii condiţionat patogene din genul Flavobacterium~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~140~~ |
| ~~249~~ | ~~Izolare şi identificare Renibacterium salmoninarum la salmonide~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~156~~ |
| ~~250~~ | ~~Izolare şi identificare specii bacteriene din genul Vibrio~~ | ~~Peşte, moluşte bivalve~~ | ~~Bacteriologica~~ | ~~106~~ |
| ~~251~~ | ~~Detecţia bacteriilor din genul Salmonella în 25 g moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~133~~ |
| ~~252~~ | ~~Determinarea numărului de E. coli în moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~21~~ |
| ~~253~~ | ~~Determinarea sensibilităţii bacteriene la antibiotice~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Difuzimetrică~~ | ~~4~~ |
| ~~254~~ | ~~Detecţie oomicete parazite la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~3~~ |
| ~~255~~ | ~~Izolare şi identificare oomicete parazite la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Micologică~~ | ~~61~~ |
| ~~256~~ | ~~Identificarea sporozoarului histozoic Myxobolus cerebralis la păstrăv~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~5~~ |
| ~~257~~ | ~~Detecţia protozoarelor ciliate şi flagelate la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~6~~ |
| ~~258~~ | ~~Examen parazitologic pe amprentă de organ/ţesut~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~259~~ | ~~Detecţie mixozoare la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~260~~ | ~~Detecţie monogene la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~3~~ |
| ~~261~~ | ~~Detecţia trematodelor la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~262~~ | ~~Detecţie nematode şi cestode la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~263~~ | ~~Detecţie crustacee parazite la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~264~~ | ~~Detecţie Anisakis sp în file de peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Digestie peptică~~ | ~~28~~ |
| ~~265~~ | ~~Identificare şi cuantificare Perkinsus sp~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Cultivare în mediu thioglicolat~~ | ~~42~~ |
| ~~266~~ | ~~Detecţie Haplosporidium sp. în frotiuri (amprente) din branhii moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~267~~ | ~~Detecţia de Bonalia ostreae/exitiosa în frotiuri (amprente) din cord la moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~268~~ | ~~Detecţie Mikrocytos mackhini în frotiuri din leziuni la moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~269~~ | ~~Detecţia de Marteilia refringens în frotiuri (amprente) din glanda digestivă~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~270~~ | ~~Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la peşti~~ | ~~Peşte/organe peşte/icre embrionate~~ | ~~Virusologică~~ | ~~101~~ |
| ~~271~~ | ~~Identificarea/detecţia virusurilor la peşti prin imunoflorescentă~~ | ~~Supernatant culturi celulare/amprente organe~~ | ~~Imunofluorescenţă~~ | ~~334~~ |
| ~~272~~ | ~~Detecţia virusurilor la peşte prin virusneutralizare~~ | ~~Supernatant culturi celulare/amprente organe~~ | ~~Virusneutralizare~~ | ~~46~~ |
| ~~273~~ | ~~Detecţia virusului septicemiei hemoragice virale la păstrăv~~ | ~~Omogenat organe/ supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~99~~ |
| ~~274~~ | ~~Detecţia virusului necrozei pancreatice infecţioase la păstrăv~~ | ~~Omogenat organe/ supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~99~~ |
| ~~275~~ | ~~Detecţia virusului viremiei de primăvară a crapului~~ | ~~Omogenat organe/ supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~99~~ |
| ~~276~~ | ~~Detecţia virusului necrozei hematopoietice infecţioase~~ | ~~Supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~114~~ |
| ~~277~~ | ~~Detecţie biotoxine marine PSP~~ | ~~Omogenat moluşte bivalve~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~161~~ |
| ~~278~~ | ~~Detecţie biotoxine marine ASP (1-4 teste)~~ | ~~Omogenat moluşte bivalve~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~616~~ |
| ~~279~~ | ~~Detecţie biotoxine marine DSP (1-4 teste)~~ | ~~Omogenat moluşte bivalve~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~616~~ |
| ~~280~~ | ~~Analiza biologică a apei de suprafaţă~~ | ~~Apă de suprafaţă~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~12~~ |
| ~~281~~ | ~~Examen citomorfologic sânge la peşte~~ | ~~Sânge peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~282~~ | ~~Formulă leucocitară~~ | ~~Sânge peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~283~~ | ~~Examen clinic/ anatomopatologic albine~~ | ~~Albine vii sau moarte/ fagure cu puiet căpăcit/ fagure cu puiet necăpăcit~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~20~~ |
| ~~284~~ | ~~Examen clinic/ anatomopatologic viermi mătase~~ | ~~Larve/ fluturi/ ouă~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~9~~ |
| ~~285~~ | ~~Examen bacterioscopic la albine/viermi mătase~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet/ viermi mătase/ fluturi/ ouă~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~7~~ |
| ~~286~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciilor din genul Paenibacillus (larvae, alvei)~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit fagure cu miere căpăcită, polen, ceară~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~217~~ |
| ~~287~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Bacterium eurydice~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit fagure cu miere capacită~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~125~~ |
| ~~288~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Brevibacillus laterosporus~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit fagure cu miere capacită~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~158~~ |
| ~~289~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Mellisococcus plutonius~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/necăpăcit fagure cu miere capacită~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~125~~ |
| ~~290~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Enterococcus faecalis~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~121~~ |
| ~~291~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Hafnia alvei~~ | ~~Fagure cu puiet~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~154~~ |
| ~~292~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Bacillus thuringiensis~~ | ~~Viermi mătase~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~216~~ |
| ~~293~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Aethina tumida~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~294~~ | ~~Identificare spori Nosema sp~~ | ~~Albine/ viermi mătase/ ouă viermi de mătase/ fluturi~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~8~~ |
| ~~295~~ | ~~Determinare număr spori Nosema sp~~ | ~~Albine/ viermi mătase/ viermi de mătase/ fluturi~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~11~~ |
| ~~296~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Braula caeca~~ | ~~Albine/fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~297~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Varroa destructor~~ | ~~Albine/fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~298~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Tropilelaps sp~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~299~~ | ~~Identificarea chiştilor de Malphigamoeba mellificae~~ | ~~Albine/ fagure cu miere căpăcită~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~8~~ |
| ~~300~~ | ~~Detectarea endoparazitului Acarapis woodi în traheile toracice~~ | ~~albine~~ | ~~microscopică directă~~ | ~~11~~ |
| ~~301~~ | ~~Identificarea endoparazitului Acarapis woodi~~ | ~~Albine~~ | ~~Microscopică/coloraţia cu albastru de metilen~~ | ~~14~~ |
| ~~302~~ | ~~Identificare Aspergilus sp/ Ascosphaera apis~~ | ~~Albine/fagure cu puiet~~ | ~~Microscopică~~ | ~~7~~ |
| ~~303~~ | ~~Izolare şi identificare Aspergilus sp~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit viermi mătase~~ | ~~Micologică~~ | ~~125~~ |
| ~~304~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Ascosphaera apis~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit~~ | ~~Micologică~~ | ~~125~~ |
| ~~305~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Beauveria bassiana~~ | ~~Viermi mătase~~ | ~~Micologică~~ | ~~125~~ |
| ~~306~~ | ~~Identificarea cristalelor virusului Borellina bombycis~~ | ~~Viermi mătase~~ | ~~Microscopică~~ | ~~14~~ |
| ~~307~~ | ~~Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~30~~ |
| ~~308~~ | ~~Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Metoda Westergreen~~ | ~~19~~ |
| ~~309~~ | ~~Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~47~~ |
| ~~310~~ | ~~Evidenţierea leucocitelor pe frotiul de sânge~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~47~~ |
| ~~311~~ | ~~Colorare frotiu - metoda panoptică May Grunwald-Giemsa~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~23~~ |
| ~~312~~ | ~~Medulograma~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~91~~ |
| ~~313~~ | ~~Leucocitoconcentratul~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~68~~ |
| ~~314~~ | ~~Dozarea albuminelor serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~315~~ | ~~Dozarea calciului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~316~~ | ~~Dozarea vitaminei E serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~29~~ |
| ~~317~~ | ~~Dozarea fosforului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~318~~ | ~~Dozarea magneziului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~319~~ | ~~Dozarea proteinei totale serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~320~~ | ~~Dozarea ureei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~19~~ |
| ~~321~~ | ~~Dozarea activităţii transaminazelor serice (GOT)~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~322~~ | ~~Dozarea activităţii transaminazelor serice (GPT)~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~323~~ | ~~Dozarea activităţii fosfatazei alcaline serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~22~~ |
| ~~324~~ | ~~Dozarea glucozei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~19~~ |
| ~~325~~ | ~~Dozarea acidului uric seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~326~~ | ~~Dozarea creatininei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~327~~ | ~~Dozarea colesterolului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~11~~ |
| ~~328~~ | ~~Dozarea beta-carotenului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~11~~ |
| ~~329~~ | ~~Dozarea activităţii amilazei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~24~~ |
| ~~330~~ | ~~Dozarea acidului piruvic seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~331~~ | ~~Dozarea gamaglutamiltransferazei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~21~~ |
| ~~332~~ | ~~Dozarea colinesterazei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~21~~ |
| ~~333~~ | ~~Dozarea lipidelor totale serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~23~~ |
| ~~334~~ | ~~Dozarea bilirubinei totale serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~335~~ | ~~Dozarea vitaminei A serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~31~~ |
| ~~336~~ | ~~Dozarea rezervei alcaline serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~337~~ | ~~Dozarea trigliceridelor serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~11~~ |
| ~~338~~ | ~~Identificarea corpilor cetonici serici~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~22~~ |
| ~~339~~ | ~~Examen sumar de urină~~ | ~~Urină~~ | ~~Biochimică~~ | ~~44~~ |
| ~~340~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Comprehensive diagnostic profile~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică şi analizor automat VETSCAN~~ | ~~182~~ |
| ~~341~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Large animal profile~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică/ analizor automat VETSCAN~~ | ~~146~~ |
| ~~342~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Liver profile~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică/ analizor automat VETSCAN~~ | ~~142~~ |
| ~~343~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Avian/Reptilian~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică/ analizor automat VETSCAN~~ | ~~169~~ |
| ~~344~~ | ~~Verificarea decontaminării suprafeţelor~~ | ~~Resturi de materie organică prelevate de pe suprafeţe decontaminate~~ | ~~Determinarea ATP~~ | ~~25~~ |
| ~~345~~ | ~~Detecţia şi numărarea de Escherichia coli şi bacterii coliforme~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 9308-1~~ | ~~31~~ |
| ~~346~~ | ~~Detecţia şi numărarea enterococilor~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 7899~~ | ~~31~~ |
| ~~347~~ | ~~Determinarea numărului de UFC/mililitru apă~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~bacteriologică/SR EN ISO 6222~~ | ~~14~~ |
| ~~348~~ | ~~Determinarea numărului de fungi din aer~~ | ~~Aer~~ | ~~Micologică~~ | ~~9~~ |
| ~~349~~ | ~~Examenul mobilităţii spermatozoizilor~~ | ~~Material seminal~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~350~~ | ~~Determinarea concentraţiei spermatozoizilor~~ | ~~Material seminal~~ | ~~Microscopică~~ | ~~16~~ |
| ~~351~~ | ~~Examenul morfologic al spermatozoizilor~~ | ~~Material seminal~~ | ~~Microscopică~~ | ~~32~~ |
| ~~352~~ | ~~Examen bacterioscopic special~~ | ~~Organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~48~~ |
| ~~353~~ | ~~Examen bacteriologic pe cadavru din care~~ | ~~Cadavru set organe~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~106~~ |
| ~~354~~ | ~~- examen bacteriologic negativ pe cadavru~~ | ~~Cadavru, set organe~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~31~~ |
| ~~355~~ | ~~- examen bacterioscopic~~ | ~~Ţesuturi, lichide puncţie, formaţiuni nodulare, raclat mucoase, conţinut digestiv, etc.~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~10~~ |
| ~~356~~ | ~~- examen patogenitate culturi microbiene~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~12~~ |
| ~~357~~ | ~~- antibiogramă~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Antibiogramă~~ | ~~15~~ |
| ~~358~~ | ~~- examen biochimic culturi microbiene~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Biochimică~~ | ~~37~~ |
| ~~359~~ | ~~Examen bacteriologic pe proba unică din care:~~ | ~~Organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~77~~ |
| ~~360~~ | ~~- examen bacteriologic negativ pe probă unică~~ | ~~Organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~24~~ |
| ~~361~~ | ~~- antibiogramă~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Antibiogramă~~ | ~~16~~ |
| ~~362~~ | ~~- examen biochimic culturi microbiene~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Biochimică~~ | ~~37~~ |
| ~~363~~ | ~~Identificare serologică tulpini bacteriene~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare rapidă pe lamă~~ | ~~31~~ |
| ~~364~~ | ~~Examen bacteriologic pozitiv pentru detecţie Salmonella spp~~ | ~~Cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deşeuri de incubaţie, meconiu, probe de aşternut, avortoni, învelitori placentare, secreţii, excreţii, tampoane cloacale, furaje, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~74~~ |
| ~~365~~ | ~~Examen bacteriologic negativ pentru detecţie Salmonella spp~~ | ~~Cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deşeuri de incubaţie, meconiu, probe de aşternut, avortoni, învelitori placentare, secreţii, excreţii, tampoane cloacale, furaje, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~47~~ |
| ~~366~~ | ~~Tipizare serologică Salmonella spp.~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare rapidă pe lamă~~ | ~~232~~ |
| ~~367~~ | ~~Identificare biochimică Salmonella~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Analizor automat API 20E/ Rapid ID 32 E~~ | ~~148~~ |
| ~~368~~ | ~~Identificare biochimică tulpini bacteriene~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Analizor automat API~~ | ~~74~~ |
| ~~369~~ | ~~Detecţie Campylobacter~~ | ~~Cadavre, organe, fecale, avortoni, conţinut digestiv avortoni şi cadavre, învelitori placentare, secreţii cervico-vaginale, secreţii prepuţiale, material seminal, lapte mastitic, tampoane cloacale, furaje, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~41~~ |
| ~~370~~ | ~~Identificare Campylobacter~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~50~~ |
| ~~371~~ | ~~Testarea antibiorezistenţei~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Metoda cu E-Teste~~ | ~~191~~ |
| ~~372~~ | ~~Test biologic pentru tuberculoză~~ | ~~Cadavru set organe~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~323~~ |
| ~~373~~ | ~~Verificarea decontaminării în exploataţiile de animale~~ | ~~resturi de materie organică prelevate de pe suprafeţe decontaminate~~ | ~~test stafilococic/metoda Decun~~ | ~~9~~ |
| ~~374~~ | ~~Detectarea şi numărarea Pseudomonas aeruginosa~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 16266~~ | ~~53~~ |
| ~~375~~ | ~~Detectarea şi numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN 26461~~ | ~~32~~ |
| ~~376~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirusul artritei encefalitei caprine~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~10~~ |
| ~~377~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~conţinut stomacal~~ |  | ~~7~~ |
| ~~378~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (izolarea stafilococilor)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 cm~~~~2~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~5~~ |
| ~~379~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (determinare NTG)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 cm~~~~2~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~5~~ |
| ~~380~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (determinare NTF)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 cm~~~~2~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~6~~ |
| ~~381~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (izolarea bacteriilor coliforme)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 cm~~~~2~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~4~~ |
| ~~382~~ | ~~Analiza bacteriologică a apei (determinarea numărului de bacterii coliforme şi Escherichia colli metodă rapidă)~~ | ~~apă destinată adăpării animalelor~~ | ~~analiza bacteriologică a apei~~ | ~~15~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIF pentru efectuarea analizelor şi examenelor de laborator privind expertiza sanitară veterinară a produselor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză, examen de laborator şi activitate sanitară veterinară~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/Tehnica de laborator/Referenţial de metodă~~ | ~~Tarif lei/analiza/examen/ operaţiune~~ |
| ~~1~~ | ~~Detectarea bacteriilor din genul Salmonella~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~75~~ |
| ~~2~~ | ~~Detectarea bacteriilor din genul Salmonella~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~SR EN ISO 6579~~ | ~~24~~ |
| ~~3~~ | ~~Detectarea Campylobacter spp~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~102~~ |
| ~~4~~ | ~~Detectarea enterobacteriilor sakazakii~~ | ~~Lapte praf. produse pe bază de lapte praf. probe de mediu~~ | ~~SR ISO/TS 22964~~ | ~~18~~ |
| ~~5~~ | ~~Detectarea enterotoxinei stafilococice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~140~~ |
| ~~6~~ | ~~Detectarea Escherichia coli O 157~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~SR EN ISO 16654~~ | ~~61~~ |
| ~~7~~ | ~~Detectarea Escherichia coli O 157:H7~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~131~~ |
| ~~8~~ | ~~Detectarea Listeria spp şi a Listeria monocytogenes~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~128~~ |
| ~~9~~ | ~~Detectarea şi numărarea Escherichia coli prezumtivă~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Tehnica numărului cel mai probabil/ SR ISO 7251~~ | ~~15~~ |
| ~~10~~ | ~~Detectarea şi numărarea Escherichia coli prezumtivă~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~44~~ |
| ~~11~~ | ~~Detectarea şi numărarea Escherichia coli şi a bacteriilor coliforme~~ | ~~apă potabilă~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 9308~~ | ~~31~~ |
| ~~12~~ | ~~Detectarea şi numărarea Listeria Monocytogenes~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Metoda de detecţie/ SR ISO 11290-1~~ | ~~25~~ |
| ~~13~~ | ~~Detectarea şi numărarea Listeria Monocytogenes~~ | ~~Alimente, hrana animale, teste sanitaţie~~ | ~~Metoda de numărare/ SR ISO 11290-2~~ | ~~28~~ |
| ~~14~~ | ~~Detectarea şi numărarea Pseudomonas aeruginosa~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Metoda filtrării prin membrane/ SR EN ISO 16266~~ | ~~55~~ |
| ~~15~~ | ~~Detectarea şi numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Metoda filtrării prin membrane/ SR EN 26461~~ | ~~34~~ |
| ~~16~~ | ~~Detectarea şi numărarea Campylobacter spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda de detecţie/ SR EN ISO 10272-1~~ | ~~97~~ |
| ~~17~~ | ~~Detectarea şi numărarea Campylobacter spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda de enumerare a coloniilor/ SR EN ISO 10272-2~~ | ~~113~~ |
| ~~18~~ | ~~Detectarea şi numărarea enterobacteriaceaelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~44~~ |
| ~~19~~ | ~~Detectarea şi numărarea enterobacteriaceaelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Metoda de numărare a coloniilor/ SR ISO 21528-2~~ | ~~19~~ |
| ~~20~~ | ~~Detectarea şi numărarea enterobacteriaceaelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Tehnica MPN cu îmbogăţire/ SR ISO 21528-1~~ | ~~17~~ |
| ~~21~~ | ~~Detectarea Vibrio spp potenţial enteropatogenă~~ | ~~Alimente~~ | ~~ISO/TS 21872-1~~ | ~~35~~ |
| ~~22~~ | ~~Detectarea Yersinia enterocolitica prezumtiv patogenă~~ | ~~Alimente~~ | ~~SR EN ISO 10273~~ | ~~36~~ |
| ~~23~~ | ~~Determinare bacterii acetice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~20~~ |
| ~~24~~ | ~~Determinare bacterii anaerobe gazogene~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~18~~ |
| ~~25~~ | ~~Determinare bacterii anaerobe termofile gazogene~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~15~~ |
| ~~26~~ | ~~Determinare bacterii anaerobe/spori bacterii anaerobe~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~14~~ |
| ~~27~~ | ~~Determinare bacterii lipolitice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~16~~ |
| ~~28~~ | ~~Determinare bacterii proteolitice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~36~~ |
| ~~29~~ | ~~Determinare lactobacili~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~24~~ |
| ~~30~~ | ~~Determinare Proteus spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~14~~ |
| ~~31~~ | ~~Determinarea activităţii apei~~ | ~~Alimente~~ | ~~SR ISO 21807~~ | ~~7~~ |
| ~~32~~ | ~~Determinarea bacteriilor coliforme~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~37~~ |
| ~~33~~ | ~~Determinarea bacteriilor coliforme~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~SR ISO 4831, SR ISO 4832~~ | ~~22~~ |
| ~~34~~ | ~~Determinarea celui mai mic număr de Bacillus cereus prezumtiv~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Tehnica MPN/SR EN ISO 21871~~ | ~~26~~ |
| ~~35~~ | ~~Determinarea enterotoxinei stafilococice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~125~~ |
| ~~36~~ | ~~Determinarea enterotoxinei stafilococice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda dializei~~ | ~~39~~ |
| ~~37~~ | ~~Determinarea gradului de contaminare cu Bacillus subtilis~~ | ~~Pâine~~ | ~~Metoda dezvoltată în laborator~~ | ~~26~~ |
| ~~38~~ | ~~Determinarea NTG la 22/37°C~~ | ~~apă potabilă îmbuteliată~~ | ~~microbiologică~~ | ~~14~~ |
| ~~39~~ | ~~Determinarea sensibilităţii la substanţe antimicrobiene a tulpinilor bacteriene~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Difuzimetrică~~ | ~~19~~ |
| ~~40~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţa a cărnii~~ | ~~Carne crudă~~ | ~~Imunodifuzia (ID) în gel de agar~~ | ~~42~~ |
| ~~41~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii~~ | ~~Carne tratată termic~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~309~~ |
| ~~42~~ | ~~Examen bacterioscopic~~ | ~~Alimente~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~10~~ |
| ~~43~~ | ~~Examen microbiologic complet al unei probe (stante) conserve~~ | ~~Conserve~~ | ~~SR 8924~~ | ~~23~~ |
| ~~44~~ | ~~Identificare biochimică a bacteriilor anaerobe~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~75~~ |
| ~~45~~ | ~~Identificare biochimică Campylobacter spp~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~63~~ |
| ~~46~~ | ~~Identificare biochimică Enterobacteriaceae~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~72~~ |
| ~~47~~ | ~~Identificare biochimica Listeria spp. şi a Listeria monocytogenes~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~102~~ |
| ~~48~~ | ~~Identificare biochimică Salmonella spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~75~~ |
| ~~49~~ | ~~Identificare biochimică Stafilococ coagulazo-pozitiv~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~47~~ |
| ~~50~~ | ~~Identificare biochimica Steptococcacea~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~75~~ |
| ~~51~~ | ~~Identificarea laptelui mastitic~~ | ~~Lapte crud~~ | ~~Metoda CMT~~ | ~~5~~ |
| ~~52~~ | ~~Identificarea şi numărarea enterococilor intestinali~~ | ~~apă potabilă~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/ SR EN ISO 7899~~ | ~~31~~ |
| ~~53~~ | ~~Numărare Bacillus cereus~~ | ~~Alimente~~ | ~~Tehnica de numărare a coloniilor la 30 °C/ SR EN ISO 7932~~ | ~~18~~ |
| ~~54~~ | ~~Numărare Clostridium perfringens~~ | ~~Alimente, hrana animale~~ | ~~Tehnica de numărare a coloniilor/ SR EN ISO 7937~~ | ~~6~~ |
| ~~55~~ | ~~Numărare Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă~~ | ~~Alimente, hrana animale~~ | ~~SR ISO 16649~~ | ~~18~~ |
| ~~56~~ | ~~Numărare Pseudomonas spp prezumtiv~~ | ~~Carne~~ | ~~ISO 13720~~ | ~~22~~ |
| ~~57~~ | ~~Numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~SR ISO 15213~~ | ~~17~~ |
| ~~58~~ | ~~Numărarea bacteriilor butirice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda dezvoltată în laborator~~ | ~~24~~ |
| ~~59~~ | ~~Numărarea celulelor somatice~~ | ~~Lapte crud~~ | ~~Fluoro-opto-electronică (Somascope)/ SR EN ISO 13366-2~~ | ~~17~~ |
| ~~60~~ | ~~Numărarea celulelor somatice~~ | ~~Lapte crud~~ | ~~Microscopica/ SR EN ISO 13366-1~~ | ~~14~~ |
| ~~61~~ | ~~Numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor~~ | ~~Alimente, hrană animale teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~42~~ |
| ~~62~~ | ~~Numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~ISO 21527~~ | ~~27~~ |
| ~~63~~ | ~~Numărarea microorganismelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Tehnica de numărare a coloniilor la 30 grade Celsius/ SR EN ISO 4833~~ | ~~11~~ |
| ~~64~~ | ~~Numărarea microorganismelor~~ | ~~Alimente, hrana animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~42~~ |
| ~~65~~ | ~~Numărarea stafilococilor coagulază - pozitivi~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~43~~ |
| ~~66~~ | ~~Numărarea stafilococilor coagulază - pozitivi~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~SR EN ISO 6888~~ | ~~29~~ |
| ~~67~~ | ~~Serotipizare Campylobacter jejuni~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~PHA (schema Penner)~~ | ~~164~~ |
| ~~68~~ | ~~Serotipizare prin aglutinare pe lamă şi tub~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare pe lamă/tub~~ | ~~112~~ |
| ~~69~~ | ~~Serotipizare Salmonella spp~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare pe lamă/tub (schema Kauffmann-White)~~ | ~~105~~ |
| ~~70~~ | ~~Controlul vizual al peştelui~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen parazitologie/ Reg. CE~~ [**~~2074/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027871.htm) | ~~12~~ |
| ~~71~~ | ~~Detecţia chisturilor şi larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular, carne şi produse din carne~~ | ~~examen trichineloscopic (2 compresoare)~~ | ~~9~~ |
| ~~72~~ | ~~Detecţia chisturilor şi larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~carne vânat~~ | ~~examen trichineloscopic (4 compresoare)~~ | ~~18~~ |
| ~~73~~ | ~~Detecţia larvelor de Trichinella spp [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular, carne şi produse din carne~~ | ~~digestie artificială cu agitator magnetic~~ | ~~45~~ |
| ~~74~~ | ~~Determinarea compoziţiei cărnii/ produse din carne~~ | ~~Carne şi preparate~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~2~~ |
| ~~75~~ | ~~Determinarea compoziţiei laptelui~~ | ~~Lapte~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~10~~ |
| ~~76~~ | ~~Determinarea pH-ului~~ | ~~Carne şi produse din carne, lapte şi produse lactate, apa potabilă, vin~~ | ~~Potenţiometrică conductivităţi/ SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523~~ | ~~4~~ |
| ~~77~~ | ~~Determinarea punctului de congelare~~ | ~~Lapte~~ | ~~Metoda crioscopică/ SR EN ISO 5764~~ | ~~7~~ |
| ~~78~~ | ~~Examen botanic~~ | ~~Materii prime furajere~~ | ~~Macroscopică~~ | ~~18~~ |
| ~~79~~ | ~~Examen organoleptic~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Organoleptică~~ | ~~8~~ |
| ~~80~~ | ~~Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Reacţia Kreis/ SR 9065, STAS 12266~~ | ~~14~~ |
| ~~81~~ | ~~Determinare acid cianhidric~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~39~~ |
| ~~82~~ | ~~Determinare amprolium~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~39~~ |
| ~~83~~ | ~~Determinare cloruri~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Titrimetrică-Mohr/ SR ISO 9297~~ | ~~11~~ |
| ~~84~~ | ~~Determinare conservanţi~~ | ~~Conserve, băuturi~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~81~~ |
| ~~85~~ | ~~Determinare dimetridazol~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~31~~ |
| ~~86~~ | ~~Determinare gosipol~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică/ Reg. CE 152/2009~~ | ~~166~~ |
| ~~87~~ | ~~Determinare impurităţi/ corpuri străine~~ | ~~Materii prime furajere~~ | ~~Macroscopică~~ | ~~8~~ |
| ~~88~~ | ~~Determinare nicarbazin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~78~~ |
| ~~89~~ | ~~Determinare raport glucoză-fructoză~~ | ~~Alimente~~ | ~~Enzimatică~~ | ~~20~~ |
| ~~90~~ | ~~Determinare Roşu de Sudan I, II, II, IV~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~36~~ |
| ~~91~~ | ~~Determinare Roşu de Sudan I, II, II, IV~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)~~ | ~~45~~ |
| ~~92~~ | ~~Determinare tylan~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~49~~ |
| ~~93~~ | ~~Determinarea acidităţii~~ | ~~Alimente, băuturi~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~7~~ |
| ~~94~~ | ~~Determinarea acidităţii~~ | ~~Lapte praf, miere, produse morărit~~ | ~~Volumetrică/ SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784~~ | ~~6~~ |
| ~~95~~ | ~~Determinarea acidităţii~~ | ~~Iaurt~~ | ~~Potenţiometrică/ SR ISO 11869~~ | ~~24~~ |
| ~~96~~ | ~~Determinarea acidităţii volatile~~ | ~~Alimente~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~7~~ |
| ~~97~~ | ~~Determinarea acizilor de fermentaţie~~ | ~~Hrană animale (nutreţuri însilozate)~~ | ~~STAS 12254~~ | ~~12~~ |
| ~~98~~ | ~~Determinarea acizilor graşi liberi~~ | ~~Praf de ou~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~8~~ |
| ~~99~~ | ~~Determinarea acizilor organici (tartic, malic, citric şi oxalic)~~ | ~~Vin~~ | ~~loncromatografică (IC)~~ | ~~102~~ |
| ~~100~~ | ~~Determinarea activităţii fosfatazei alcaline~~ | ~~Lapte şi băuturi pe bază de lapte~~ | ~~Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816~~ | ~~160~~ |
| ~~101~~ | ~~Determinarea activităţii ureazice a stratului de soia~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică/ SR ISO 5506~~ | ~~11~~ |
| ~~102~~ | ~~Determinarea activităţii cenuşii~~ | ~~Vin~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~6~~ |
| ~~103~~ | ~~Determinarea alcoolilor superiori~~ | ~~Alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~45~~ |
| ~~104~~ | ~~Determinarea alcoolului metilic~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~SR 6182/40, SR 184/10~~ | ~~42~~ |
| ~~105~~ | ~~Determinarea amidonului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~7~~ |
| ~~106~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Nessler~~ | ~~3~~ |
| ~~107~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Spectrofotometrică/ SR ISO 7150~~ | ~~5~~ |
| ~~108~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Titrimetrică/ SR ISO 5664~~ | ~~7~~ |
| ~~109~~ | ~~Determinarea anionilor (fluoruri, cloruri, nitriţi, nitraţi, bromuri, sulfaţi, fosfaţi)~~ | ~~Alimente, vin~~ | ~~loncromatografică (IC)~~ | ~~110~~ |
| ~~110~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~12~~ |
| ~~111~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~6~~ |
| ~~112~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Hrana animale~~ | ~~Spectrofotometrică - Kit~~ | ~~69~~ |
| ~~113~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Hrana animale~~ | ~~Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd~~ | ~~31~~ |
| ~~114~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~Carne şi produse din carne, apa potabilă, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR EN 26777, SR 13175~~ | ~~19~~ |
| ~~115~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~Legume şi fructe~~ | ~~Spectrofotometrică- GRIESS~~ | ~~4~~ |
| ~~116~~ | ~~Determinarea azotului bazic volatil total~~ | ~~Produse din pescuit proaspete şi preparate~~ | ~~Reg CE~~ [**~~2074/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027871.htm) | ~~14~~ |
| ~~117~~ | ~~Determinarea azotului uşor hidrolizabil~~ | ~~Alimente, hrana pentru animale~~ | ~~Distilare/ SR 9054, Reg. 152/2009~~ | ~~7~~ |
| ~~118~~ | ~~Determinarea calciului~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică/ SR EN ISO 6869~~ | ~~44~~ |
| ~~119~~ | ~~Determinarea carbonaţilor/ bicarbonaţilor~~ | ~~Iaurt~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~3~~ |
| ~~120~~ | ~~Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)~~ | ~~Alimente, Vin~~ | ~~loncromatografică (IC)~~ | ~~110~~ |
| ~~121~~ | ~~Determinarea celulozei brute~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Gravimetrică/ Reg CE 152/2009~~ | ~~29~~ |
| ~~122~~ | ~~Determinarea cenuşii~~ | ~~Alimente, produse morărit, hrană animale, vin~~ | ~~Gravimetrică/ SR ISO 936, SR 8613, SR 784. Reg CE 152/2009~~ | ~~3~~ |
| ~~123~~ | ~~Determinarea cenuşii insolubile în acid clorhidric~~ | ~~Alimente, produse morărit, hrană animale~~ | ~~Gravimetrică/ Met IISPV, Reg CE 152/2009~~ | ~~9~~ |
| ~~124~~ | ~~Determinarea clorului rezidual liber~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~STAS 6364~~ | ~~4~~ |
| ~~125~~ | ~~Determinarea clorurii de sodiu~~ | ~~Produse din carne, brânză, peşte~~ | ~~Potenţiometrică~~ | ~~54~~ |
| ~~126~~ | ~~Determinarea clorurii de sodiu~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Titrimetrică-Mohr~~ | ~~11~~ |
| ~~127~~ | ~~Determinarea clorurii de sodiu~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică - Volhard/ Reg CE 152/2009~~ | ~~24~~ |
| ~~128~~ | ~~Determinarea colagenului~~ | ~~Produse din carne~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~49~~ |
| ~~129~~ | ~~Determinarea coloranţilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (UPLC)~~ | ~~326~~ |
| ~~130~~ | ~~Determinarea coloranţilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~52~~ |
| ~~131~~ | ~~Determinarea concentraţiei alcoolice~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~Reg CE 2676/1990~~ | ~~4~~ |
| ~~132~~ | ~~Determinarea conţinutului de acrilamidă~~ | ~~Alimente procesate termic~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~129~~ |
| ~~133~~ | ~~Determinarea conţinutului de cupru~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~16~~ |
| ~~134~~ | ~~Determinarea conţinutului de gluten~~ | ~~Grâu şi faină de grâu~~ | ~~Test rapid~~ | ~~2~~ |
| ~~135~~ | ~~Determinarea conţinutului de gluten umed~~ | ~~Grâu şi faină de grâu~~ | ~~SR EN ISO 21415~~ | ~~2~~ |
| ~~136~~ | ~~Determinarea conţinutului de magneziu~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică/ SR EN ISO 6869~~ | ~~12~~ |
| ~~137~~ | ~~Determinarea conţinutului de mangan~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~17~~ |
| ~~138~~ | ~~Determinarea corpurilor străine~~ | ~~Alimente, cereale~~ | ~~Gravimetrică/ microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~139~~ | ~~Determinarea densităţii~~ | ~~Lapte, vin, sucuri de fructe şi legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase~~ | ~~Areometrică/ SR 143; SR 2418~~ | ~~5~~ |
| ~~140~~ | ~~Determinarea dioxidului de sulf liber~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~STAS 6182/13~~ | ~~4~~ |
| ~~141~~ | ~~Determinarea dioxidului de sulf total~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~STAS 6182/13~~ | ~~6~~ |
| ~~142~~ | ~~Determinarea eficienţei pasteurizării laptelui~~ | ~~Lapte~~ | ~~Metoda cu benzidină~~ | ~~11~~ |
| ~~143~~ | ~~Determinarea eficienţei pasteurizării laptelui~~ | ~~Lapte~~ | ~~Metoda rapidă~~ | ~~7~~ |
| ~~144~~ | ~~Determinarea elasticităţii miezului de pâine~~ | ~~Pâine~~ | ~~SR 91~~ | ~~2~~ |
| ~~145~~ | ~~Determinarea esterilor~~ | ~~Alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~SR 184/6~~ | ~~6~~ |
| ~~146~~ | ~~Determinarea extractului alcoolic uscat şi conţinutul de ceară~~ | ~~Propolis~~ | ~~Extracţie cu solvenţi~~ | ~~26~~ |
| ~~147~~ | ~~Determinarea extractului sec total~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~STAS 6182/9~~ | ~~3~~ |
| ~~148~~ | ~~Determinarea fierului~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~14~~ |
| ~~149~~ | ~~Determinarea fierului~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/10~~ | ~~15~~ |
| ~~150~~ | ~~Determinarea fosforului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gravimetrică Chi-Mo-ci- Ac~~ | ~~16~~ |
| ~~151~~ | ~~Determinarea fosforului~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică/ ISO 13730, ISO 649~~ | ~~22~~ |
| ~~152~~ | ~~Determinarea glucozei şi fructozei din miere~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~17~~ |
| ~~153~~ | ~~Determinarea gradului de impurificare~~ | ~~Lapte~~ | ~~Filtrare~~ | ~~1~~ |
| ~~154~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Praf de ou. lăptişor de matcă~~ | ~~Extracţie cu solvenţi~~ | ~~25~~ |
| ~~155~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Lapte, îngheţată~~ | ~~Extracţie etero-amoniacală tip Mojonnier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1~~ | ~~39~~ |
| ~~156~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Brânză~~ | ~~Extracţie eteroclorihidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735~~ | ~~34~~ |
| ~~157~~ | ~~Determinarea impurităţilor insolubile din grăsime~~ | ~~Grăsime animală~~ | ~~SR EN ISO 663~~ | ~~24~~ |
| ~~158~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613~~ | ~~8~~ |
| ~~159~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Lapte şi produse lactate, maioneză, margarină~~ | ~~Butirometricâ/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727~~ | ~~14~~ |
| ~~160~~ | ~~Determinarea greutăţii hectolitrice~~ | ~~Cereale~~ | ~~SR EN ISO 7971~~ | ~~2~~ |
| ~~161~~ | ~~Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)~~ | ~~Miere~~ | ~~Fiehe/SR 784~~ | ~~17~~ |
| ~~162~~ | ~~Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)~~ | ~~Miere~~ | ~~Spectrofotometrică/ SR 784~~ | ~~11~~ |
| ~~163~~ | ~~Determinarea histaminei~~ | ~~Peşte~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~56~~ |
| ~~164~~ | ~~Determinarea impurităţilor minerale insolubile raportate la substanţa uscată~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gravimetrică/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~165~~ | ~~Determinarea indicelui de aciditate~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~STAS 12266~~ | ~~23~~ |
| ~~166~~ | ~~Determinarea indicelui de aciditate~~ | ~~Ceară de albine~~ | ~~STAS 3064~~ | ~~8~~ |
| ~~167~~ | ~~Determinarea indicelui de deformare a glutenului~~ | ~~Grâu şi făină de grâu~~ | ~~Măsurare diametre~~ | ~~7~~ |
| ~~168~~ | ~~Determinarea indicelui de iod~~ | ~~Grăsimi de origine animală şi vegetală~~ | ~~SR EN ISO 3961~~ | ~~56~~ |
| ~~169~~ | ~~Determinarea indicelui de peroxid~~ | ~~Grăsimi de origine animală şi vegetală, hrană animale~~ | ~~SR 3960. STAS 12266~~ | ~~19~~ |
| ~~170~~ | ~~Determinarea indicelui de refracţie~~ | ~~Grăsimi de origine animală şi vegetală~~ | ~~SR EN ISO 6320~~ | ~~20~~ |
| ~~171~~ | ~~Determinarea indicelui de saponificare~~ | ~~Ceară de albine~~ | ~~STAS 3064~~ | ~~10~~ |
| ~~172~~ | ~~Determinarea indicelui de saponificare~~ | ~~Alimente~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~34~~ |
| ~~173~~ | ~~Determinarea indicelui diastazic~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~7~~ |
| ~~174~~ | ~~Determinarea indicilor Reichert-Meissl şi Polanske~~ | ~~Produse lactate~~ | ~~Metoda dezvoltată în laborator~~ | ~~32~~ |
| ~~175~~ | ~~Determinarea îndulcitorilor~~ | ~~Băuturi~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~96~~ |
| ~~176~~ | ~~Determinarea îndulcitorilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (UPLC)~~ | ~~332~~ |
| ~~177~~ | ~~Determinarea lactozei~~ | ~~Lapte~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~20~~ |
| ~~178~~ | ~~Determinarea Na, Ca K~~ | ~~Alimente~~ | ~~Flamfotometrică~~ | ~~14~~ |
| ~~179~~ | ~~Determinarea Para Red~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~36~~ |
| ~~180~~ | ~~Determinarea Para Red~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~46~~ |
| ~~181~~ | ~~Determinarea porozităţii~~ | ~~Pâine, produse de franzelărie şi specialităţi de panificaţie~~ | ~~SR 91~~ | ~~2~~ |
| ~~182~~ | ~~Determinarea procentului de polen~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~4~~ |
| ~~183~~ | ~~Determinarea proteinei~~ | ~~Alimente, prod morărit/panificaţie, hrană animale, cereale~~ | ~~Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Reg CE 152/2009~~ | ~~18~~ |
| ~~184~~ | ~~Determinarea punctului de topire~~ | ~~Ceară de albine~~ | ~~STAS 3064~~ | ~~32~~ |
| ~~185~~ | ~~Determinarea puterii de coagulare~~ | ~~Pepsină~~ | ~~STR 280~~ | ~~3~~ |
| ~~186~~ | ~~Determinarea solubilităţii produselor sub forma de praf~~ | ~~Lapte şi produse Iacale~~ | ~~STAS 6358~~ | ~~3~~ |
| ~~187~~ | ~~Determinarea substanţei uscate negrase~~ | ~~Unt~~ | ~~SR EN ISO 3727~~ | ~~6~~ |
| ~~188~~ | ~~Determinarea substanţelor insolubile în apa din miere~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~7~~ |
| ~~189~~ | ~~Determinarea substanţelor organice oxidabile~~ | ~~Apă potabilă~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~5~~ |
| ~~190~~ | ~~Determinarea sulfitului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Enzimatică~~ | ~~122~~ |
| ~~191~~ | ~~Determinarea titrului proteic~~ | ~~Lapte~~ | ~~SR 143; SR 2418~~ | ~~5~~ |
| ~~192~~ | ~~Determinarea umidităţii~~ | ~~Alimente, produse morărit, hrană animale, cereale~~ | ~~Gravimetrică/ SR EN ISO 3727, SR ISO 6731, SR EN ISO 5534, SR ISO 1442, SR 8613, Reg. CE 152/2009~~ | ~~4~~ |
| ~~193~~ | ~~Determinarea conţinutului de apă. Testul chimic~~ | ~~Carcasă pasăre, părţi congelate~~ | ~~Reg 543/2008~~ | ~~23~~ |
| ~~194~~ | ~~Determinarea conţinutului de apă Testul scurgerii~~ | ~~Carcasă pasăre~~ | ~~Reg 543/2008~~ | ~~2~~ |
| ~~195~~ | ~~Determinarea umidităţii~~ | ~~Miere~~ | ~~Refractometrică/ SR 784~~ | ~~2~~ |
| ~~196~~ | ~~Determinarea vitaminei A~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)/Reg CE 152/2009~~ | ~~117~~ |
| ~~197~~ | ~~Determinarea vitaminei A~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~38~~ |
| ~~198~~ | ~~Determinarea vitaminei E~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografica (HPLC)/Reg CE 152/2009~~ | ~~112~~ |
| ~~199~~ | ~~Determinarea vitaminei E~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~34~~ |
| ~~200~~ | ~~Determinarea volumului pâinii~~ | ~~Pâine~~ | ~~SR 91~~ | ~~2~~ |
| ~~201~~ | ~~Determinarea zaharozei~~ | ~~Miere, vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~SR 784, STAS 6182/17~~ | ~~8~~ |
| ~~202~~ | ~~Determinarea zahărului invertit~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~8~~ |
| ~~203~~ | ~~Determinarea zahărului reducător~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182-18/C91~~ | ~~23~~ |
| ~~204~~ | ~~Determinarea zaharurilor~~ | ~~Vin~~ | ~~Standardizată~~ | ~~14~~ |
| ~~205~~ | ~~Determinări ponderale~~ | ~~Conserve~~ | ~~SRAS 6516~~ | ~~2~~ |
| ~~206~~ | ~~Dozare uree~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Reg CE 152/2009~~ | ~~36~~ |
| ~~207~~ | ~~Identificare glucide~~ | ~~Alimente~~ | ~~Colorimetrică-Reacţia Fehling~~ | ~~7~~ |
| ~~208~~ | ~~Identificare şi dozare Avatec~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~80~~ |
| ~~209~~ | ~~Identificare şi dozare Carbadox~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~207~~ |
| ~~210~~ | ~~Identificare şi dozare Monensin/ Lasalocid~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~59~~ |
| ~~211~~ | ~~Identificare şi dozare Narasin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~85~~ |
| ~~212~~ | ~~Identificare şi dozare Nicarbazin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~202~~ |
| ~~213~~ | ~~Identificare şi dozare Olaquindox~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~209~~ |
| ~~214~~ | ~~Identificare şi dozare Salinomicin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~76~~ |
| ~~215~~ | ~~Identificarea amidonului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~5~~ |
| ~~216~~ | ~~Identificarea constituenţilor de origine animală~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Microscopică/ Reg CE 152/2009~~ | ~~41~~ |
| ~~217~~ | ~~Identificarea hidrogenului sulfurat~~ | ~~Carne şi produse din carne~~ | ~~SR 9065~~ | ~~4~~ |
| ~~218~~ | ~~Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/2~~ | ~~22~~ |
| ~~219~~ | ~~Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/2~~ | ~~22~~ |
| ~~220~~ | ~~Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/2~~ | ~~22~~ |
| ~~221~~ | ~~Determinare melamină~~ | ~~Produse cu conţinut proteic~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~278~~ |
| ~~222~~ | ~~Determinare reziduuri de pesticide~~ | ~~alimente, hrană pentru animale~~ | ~~gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)~~ | ~~283~~ |
| ~~223~~ | ~~Determinare reziduuri de pesticide~~ | ~~alimente de origine nonanimală~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~290~~ |
| ~~224~~ | ~~Determinarea 3MCPD~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~131~~ |
| ~~225~~ | ~~Determinarea 3MCPD~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~186~~ |
| ~~226~~ | ~~Determinarea arsenului~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu generare de hidruri (SAA HG)~~ | ~~54~~ |
| ~~227~~ | ~~Determinarea contaminării cu dioxin[, furani şi PCB asemănătoare dioxinei~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluţie (GC-HRMS)~~ | ~~2748~~ |
| ~~228~~ | ~~Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)~~ | ~~Făinuri proteice~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)~~ | ~~158~~ |
| ~~229~~ | ~~Determinarea mercurului~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu vapori reci (SAA CV)~~ | ~~53~~ |
| ~~230~~ | ~~Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn. Fe, Sn, etc.) -1 element~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu flacără (SAA FL)~~ | ~~23~~ |
| ~~231~~ | ~~Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) şi arsen (As) - 1 element~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu cuptor de grafit (SAA CG)~~ | ~~36~~ |
| ~~232~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Cromatografie în strat subţire (CSS)~~ | ~~62~~ |
| ~~233~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Imunocromatograficâ - AFLACARD~~ | ~~45~~ |
| ~~234~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate~~ | ~~200~~ |
| ~~235~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate~~ | ~~288~~ |
| ~~236~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~225~~ |
| ~~237~~ | ~~Determinarea reziduurilor de agenţi antiimflamatori nesteroidieni~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, lapte crud~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)~~ | ~~137~~ |
| ~~238~~ | ~~Determinarea reziduurilor de alergeni~~ | ~~Alimente~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~217~~ |
| ~~239~~ | ~~Determinarea reziduurilor de amitraz~~ | ~~Miere~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~44~~ |
| ~~240~~ | ~~Determinarea reziduurilor de antihelmintice~~ | ~~Lapte crud ficat, peşte de crescătorie~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~76~~ |
| ~~241~~ | ~~Determinarea reziduurilor de antihelmintice~~ | ~~Lapte crud ficat~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)~~ | ~~78~~ |
| ~~242~~ | ~~Determinarea reziduurilor de beta - lactamice~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, peste~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~125~~ |
| ~~243~~ | ~~Determinarea reziduurilor de carbadox şi olaquindox~~ | ~~Ficat~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~123~~ |
| ~~244~~ | ~~Determinarea reziduurilor de cloramfenicol~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sanguin, urină~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~126~~ |
| ~~245~~ | ~~Determinarea reziduurilor de cloramfenicol~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)~~ | ~~188~~ |
| ~~246~~ | ~~Determinarea reziduurilor de coccidi ostatice~~ | ~~Ficat, ouă~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)~~ | ~~80~~ |
| ~~247~~ | ~~Determinarea reziduurilor de coloranţi~~ | ~~peşte crescătorie~~ | ~~lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~73~~ |
| ~~248~~ | ~~Determinarea reziduurilor de corticosteroizi~~ | ~~Urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~176~~ |
| ~~249~~ | ~~Determinarea reziduurilor de dimetridazol~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, plasmă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~124~~ |
| ~~250~~ | ~~Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacin~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, rinichi, lapte~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~113~~ |
| ~~251~~ | ~~Determinarea reziduurilor de gentamicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~121~~ |
| ~~252~~ | ~~Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~139~~ |
| ~~253~~ | ~~Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~371~~ |
| ~~254~~ | ~~Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic~~ | ~~ţesuturi (ficat, rinichi, muşchi inclusiv peşte), bilă, ouă, lapte şi urină~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~394~~ |
| ~~255~~ | ~~Determinarea reziduurilor de macrolide~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peste~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~134~~ |
| ~~256~~ | ~~Determinarea reziduurilor de melamină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatograficâ (GC)~~ | ~~274~~ |
| ~~257~~ | ~~Determinarea reziduurilor de melamină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatograficâ cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)~~ | ~~62~~ |
| ~~258~~ | ~~Determinarea reziduurilor de melamină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Lichidcromatograficâ cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~242~~ |
| ~~259~~ | ~~Determinarea reziduurilor de neomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~121~~ |
| ~~260~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitrofurani~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~159~~ |
| ~~261~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitrofurani~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, peşte de crescătorie~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~72~~ |
| ~~262~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli~~ | ~~ţesut muscular, lapte crud, ouă, peşte de crescătorie, ser sanguin~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~94~~ |
| ~~263~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitrozamine~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~78~~ |
| ~~264~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide~~ | ~~Produse de origine vegetală~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~238~~ |
| ~~265~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice~~ | ~~Alimente de origine animală~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~112~~ |
| ~~266~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate~~ | ~~Grăsime, lapte crud, ouă, miere, peşte de crescătorie, alte alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~102~~ |
| ~~267~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice~~ | ~~Grăsime, lapte crud, ouă, miere, peşte de crescătorie, alte alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~122~~ |
| ~~268~~ | ~~Determinarea reziduurilor de piretroide~~ | ~~Alimente de origine animală~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~128~~ |
| ~~269~~ | ~~Determinarea reziduurilor de stilbene~~ | ~~Ţesut muscular, urină~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)~~ | ~~132~~ |
| ~~270~~ | ~~Determinarea reziduurilor de streptomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, miere~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~106~~ |
| ~~271~~ | ~~Determinarea reziduurilor de streptomicină~~ | ~~Miere~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~109~~ |
| ~~272~~ | ~~Determinarea reziduurilor de streptomicină/dihidrostreptomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, miere~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~125~~ |
| ~~273~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe betaagoniste~~ | ~~Ficat, urină~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~318~~ |
| ~~274~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe betaagoniste~~ | ~~Ficat, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~344~~ |
| ~~275~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe steroidiene~~ | ~~Ţesut muscular, ser sangvin, urină~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masa (GC-MS/MS)~~ | ~~221~~ |
| ~~276~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe steroidiene~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~194~~ |
| ~~277~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfamide~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~99~~ |
| ~~278~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfamide~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă. miere, peşte~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~181~~ |
| ~~279~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfonamide~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, miere~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~111~~ |
| ~~280~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~104~~ |
| ~~281~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tetracicline~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, ouă, miere~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~116~~ |
| ~~282~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tetracicline~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte crud, ouă, miere, peste de crescătorie~~ | ~~Lichidcromatografica (HPLC)~~ | ~~132~~ |
| ~~283~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tetracicline~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peşte~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~125~~ |
| ~~284~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tireostatice~~ | ~~Ţesut muscular, tiroida, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~342~~ |
| ~~285~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tranchilizante şi betablocante~~ | ~~Rinichi~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~221~~ |
| ~~286~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tranchilizante şi betablocante~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, rinichi~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~265~~ |
| ~~287~~ | ~~Determinarea reziduurilor de amitraz~~ | ~~Ţesuturi, lapte şl miere~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)~~ | ~~62~~ |
| ~~288~~ | ~~Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic~~ | ~~Ţesuturi (ficat, rinichi, muşchi inclusiv peşte), bilă, ouă. lapte şi urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)~~ | ~~105~~ |
| ~~289~~ | ~~Determinarea radioactivităţi~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrometrie gama~~ | ~~41~~ |
| ~~290~~ | ~~Determinarea proteinei vegetale/ animale~~ | ~~Alimente~~ | ~~PCR~~ | ~~584~~ |
| ~~291~~ | ~~Calculul energiei brute~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Publicaţii~~ | ~~2~~ |
| ~~292~~ | ~~Determinarea toxinei botulinice~~ | ~~Alimente, hrana animale~~ | ~~SR 13419~~ | ~~131~~ |
| ~~293~~ | ~~Testarea antibiorezistenţei microbiene~~ | ~~Tulpini patogene~~ | ~~Metoda microdiluţiilor~~ | ~~178~~ |
| ~~294~~ | ~~Determinarea reziduurilor de antibiotice şi coccidiostatice~~ | ~~Hrana animale~~ | ~~UPLC-Q-TOF~~ | ~~190~~ |
| ~~295~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii/laptelui~~ | ~~produse procesate (alimente şi hrană pentru animale)~~ | ~~RT-PCR~~ | ~~745~~ |
| ~~296~~ | ~~E. coli VTEC - determinarea genelor de virulenţă şi serogrup~~ | ~~carne~~ | ~~PCR~~ | ~~285~~ |
| ~~297~~ | ~~Determinarea reziduurilor de coloranţi~~ | ~~peşte crescătorie~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~59~~ |
| ~~298~~ | ~~Determinarea acidităţii grăsimii~~ | ~~produse lactatele şi unt~~ | ~~SR ISO 1740:2008 (metoda de referinţă)~~ | ~~29~~ |
| ~~299~~ | ~~Determinarea activităţii fosfatazei alcaline~~ | ~~brânză~~ | ~~fluorimetrică/ISO 11816-2~~ | ~~306~~ |
| ~~300~~ | ~~Determinarea lactozei~~ | ~~lapte şi produse lactate~~ | ~~metoda fenol-sulfurică STAS 10902~~ | ~~24~~ |
| ~~301~~ | ~~Determinarea chiştilor de Giardia şi/sau oochiştilor de Cryptosporidium~~ | ~~apă~~ | ~~parazitologică prin Flita-Max xpress~~ | ~~1534~~ |
| ~~302~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~24~~ |
| ~~303~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~20~~ |
| ~~304~~ | ~~Determinarea durităţii totale~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~18~~ |
| ~~305~~ | ~~Determinarea fosforului total~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~8~~ |
| ~~306~~ | ~~Determinarea CCO\_Cr~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~20~~ |
| ~~307~~ | ~~Determinarea CBO5~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~28~~ |
| ~~308~~ | ~~Determinarea clorului rezidual~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~6~~ |
| ~~309~~ | ~~Determinare conductivităţii~~ | ~~miere~~ | ~~SR 784/2 2009~~ | ~~3~~ |
| ~~310~~ | ~~Determinarea cianurilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~18~~ |
| ~~311~~ | ~~Determinarea sulfaţilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~16~~ |
| ~~312~~ | ~~Determinarea substanţelor stupefiante şi psihotrope~~ | ~~produse şi preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate~~ | ~~UPLC-Q-TOF~~ | ~~4444~~ |
| ~~313~~ | ~~Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES~~ | ~~Produse de origine animală şi nonanimală~~ | ~~ICP - OES~~ | ~~210~~ |
| ~~314~~ | ~~Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capră~~ | ~~Lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capră~~ | ~~Kit~~ | ~~40~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~TARIF pentru efectuarea analizelor şi examenelor de laborator, precum şi a autorizării pentru comercializarea produselor medicinale şi a altor produse de uz veterinar, practicate de Institutul Veterinar pentru Controlul Produselor Biologice şi Medicamentelor de Uz Veterinar~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/examen/operaţiune/produs~~ | ~~Tarif/Lei~~ |
| ~~1~~ | ~~Solubilitate~~ | ~~200~~ |
| ~~2~~ | ~~Controlul organoleptic~~ | ~~52~~ |
| ~~3~~ | ~~Claritatea şi gradul de opalescenţă ale lichidelor~~ | ~~89~~ |
| ~~4~~ | ~~Gradele de coloraţie ale lichidelor~~ | ~~1030~~ |
| ~~5~~ | ~~Identificare prin reacţii chimice~~ | ~~312~~ |
| ~~6~~ | ~~Identificarea şi puritatea prin gazcromatografie~~ | ~~812~~ |
| ~~7~~ | ~~Identificarea şi puritatea prin cromatografie în strat subţire~~ | ~~500~~ |
| ~~8~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în IR~~ | ~~554~~ |
| ~~9~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în soluţie alcoolică~~ | ~~489~~ |
| ~~10~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în soluţie apoasă~~ | ~~375~~ |
| ~~11~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în solvenţi organici~~ | ~~702~~ |
| ~~12~~ | ~~Determinări cantitative prin titrare potenţiometrică~~ | ~~220~~ |
| ~~13~~ | ~~Dozare gravimetrică~~ | ~~348~~ |
| ~~14~~ | ~~Dozare volumetrică~~ | ~~248~~ |
| ~~15~~ | ~~Determinarea densităţii cu picnometru~~ | ~~170~~ |
| ~~16~~ | ~~Determinarea densităţii cu densimetru electronic~~ | ~~118~~ |
| ~~17~~ | ~~Determinarea punctului de topire~~ | ~~216~~ |
| ~~18~~ | ~~Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare şi a punctului de fierbere~~ | ~~211~~ |
| ~~19~~ | ~~Determinarea viscozităţii cu viscozimetrul cu capilar~~ | ~~232~~ |
| ~~20~~ | ~~Determinarea viscozităţii cu viscozimetrul rotaţional~~ | ~~241~~ |
| ~~21~~ | ~~Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor şi comprimatelor~~ | ~~61~~ |
| ~~22~~ | ~~Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor~~ | ~~106~~ |
| ~~23~~ | ~~Determinarea rezistenţei comprimatelor, drajeurilor~~ | ~~155~~ |
| ~~24~~ | ~~Determinarea friabilităţii comprimatelor~~ | ~~164~~ |
| ~~25~~ | ~~Determinarea greutăţii medii şi individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor~~ | ~~153~~ |
| ~~26~~ | ~~Determinarea variaţiei în greutate sau în volum pe ambalaj~~ | ~~213~~ |
| ~~27~~ | ~~Controlul microscopic al pulberilor vegetale~~ | ~~179~~ |
| ~~28~~ | ~~Determinarea indicelui de acetil~~ | ~~353~~ |
| ~~29~~ | ~~Determinarea indicelui de hidroxil~~ | ~~531~~ |
| ~~30~~ | ~~Determinarea indicelui de aciditate~~ | ~~231~~ |
| ~~31~~ | ~~Determinarea indicelui de peroxid~~ | ~~239~~ |
| ~~32~~ | ~~Determinarea indicelui de saponificare~~ | ~~244~~ |
| ~~33~~ | ~~Determinarea indicelui de ester~~ | ~~268~~ |
| ~~34~~ | ~~Determinarea indicelui de iod~~ | ~~216~~ |
| ~~35~~ | ~~Determinarea substanţei nesaponificabile~~ | ~~372~~ |
| ~~36~~ | ~~Determinarea azotului din combinaţiile organice~~ | ~~291~~ |
| ~~37~~ | ~~Determinarea tensiunii superficiale~~ | ~~253~~ |
| ~~38~~ | ~~Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale~~ | ~~197~~ |
| ~~39~~ | ~~Determinarea puterii rotatorii specifice~~ | ~~247~~ |
| ~~40~~ | ~~Determinarea indicelui de refracţie~~ | ~~195~~ |
| ~~41~~ | ~~Determinarea limitei de impurităţi: impurităţi şi corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfaţi, carbonaţi, fosfaţi, azotaţi, impurităţi organice şi altele~~ | ~~216~~ |
| ~~42~~ | ~~Determinarea spectrofotometrică UV-VIS~~ | ~~437~~ |
| ~~43~~ | ~~Determinarea reziduului prin calcinare sau evaporare~~ | ~~209~~ |
| ~~44~~ | ~~Determinare polarografică~~ | ~~422~~ |
| ~~45~~ | ~~Separări cromatografice pe coloană~~ | ~~643~~ |
| ~~46~~ | ~~Determinare cromatografică pe strat subţire~~ | ~~556~~ |
| ~~47~~ | ~~Determinarea concentraţiei în alcool a preparatelor farmaceutice~~ | ~~215~~ |
| ~~48~~ | ~~Determinarea taninurilor din produse vegetale şi preparate farmaceutice~~ | ~~336~~ |
| ~~49~~ | ~~Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale şi preparate farmaceutice~~ | ~~223~~ |
| ~~50~~ | ~~Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale~~ | ~~258~~ |
| ~~51~~ | ~~Proba de sedimentare~~ | ~~149~~ |
| ~~52~~ | ~~Determinarea indicelui de amăreală~~ | ~~206~~ |
| ~~53~~ | ~~Controlul microchimic al produselor vegetale~~ | ~~204~~ |
| ~~54~~ | ~~Uscarea şi pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării~~ | ~~30~~ |
| ~~55~~ | ~~Degresarea produselor vegetale în vederea dozării~~ | ~~39~~ |
| ~~56~~ | ~~Extragerea principiilor active din produse vegetale şi preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării~~ | ~~354~~ |
| ~~57~~ | ~~Purificarea soluţiilor extractive în vederea dozării~~ | ~~285~~ |
| ~~58~~ | ~~Determinarea pH-ului prin metoda potenţiometrică~~ | ~~209~~ |
| ~~59~~ | ~~Determinarea umidităţii prin uscare~~ | ~~173~~ |
| ~~60~~ | ~~Controlul mărimii particulelor~~ | ~~185~~ |
| ~~61~~ | ~~Determinarea intervalului de distilare~~ | ~~278~~ |
| ~~62~~ | ~~Determinarea gradului de fineţe al pulberilor~~ | ~~171~~ |
| ~~63~~ | ~~Determinarea stabilităţii suspensiilor~~ | ~~165~~ |
| ~~64~~ | ~~Determinarea probei de pasaj a suspensiei şi emulsiei~~ | ~~177~~ |
| ~~65~~ | ~~Determinarea omogenităţii unguentelor şi pulberilor~~ | ~~80~~ |
| ~~66~~ | ~~Determinarea timpului de cădere a spumei~~ | ~~48~~ |
| ~~67~~ | ~~Determinarea puterii de spumare~~ | ~~320~~ |
| ~~68~~ | ~~Determinarea densităţii aparente la pulberi~~ | ~~184~~ |
| ~~69~~ | ~~Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere~~ | ~~261~~ |
| ~~70~~ | ~~Determinarea substanţelor grase totale~~ | ~~104~~ |
| ~~71~~ | ~~Dozarea substanţelor solubile din produse vegetale~~ | ~~87~~ |
| ~~72~~ | ~~Reziduu insolubil în acid clorhidric~~ | ~~70~~ |
| ~~73~~ | ~~Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor~~ | ~~61~~ |
| ~~74~~ | ~~Capacitatea de întindere la unguente~~ | ~~59~~ |
| ~~75~~ | ~~Dezagregarea produselor efervescente~~ | ~~141~~ |
| ~~76~~ | ~~Concentrarea soluţiilor extractive cu solvenţi organici prin distilare la rotavapor~~ | ~~91~~ |
| ~~77~~ | ~~Concentrarea soluţiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor~~ | ~~87~~ |
| ~~78~~ | ~~Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 µm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanţă~~ | ~~53~~ |
| ~~79~~ | ~~Determinare spectrofotometrică în IR~~ | ~~566~~ |
| ~~80~~ | ~~Determinare prin spectroscopie de absorbţie atomică~~ | ~~914~~ |
| ~~81~~ | ~~Determinare flamfotometrică~~ | ~~910~~ |
| ~~82~~ | ~~Analiza HPLC~~ | ~~1050~~ |
| ~~83~~ | ~~Analiza GC~~ | ~~814~~ |
| ~~84~~ | ~~Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE~~ | ~~915~~ |
| ~~85~~ | ~~Determinarea umidităţii reziduale prin metoda Karl Fischer~~ | ~~179~~ |
| ~~86~~ | ~~Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjedahl~~ | ~~388~~ |
| ~~87~~ | ~~Determinarea tipului de emulsie~~ | ~~59~~ |
| ~~88~~ | ~~Determinarea azotului aminic din produse biologice~~ | ~~333~~ |
| ~~89~~ | ~~Determinarea conţinutului în clorură de sodiu~~ | ~~158~~ |
| ~~90~~ | ~~Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică~~ | ~~326~~ |
| ~~91~~ | ~~Determinarea conţinutului în oxid de aluminiu~~ | ~~156~~ |
| ~~92~~ | ~~Determinarea vâscozităţii emulsiei~~ | ~~17~~ |
| ~~93~~ | ~~Controlul stabilităţii emulsiei (vaccinuri)~~ | ~~23~~ |
| ~~94~~ | ~~Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă~~ | ~~359~~ |
| ~~95~~ | ~~Control de laborator prin test imunocromatografic~~ | ~~135~~ |
| ~~96~~ | ~~Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA~~ | ~~302~~ |
| ~~97~~ | ~~Controlul sensibilităţii produselor revelatoare pe 6 cobai~~ | ~~2128~~ |
| ~~98~~ | ~~Controlul sensibilităţii produselor revelatoare pe 3 cobai~~ | ~~1214~~ |
| ~~99~~ | ~~Controlul valorii revelatoare pe 9 cobai~~ | ~~2201~~ |
| ~~100~~ | ~~Controlul valorii revelatoare pe 24 cobai~~ | ~~5086~~ |
| ~~101~~ | ~~Control inocuitate pe cobai pentru produse revelatoare~~ | ~~484~~ |
| ~~102~~ | ~~Reacţia de inhibare a hemaglutinării (IHA)~~ | ~~141~~ |
| ~~103~~ | ~~Reacţia de hemaglutinare (HA)~~ | ~~107~~ |
| ~~104~~ | ~~Reacţia de fixare complement RFC Wasserman~~ | ~~305~~ |
| ~~105~~ | ~~Reacţia de imunodifuzie în gel de agar~~ | ~~157~~ |
| ~~106~~ | ~~Stabilire titru hemolitic ser antioaie~~ | ~~190~~ |
| ~~107~~ | ~~Stabilire titru complement alexină~~ | ~~215~~ |
| ~~108~~ | ~~Control puritate prin examen bacterioscopic~~ | ~~118~~ |
| ~~109~~ | ~~Control macroscopic - produse biologice~~ | ~~34~~ |
| ~~110~~ | ~~Control sterilitate bacteriană şi fungică/ flacon~~ | ~~45~~ |
| ~~111~~ | ~~Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii~~ | ~~111~~ |
| ~~112~~ | ~~Control toxicitate reziduală vaccin/şoareci~~ | ~~235~~ |
| ~~113~~ | ~~Control biochimic tulpini bacteriene - fermentare medii hidrocarbonate/mediu~~ | ~~77~~ |
| ~~114~~ | ~~Control inactivare pe medii de cultură specifice~~ | ~~91~~ |
| ~~115~~ | ~~Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare~~ | ~~642~~ |
| ~~116~~ | ~~Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absenţa hemadsorbţiei~~ | ~~644~~ |
| ~~117~~ | ~~Control inactivare suspensie virală pe şoareci/vaccin antirabic inactivat~~ | ~~430~~ |
| ~~118~~ | ~~Control inactivare suspensie virală pe ouă embrionate~~ | ~~2553~~ |
| ~~119~~ | ~~Control inactivare toxină tetanică~~ | ~~488~~ |
| ~~120~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie GRAM~~ | ~~30~~ |
| ~~121~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie GIEMSA~~ | ~~30~~ |
| ~~122~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie cu albastru de metilen~~ | ~~30~~ |
| ~~123~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie Casares Gill~~ | ~~47~~ |
| ~~124~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie cu verde de malachit~~ | ~~28~~ |
| ~~125~~ | ~~Control puritate virusologică/pui~~ | ~~1375~~ |
| ~~126~~ | ~~Control puritate virusologică/ouă embrionate~~ | ~~1084~~ |
| ~~127~~ | ~~Control puritate virusologică culturi celulare~~ | ~~708~~ |
| ~~128~~ | ~~IPIC tulpină - pseudopesta aviară~~ | ~~842~~ |
| ~~129~~ | ~~Control concentraţie în germeni - vaccinuri bacteriene vii~~ | ~~532~~ |
| ~~130~~ | ~~Control concentraţie în spori - vaccin anticărbunos~~ | ~~615~~ |
| ~~131~~ | ~~Control concentraţie în spori vaccinuri antifungice~~ | ~~518~~ |
| ~~132~~ | ~~Control concentraţie în virus pe linii celulare~~ | ~~614~~ |
| ~~133~~ | ~~Control concentraţie în virus pe culturi celulare şi IF(directa)~~ | ~~1001~~ |
| ~~134~~ | ~~Control concentraţie în virus/şoareci - vaccinuri antirabice vii~~ | ~~806~~ |
| ~~135~~ | ~~Control concentraţie virus UFF/ml - boala Marek~~ | ~~651~~ |
| ~~136~~ | ~~Controlul concentraţiei de virus DIE 50/ embrioni SPF~~ | ~~659~~ |
| ~~137~~ | ~~Control concentraţie virus DIE 50/ embrioni convenţionali~~ | ~~218~~ |
| ~~138~~ | ~~Controlul concentraţiei de virus pe culturi celulare DICP 50~~ | ~~539~~ |
| ~~139~~ | ~~Determinare DL 50/pui~~ | ~~729~~ |
| ~~140~~ | ~~Determinare DL 50/ouă embrionate~~ | ~~323~~ |
| ~~141~~ | ~~Determinare DL 50 (Reed şi Muench)/şoareci~~ | ~~1020~~ |
| ~~142~~ | ~~Determinare DLM/ cobai~~ | ~~2290~~ |
| ~~143~~ | ~~Control viremie/pui - boala Marek~~ | ~~1349~~ |
| ~~144~~ | ~~Determinare LT/10/şoareci - toxine clostridiene~~ | ~~739~~ |
| ~~145~~ | ~~Determinare DP 50/ şoareci~~ | ~~1687~~ |
| ~~146~~ | ~~Control valoare biologică - seroneutralizare/şoareci - antitoxina tetanică~~ | ~~650~~ |
| ~~147~~ | ~~Control caracter edematogen - tulpina B. anthracis~~ | ~~1162~~ |
| ~~148~~ | ~~Control specificitate - Salmonella~~ | ~~67~~ |
| ~~149~~ | ~~Control specificitate - Leptospira spp~~ | ~~242~~ |
| ~~150~~ | ~~Control specificate DI 50/pui - vaccin difterovariola aviară~~ | ~~622~~ |
| ~~151~~ | ~~Control specificitate antigenică pe culturi celulare~~ | ~~719~~ |
| ~~152~~ | ~~Control specificitate antigenică pe culturi celulare şi hemadsorbţie~~ | ~~969~~ |
| ~~153~~ | ~~Control specificitate antigenică - imunoflorescenţă directă amprentă frotiu~~ | ~~475~~ |
| ~~154~~ | ~~Control specificitate antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare~~ | ~~3740~~ |
| ~~155~~ | ~~Control specificitate antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN~~ | ~~3815~~ |
| ~~156~~ | ~~Control patogenitate tulpină vaccinală - B. anthracis~~ | ~~2664~~ |
| ~~157~~ | ~~Control apatogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae~~ | ~~393~~ |
| ~~158~~ | ~~Control apatogenitate/iepuri - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae~~ | ~~1224~~ |
| ~~159~~ | ~~Control patogenitate/porumbei - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae~~ | ~~1354~~ |
| ~~160~~ | ~~Control inocuitate specifică oi, capre, bovine, cabaline, suine~~ | ~~328~~ |
| ~~161~~ | ~~Control inocuitate specifică/ boboc raţă/ boboc gâscă~~ | ~~72~~ |
| ~~162~~ | ~~Control inocuitate specifică/ tineret aviar~~ | ~~102~~ |
| ~~163~~ | ~~Control inocuitate pe pui SPF (1 - 30 zile)~~ | ~~1574~~ |
| ~~164~~ | ~~Control inocuitate specifică/ pui (1-30 zile)~~ | ~~81~~ |
| ~~165~~ | ~~Control inocuitate specifică/ câine~~ | ~~166~~ |
| ~~166~~ | ~~Control inocuitate specifică/câine - rabie~~ | ~~261~~ |
| ~~167~~ | ~~Control inocuitate specifică/ pisică~~ | ~~142~~ |
| ~~168~~ | ~~Control inocuitate nespecifică pe un iepure~~ | ~~321~~ |
| ~~169~~ | ~~Control inocuitate nespecifică pe un cobai~~ | ~~307~~ |
| ~~170~~ | ~~Control inocuitate nespecifică pe un şoarece~~ | ~~78~~ |
| ~~171~~ | ~~Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecţie de control/iepuri~~ | ~~6234~~ |
| ~~172~~ | ~~Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecţie de control/cobai~~ | ~~5290~~ |
| ~~173~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/ovine - vaccin anticărbunos~~ | ~~708~~ |
| ~~174~~ | ~~Control valoare imunizantă/ iepuri (IHA) vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui~~ | ~~1681~~ |
| ~~175~~ | ~~Control valoare imunizantă/ câini (IHA)- vaccin parvoviroză canină~~ | ~~1022~~ |
| ~~176~~ | ~~Control valoare protectoare prin SN şi IHA ser mixt antiviral şi antipasteurelic bovin~~ | ~~1204~~ |
| ~~177~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/porci - vaccinuri antibacteriene~~ | ~~925~~ |
| ~~178~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/palmipede vaccinuri antibacteriene~~ | ~~688~~ |
| ~~179~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/galinacee vaccinuri antibacteriene~~ | ~~2585~~ |
| ~~180~~ | ~~Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate~~ | ~~3680~~ |
| ~~181~~ | ~~Valoare imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare (FEG)~~ | ~~2109~~ |
| ~~182~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/cobai vaccinuri antibacteriene~~ | ~~6098~~ |
| ~~183~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/şoareci vaccinuri antibacteriene~~ | ~~1403~~ |
| ~~184~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/hamsteri vaccinuri antibacteriene~~ | ~~751~~ |
| ~~185~~ | ~~Controlul inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale)~~ | ~~281~~ |
| ~~186~~ | ~~Control efect protector/păsări (fără efectiv animale)~~ | ~~512~~ |
| ~~187~~ | ~~Control concentraţie virus DIE50/ml fără embrioni~~ | ~~216~~ |
| ~~188~~ | ~~Controlul valorii imunizante - IHA/pui~~ | ~~1964~~ |
| ~~189~~ | ~~Controlul valorii imunizante prin infecţie de control şi IHA/pui~~ | ~~2920~~ |
| ~~190~~ | ~~Controlul valorii imunizante prin infecţie de control pentru difterovariola aviară~~ | ~~1793~~ |
| ~~191~~ | ~~Control valoare imunizantă vaccinuri antitetanice prin seroneutralizare/ şoareci~~ | ~~2604~~ |
| ~~192~~ | ~~Control seroneutralizare/şoareci~~ | ~~948~~ |
| ~~193~~ | ~~Determinare titru antitoxine clostridiene/tip~~ | ~~2967~~ |
| ~~194~~ | ~~Valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric~~ | ~~2333~~ |
| ~~195~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă - RSAL~~ | ~~230~~ |
| ~~196~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă - RSAR~~ | ~~29~~ |
| ~~197~~ | ~~Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice~~ | ~~455~~ |
| ~~198~~ | ~~Control specificitate fungică pentru vaccinuri antimicotice~~ | ~~518~~ |
| ~~199~~ | ~~Control valoare protectoare prin infecţie de control pt. vaccinuri antifungice~~ | ~~264~~ |
| ~~200~~ | ~~Controlul virulenţei reziduale la vaccinul antirabic sub forma de momeală~~ | ~~848~~ |
| ~~201~~ | ~~Controlul valoare imunizantă pe cobai-vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)~~ | ~~2774~~ |
| ~~202~~ | ~~Controlul valoare biologica pe şoarece a vaccinurilor antirabice inactivate~~ | ~~7508~~ |
| ~~203~~ | ~~Controlul concentraţiei în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin testul de imunofluorescenţă indirectă~~ | ~~1097~~ |
| ~~204~~ | ~~Reacţia de înhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale~~ | ~~1147~~ |
| ~~205~~ | ~~Reacţia de seroneutralizare pe culturi celulare (valoare imunizantă vaccinuri virale)~~ | ~~1588~~ |
| ~~206~~ | ~~Controlul concentraţie în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin reacţia de hemadsorbţie~~ | ~~1030~~ |
| ~~207~~ | ~~Controlul impurităţii pirogene~~ | ~~702~~ |
| ~~208~~ | ~~Controlul impurităţilor toxice pe şoareci~~ | ~~225~~ |
| ~~209~~ | ~~Determinarea activităţii microbiologice antibiotice, chinolone, vitamine~~ | ~~521~~ |
| ~~210~~ | ~~Determinarea activităţii bactericide a dezinfectantelor~~ | ~~876~~ |
| ~~211~~ | ~~Determinarea activităţii fungicide a dezinfectantelor~~ | ~~636~~ |
| ~~212~~ | ~~Extragerea principiilor active din produse farmaceutice, forme liposolubile pentru dozare~~ | ~~521~~ |
| ~~213~~ | ~~Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice~~ | ~~506~~ |
| ~~214~~ | ~~Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice~~ | ~~649~~ |
| ~~215~~ | ~~Controlul eficacităţii conservanţilor antimicrobieni~~ | ~~1867~~ |
| ~~216~~ | ~~Controlul conţinutului în endotoxine (test L.A.L.)~~ | ~~1671~~ |
| ~~217~~ | ~~Controlul sterilităţii produselor farmaceutice care nu au substanţe antimicrobiene/catgut, pansament, aţă chirurgicală~~ | ~~530~~ |
| ~~218~~ | ~~Controlul sterilităţii antibiotice, chinolone, antimicotice~~ | ~~912~~ |
| ~~219~~ | ~~Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilităţii produselor~~ | ~~208~~ |
| ~~220~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar care conţin substanţă activă nouă, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat de referinţă, la care se adăugă, după caz:~~ | ~~20063~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~932~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~690~~ |
| ~~221~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe) propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă, la care se adăugă, după caz:~~ | ~~18568~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~932~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~644~~ |
| ~~222~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă~~ | ~~16960~~ |
| ~~223~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă~~ | ~~14890~~ |
| ~~224~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale care conţin substanţă activă nouă, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~19605~~ |
| ~~225~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~19259~~ |
| ~~226~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~17188~~ |
| ~~227~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~16441~~ |
| ~~228~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin substanţă activă nouă, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuala şi propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru~~ | ~~11440~~ |
| ~~229~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuala şi propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat~~ | ~~10463~~ |
| ~~230~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuala şi propuse prin procedura repeat use cu România stat membru interesat~~ | ~~10405~~ |
| ~~231~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare generice autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuala şi propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat~~ | ~~9601~~ |
| ~~232~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat~~ | ~~7014~~ |
| ~~233~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru de referinţă~~ | ~~7875~~ |
| ~~234~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IA MRP/DCP~~ | ~~724~~ |
| ~~235~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IB MRP/DCP~~ | ~~1121~~ |
| ~~236~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip II MRP/DCP~~ | ~~2673~~ |
| ~~237~~ | ~~Eliberarea autorizaţiei de comercializare pentru import paralel~~ | ~~2012~~ |
| ~~238~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă nouă, prin procedura naţională, la care se adăugă, după caz:~~ | ~~6898~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~575~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~402~~ |
| ~~239~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), prin procedura naţională, la care se adaugă, după caz:~~ | ~~6727~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~575~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~402~~ |
| ~~240~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura naţională~~ | ~~5864~~ |
| ~~241~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare generice, prin procedura naţională~~ | ~~5864~~ |
| ~~242~~ | ~~Autorizarea produselor homeopate cu indicaţii terapeutice, prin procedura naţională~~ | ~~3852~~ |
| ~~243~~ | ~~Notificarea produselor medicinale de uz veterinar fără indicaţii terapeutice, prin procedura naţională~~ | ~~863~~ |
| ~~244~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IA, prin procedura naţională~~ | ~~575~~ |
| ~~245~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IB, prin procedura naţională~~ | ~~804~~ |
| ~~246~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip II, prin procedura naţională~~ | ~~1896~~ |
| ~~247~~ | ~~Evaluarea cererilor privind modificarea designului şi inscripţionării ambalajului primar şi secundar al produsului medicinal de uz veterinar, a prospectului şi RCP-ului, altele decât cele datorate unor variaţii de tip IA, IB şi II, prin procedura naţională~~ | ~~804~~ |
| ~~248~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura naţională~~ | ~~4082~~ |
| ~~249~~ | ~~Avizare material publicitar pentru prod. Biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse pe fiecare domeniu media~~ | ~~834~~ |
| ~~250~~ | ~~Emiterea duplicatului autorizaţiei de comercializare, prin procedura naţională~~ | ~~138~~ |
| ~~251~~ | ~~Consultanţă de specialitate în domeniul produselor medicinale şi al altor produse de uz veterinar/oră~~ | ~~57~~ |
| ~~252~~ | ~~Notificare referitoare la produse care nu necesită autorizare/produs~~ | ~~575~~ |
| ~~253~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută, autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală sau descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~15465~~ |
| ~~254~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura "repeat use" realizată cu România stat membru interesat~~ | ~~8627~~ |
| ~~255~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală sau descentralizată cu România stat membru de referinţă la care se adaugă, după caz:~~ | ~~19547~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~932~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~690~~ |
| ~~256~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura naţională, la care se adaugă după caz:~~ | ~~5663~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~575~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~402~~ |
| ~~257~~ | ~~Autorizarea naţională a produselor medicinale veterinare prin "consimţământ informat~~ | ~~4657~~ |
| ~~258~~ | ~~Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura naţională~~ | ~~6553~~ |
| ~~259~~ | ~~Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referinţă~~ | ~~18340~~ |
| ~~260~~ | ~~Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat~~ | ~~16673~~ |
| ~~261~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă~~ | ~~17765~~ |
| ~~262~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val~~ | ~~15753~~ |
| ~~263~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura repeat use cu România stat interesat~~ | ~~11268~~ |
| ~~264~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicaţie terapeutică prin procedura naţională~~ | ~~1322~~ |
| ~~265~~ | ~~Autorizarea de comercializare limitata a produselor medicinale veterinare~~ | ~~2587~~ |
| ~~266~~ | ~~Aviz de comercializare produse medicinale veterinare~~ | ~~1322~~ |
| ~~267~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice şi alte produse de uz veterinar în vederea notificării~~ | ~~518~~ |
| ~~268~~ | ~~Notificarea consolidată\* în vederea completării documentaţiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare sau de reautorizare prin procedura naţională~~ | ~~575~~ |
| ~~269~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică produse biocide în scopul obţinerii Autorizaţiei pentru experiment sau test~~ | ~~804~~ |
| ~~270~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru utilizarea temporară a produsului biocid pentru fiecare funcţie în vederea obţinerii Autorizaţiei de urgenţă (120 zile)~~ | ~~804~~ |
| ~~271~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune de bază a produselor biocide în vederea plasării lor pe piaţă prin procedura naţională~~ | ~~977~~ |
| ~~272~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizaţiei/avizului de plasare pe piaţă/comercializare~~ | ~~804~~ |
| ~~273~~ | ~~Notificare\* în vederea completării documentaţiei tehnice a produsului biocid~~ | ~~402~~ |
| ~~274~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcţie a produselor biocide, în vederea plasării pe piaţă prin procedura naţională~~ | ~~804~~ |
| ~~275~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizaţiei/avizului de plasare pe piaţă/comercializare~~ | ~~747~~ |
| ~~276~~ | ~~Evaluare efect biocid pentru dezinfectante pe test obiecte (faza II, etapa 2)~~ | ~~1000~~ |
| ~~277~~ | ~~Cotizaţie anuala de menţinere în vigoare a autorizaţiei de comercializare~~ | ~~804~~ |
| ~~278~~ | ~~Evaluarea protocoalelor de producţie şi control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei~~ | ~~977~~ |
| ~~279~~ | ~~Variaţie la autorizaţia de comercializare pentru import paralel~~ | ~~575~~ |
| ~~280~~ | ~~Determinarea numărului de bacterii aerobe viabile din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~555~~ |
| ~~281~~ | ~~Determinarea numărului de drojdii şi mucegaiuri din produsele medicinale veterinare non-sterile~~ | ~~491~~ |
| ~~282~~ | ~~Detecţie şi determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~672~~ |
| ~~283~~ | ~~Detecţie Escherichia coli din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~355~~ |
| ~~284~~ | ~~Detecţie Staphylococcus aureus din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~316~~ |
| ~~285~~ | ~~Detecţie Salmonella spp. din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~361~~ |
| ~~286~~ | ~~Detecţie Pseudomonas aeruginosa din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~311~~ |
| ~~287~~ | ~~Detecţie Clostridium sporogenes din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~315~~ |
| ~~288~~ | ~~Detecţie Candida albicans din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~350~~ |

~~\_\_\_~~

~~\*)~~~~Notificările ulterioare vor fi tarifate la 50% din valoarea celei iniţiale.~~

~~NOTE~~

~~a)Emiterea duplicatului autorizaţiei de comercializare se face numai la cerere, în baza documentelor ce atestă pierderea actului, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a.~~

~~b)În cazul variaţiilor grupate, tariful se calculează pentru fiecare autorizare prin însumarea tarifului aferent variaţiei care defineşte grupul şi 75% din tariful pentru variaţia inclusă în grup, aplicat fiecărei variaţii din grup, alta decât variaţia care defineşte grupul.~~

~~c)Pentru variaţiile tip I, II sau grup de variaţii, solicitate prin "Distribuirea echitabilă a sarcinilor" (worksharing) se aplică acelaşi tarif stabilit pentru variaţiile de tip I, II sau grup de variaţie în funcţie de tipul de procedură.~~

~~d)Cotizaţia anuală de menţinere în vigoare a autorizaţiei de comercializare se achită în primele 6 luni ale anului în curs pentru toate autorizaţiile de comercializare valide la data de 31 decembrie a anului precedent.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~D.~~**~~TARIF pentru consultanţă şi instruiri practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire serviciu/ birou/ compartiment~~ | ~~Denumire acţiune de instruire~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/ Tehnica de laborator~~ | ~~Tarif lei/ analiza/ examen/ operaţiune~~ |
| ~~1~~ | ~~Compartiment Animale Acvatice~~ | ~~Particularităţi de diagnostic în bolile peştilor~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen bacteriologic, virusologie şi parazitologic animale acvatice~~ | ~~830~~ |
| ~~2~~ | ~~Diagnosticul bacteriilor patogene şi condiţionat patogene pentru peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen bacteriologic animale acvatice~~ | ~~357~~ |
| ~~3~~ | ~~Bioagresori de natură parazitară la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen parazitologic animale acvatice~~ | ~~318~~ |
| ~~4~~ | ~~Detecţia contaminanţilor bacterieni în moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Examen bacteriologic conform ISO TS 16649-3 şi ISO 6579~~ | ~~429~~ |
| ~~5~~ | ~~Sănătatea Animalelor acvatice (prevenire, diagnostic, combatere boli animale acvatice)~~ | ~~Peşte~~ |  | ~~244~~ |
| ~~6~~ | ~~Sănătatea Animalelor acvatice (prevenire şi combatere boli animale acvatice)~~ | ~~Peşte~~ |  | ~~87~~ |
| ~~7~~ | ~~Compartiment Insecte utile~~ | ~~Metode de diagnostic în laborator în bolile bacteriene ale puietului de albine~~ | ~~Fagure cu puiet~~ | ~~Examen bacteriologic~~ | ~~660~~ |
| ~~8~~ | ~~Metode de laborator în ectoparazitozele albinelor~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~365~~ |
| ~~9~~ | ~~Metode de diagnostic în laborator în endoparazitozele albinelor~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~324~~ |
| ~~10~~ | ~~Diagnostic diferentrial în intoxicaţii la albine~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen toxicologic~~ | ~~267~~ |
| ~~11~~ | ~~Metode de diagnostic în bolile micotice ale albinelor~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen micologic~~ | ~~625~~ |
| ~~12~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor bacteriene ale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~244~~ |
| ~~13~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor parazitare ale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~244~~ |
| ~~14~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor micoticeale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~244~~ |
| ~~15~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor virale ale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~244~~ |
| ~~16~~ | ~~Noţiuni generale de prevenire şi combatere a bolilor la albine~~ | ~~Albine~~ |  | ~~244~~ |
| ~~17~~ | ~~Compartiment Toxicologie Chimie~~ | ~~Metode screening de identificare a unor compuşi toxici prin tehnici LC-MS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~LC MS~~ | ~~648~~ |
| ~~18~~ | ~~Metode screening de identificare a unor compuşi toxici prin tehnici GC-MS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~GC MS~~ | ~~601~~ |
| ~~19~~ | ~~Metode screening de identificare a unor compuşi toxici prin tehnici HPTLC~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~HPTLC~~ | ~~490~~ |
| ~~20~~ | ~~Determinarea metalelor (Pb, Cd. Cu, Se, Zn, Mg, Ca, K, Na etc.) prin tehnici AAS şi ICP - MS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~AAS, ICP MS~~ | ~~540~~ |
| ~~21~~ | ~~Determinarea unor compuşi toxici prin metode specifice~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~metode specifice~~ | ~~418~~ |
| ~~22~~ | ~~Compartiment Viroze Majore~~ | ~~Testul ELISA pentru detecţia anticorpilor în pesta porcină clasică~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~834~~ |
| ~~23~~ | ~~Testul imunofluorescenţă directă pentru pesta porcină clasică~~ | ~~organe~~ | ~~biologie virală~~ | ~~286~~ |
| ~~24~~ | ~~Testul de virus neutralizare pentru detecţia anticorpilor în pesta porcină clasică~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~524~~ |
| ~~25~~ | ~~Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice~~ | ~~organe~~ | ~~biologie virală~~ | ~~262~~ |
| ~~26~~ | ~~Testul ELISA pentru detecţia anticorpilor specifici bluetongue - Vmrd~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~188~~ |
| ~~27~~ | ~~Detecţia de anticorpi subtipurile H5 şi H7 pentru virusul influenţei aviare~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~315~~ |
| ~~28~~ | ~~Detecţia de anticorpi pentru virusul bolii de Newcastle~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~294~~ |
| ~~29~~ | ~~Compartiment Virusologie~~ | ~~Tehnici de serologie virală (ELISA şi ID) utilizate în diagnostic~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~414~~ |
| ~~30~~ | ~~Tehnici ELISA utilizate în serologie virală~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~405~~ |
| ~~31~~ | ~~Testul de imunodifuzie în gel de agar utilizat în serologie virală~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~164~~ |
| ~~32~~ | ~~Testul de seroneutralizare pe culturi celulare~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test de seroneutralizare pe culturi celulare~~ | ~~238~~ |
| ~~33~~ | ~~Testul IFD în rabie~~ | ~~creier~~ | ~~test de imunofluorescenţă directă~~ | ~~388~~ |
| ~~34~~ | ~~Diagnostic în rabie prin IFD şi Bioprobă~~ | ~~creier~~ | ~~test de imunofluorescenţă directă; test de inoculare intracerebrală a şoriceilor~~ | ~~381~~ |
| ~~35~~ | ~~Testul FAVN pentru detecţia anticorpilor antirabici postvaccinali~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test de virusneutralizare a anticorpilor antirabici postvaccinali evidenţiaţi prin imunofluorescenţă~~ | ~~365~~ |
| ~~36~~ | ~~Biroul Morfopatologie~~ | ~~Detecţia PrP res prin teste rapide pentru diagnosticul EST~~ | ~~fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~metode imunoenzimatice, de imunoblotare sau imunocromatografice~~ | ~~503~~ |
| ~~37~~ | ~~Diagnosticul cito-histopatologic şi/sau imunohistochimic pentru boli la animale~~ | ~~fragmente ţesuturi/ organe~~ | ~~metode cito-histochimice, imunohistochimice de colorare~~ | ~~282~~ |
| ~~38~~ | ~~Tehnica de procesare a probelor de ţesuturi şi aplicarea metodelor de colorare~~ | ~~fragmente ţesuturi/ organe~~ | ~~tehnica de includere la parafină şi aplicarea unor metode de colorare~~ | ~~209~~ |
| ~~39~~ | ~~Diagnosticul morfopatologie - examen necropsic/medico - legal veterinar la animale~~ | ~~cadavre 1 set organe~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~299~~ |
| ~~40~~ | ~~Serviciul Biologie moleculară şi organisme modificate genetic, Centrul de studii şi ştiinţifice pentru gripa aviară, zoonoze, boli emergente şi transfrontaliere~~ | ~~Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~123~~ |
| ~~41~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~139~~ |
| ~~42~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (H5)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~128~~ |
| ~~43~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (N1)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~128~~ |
| ~~44~~ | ~~Identificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~162~~ |
| ~~45~~ | ~~Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~627~~ |
| ~~46~~ | ~~Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie~~ | ~~Sânge~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~209~~ |
| ~~47~~ | ~~Identificarea genomului virusului bluetongue~~ | ~~Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA~~ | ~~PCR~~ | ~~162~~ |
| ~~48~~ | ~~Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din alimente şi furaje~~ | ~~Alimente şi furaje~~ | ~~PCR~~ | ~~175~~ |
| ~~49~~ | ~~Compartiment Parazitologie~~ | ~~Tehnici de colectare, conservare şi identificare a speciilor de ţânţari vectori pentru virusul West Nile~~ |  |  | ~~296~~ |
| ~~50~~ | ~~Tehnici de colectare, prelucrare şi identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminţi~~ |  |  | ~~285~~ |
| ~~51~~ | ~~Tehnici de colectare, conservare şi identificare a speciilor de căpuşe vectori pentru agenţii etiologici ai unor boli virale, bacteriene şi parazitare~~ |  |  | ~~296~~ |
| ~~52~~ | ~~Diagnosticul echinococozei şi fasciolozei prin tehnici ELISA~~ |  |  | ~~332~~ |
| ~~53~~ | ~~Metode şi tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor~~ |  |  | ~~236~~ |
| ~~54~~ | ~~Compartiment Micologie, Micotoxicologie~~ | ~~Metode de izolare şi identificare a diferitelor genuri/ specii de fungi implicaţi în stări morbide la animale~~ |  |  | ~~236~~ |
| ~~55~~ | ~~Compartiment Micologie, Micotoxicologie~~ | ~~Determinarea unor micotoxine din probe de furaje prin tehnica ELISA~~ |  |  | ~~561~~ |
| ~~56~~ | ~~Biroul Imunologie~~ | ~~RFC - tehnica standard OIE, aplicată în bruceloză pentru 1 zi (durata x 3 zile)~~ | ~~ser sanguin/sânge~~ | ~~RFC. Titrări reagenţi~~ | ~~249~~ |
| ~~57~~ | ~~Tehnici serologice (bacterioze) începători pentru 1 zi (durata x 4 zile)~~ | ~~ser sanguin/sânge~~ | ~~RBT, SAT, RFC, RMA~~ | ~~317~~ |
| ~~58~~ | ~~ELISA - aplicată în paratuberculoză (1 zi)~~ | ~~ser sanguin/sânge~~ | ~~ELISA~~ | ~~290~~ |
| ~~59~~ | ~~RMA - aplicată în leptospiroză pentru 1 zi (x 2 zile)~~ | ~~ser sanguin/sânge~~ | ~~RMA~~ | ~~273~~ |
| ~~60~~ | ~~Compartiment Bacteriologie~~ | ~~Conduita generală a examenului bacteriologic pentru izolarea şi identificarea bacteriilor patogene pentru animale~~ | ~~cadavru, set organe, organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ | ~~examen bacteriologic~~ | ~~321~~ |
| ~~61~~ |  | ~~Izolarea şi identificarea speciilor din genul Brucella şi Campylobacter~~ | ~~cadavre, organe, fecale, avortoni, conţinut digestiv avortoni şi cadavre, învelitori placentare, secreţii cervico- vaginale, secreţii prepuţiale, material seminal, lapte mastitic, tampoane cloacale, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ |  | ~~352~~ |
| ~~62~~ |  | ~~Izolarea şi identificarea Salmonella spp.~~ | ~~cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deşeuri de incubaţie, meconiu, probe de aşternut, avortoni, învelitori placentare, secreţii, excreţii, tampoane cloacale, furaje, culturi bacteriene etc.~~ |  | ~~418~~ |
| ~~63~~ |  | ~~Conduita diagnosticului bacteriologic în infecţiile produse de Bacillus anthracis~~ | ~~ţesuturi, lichide puncţie, probe mediu, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ |  | ~~305~~ |
| ~~64~~ |  | ~~Conduita diagnosticului bacteriologic în infecţiile produse de germeni din genul Mycobacterium~~ | ~~ţesuturi, fecale, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ |  | ~~366~~ |
| ~~65~~ |  | ~~Izolarea şi identificarea altor specii patogene pentru animale (Listeria, Staphylococcus, Pasteurella, Streptococcus, Clostridium s.a.)~~ | ~~cadavru, set organe, organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, furaje, fecale etc.~~ |  | ~~412~~ |
| ~~66~~ |  | ~~Metoda difuzimetrică standard CLSI pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale~~ | ~~tulpini bacteriene~~ |  | ~~257~~ |
| ~~67~~ |  | ~~Procedura de dezinfecţie, dezinsecţie şi deratizare~~ |  |  | ~~372~~ |
| ~~68~~ |  | ~~Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului şi suprafeţelor~~ |  |  | ~~366~~ |
| ~~69~~ |  | ~~Analiza microbiologică a apei potabile destinate adăpării animalelor~~ |  |  | ~~366~~ |
| ~~70~~ | ~~Birou Coordonare Programe, Dezvoltare, Cercetare~~ | ~~Conceptul de trasabilitate în medicina veterinară - cadru metodologic~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~314~~ |
| ~~71~~ |  | ~~Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~314~~ |
| ~~72~~ |  | ~~Analiza de risc pentru sănătatea animalelor~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~314~~ |
| ~~73~~ |  | ~~Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare şi pentru siguranţa alimentelor~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~418~~ |
| ~~74~~ | ~~Biroul Sănătate şi Bunăstare Animală~~ | ~~Metode hematologice utilizate în medicina veterinară~~ |  |  | ~~309~~ |
| ~~75~~ |  | ~~Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor~~ |  |  | ~~343~~ |
| ~~76~~ | ~~Compartiment Toxicologie Chimie~~ | ~~Metode biochimice utilizate în medicina veterinară (I)~~ |  |  | ~~366~~ |
| ~~77~~ |  | ~~Metode biochimice utilizate în medicina veterinară (II)~~ |  |  | ~~366~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~E.~~**~~TARIF pentru consultanţă şi instruiri practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire domeniu acţiune Instruire~~ | ~~Denumire analiză/ test~~ | ~~Tarif analiză (în funcţie de testele pentru care se solicită instruirea)~~ | ~~Tarif instruire teoretică-practică/ oră/ specialist~~ | | ~~Timp minim de instruire (ore)~~ | ~~Total tarif analiză~~ | ~~Total tarif instruire/ domeniu~~ |
| ~~Lei~~ | ~~Specialitate~~ |
| ~~1~~ | ~~Detecţia alimentelor iradiate~~ | ~~Detecţia alimentelor iradiate prin fotoluminescenţă~~ | ~~23~~ | ~~31~~ | ~~Fizician~~ | ~~7~~ | ~~240~~ | ~~240~~ |
| ~~2~~ | ~~Radioactivitate~~ | ~~Detecţia activităţii specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama~~ | ~~41~~ | ~~31~~ | ~~Fizician~~ | ~~7~~ | ~~257~~ | ~~258~~ |
| ~~3~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea compoziţiei chimice a hranei pentru animale~~ | ~~Umiditate~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~1~~ | ~~35~~ | ~~279~~ |
| ~~Proteină~~ | ~~18~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~80~~ |
| ~~Grăsime~~ | ~~8~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~39~~ |
| ~~Celuloză~~ | ~~29~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~91~~ |
| ~~Cenuşă~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~34~~ |
| ~~4~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea indicilor de prospeţime a hranei pentru animale~~ | ~~Amoniac~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~69~~ | ~~168~~ |
| ~~Ind Aciditate~~ | ~~23~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~54~~ |
| ~~Reacţia Kreiss~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~45~~ |
| ~~5~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea unor compuşi cu risc toxicologic din hrana pentru animate~~ | ~~Cloruri~~ | ~~11~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~73~~ | ~~327~~ |
| ~~Activitatea ureazică~~ | ~~11~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~42~~ |
| ~~Nitriţi~~ | ~~19~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~81~~ |
| ~~Nitraţi~~ | ~~69~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~130~~ |
| ~~6~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrana pentru animale~~ | ~~Calciu~~ | ~~44~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~105~~ | ~~336~~ |
| ~~Fosfor~~ | ~~16~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~47~~ |
| ~~Magneziu~~ | ~~12~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~43~~ |
| ~~Fier (UV-VIS)~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~45~~ |
| ~~Cupru (UV-VIS)~~ | ~~16~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~47~~ |
| ~~Mangan (UV-VIS)~~ | ~~17~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~48~~ |
| ~~7~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea unor aditivi furajeri din hrana pentru animate~~ | ~~Vit. A~~ | ~~38~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar inginer~~ | ~~1~~ | ~~68~~ | ~~517~~ |
| ~~Vrt. E~~ | ~~34~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~64~~ |
| ~~Nicarbazin~~ | ~~78~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~108~~ |
| ~~Amprol~~ | ~~39~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~69~~ |
| ~~Tylosin~~ | ~~49~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~110~~ |
| ~~Dimetridazol~~ | ~~31~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~93~~ |
| ~~8~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea unor substanţe coccidiostatice din hrana pentru animale~~ | ~~Monensin/ Lasalocid~~ | ~~59~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~1~~ | ~~89~~ | ~~375~~ |
| ~~Salinomicin~~ | ~~76~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~137~~ |
| ~~Narasin~~ | ~~85~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~146~~ |
| ~~9~~ | ~~Examene macro/ microscopice specifice hranei pentru animale~~ | ~~Identificarea constituanţilor de origine animală~~ | ~~41~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist. medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~102~~ | ~~183~~ |
| ~~Impurităţi botanice/ Impurităţi (corpuri străine)~~ | ~~18~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~80~~ |
| ~~10~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea prospeţimii la carne şi produse din carne~~ | ~~Azot uşor hidrolizabil~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~38~~ | ~~249~~ |
| ~~PH~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~66~~ |
| ~~Hidrogen sulfurat~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~35~~ |
| ~~Reacţia Nessler~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~34~~ |
| ~~Reacţia Kreis~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~76~~ |
| ~~11~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea prospeţimii la lapte şi produse lactate~~ | ~~Aciditate/Aciditate iaurt potenţiometre~~ | ~~24~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~86~~ | ~~554~~ |
| ~~Indice de peroxid~~ | ~~19~~ | ~~31~~ | ~~4~~ | ~~143~~ |
| ~~Indice de iod~~ | ~~56~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~117~~ |
| ~~Indice de aciditate~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~69~~ |
| ~~Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacţia Kreis~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~4~~ | ~~138~~ |
| ~~12~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea prospeţimii la peşte şi produse de pescărie~~ | ~~PH~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~35~~ | ~~522~~ |
| ~~Azot bazic volatil total~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~6~~ | ~~200~~ |
| ~~Histamina prin HPLC~~ | ~~56~~ | ~~31~~ | ~~6~~ | ~~241~~ |
| ~~Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacţia Kreis~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~45~~ |
| ~~13~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne şi produse din carne~~ | ~~Umiditate~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~66~~ | ~~516~~ |
| ~~Grăsime~~ | ~~8~~ | ~~31~~ | ~~4~~ | ~~132~~ |
| ~~Substanţe proteice~~ | ~~18~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~80~~ |
| ~~Substanţe minerale~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~65~~ |
| ~~Hidroxiprolina~~ | ~~49~~ | ~~31~~ | ~~4~~ | ~~172~~ |
| ~~14~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte şi produse lactate~~ | ~~Umiditate~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~35~~ | ~~532~~ |
| ~~Grăsime - metoda de referinţă lapte/brânză~~ | ~~39~~ | ~~31~~ | ~~5~~ | ~~193~~ |
| ~~Grăsime - metoda de rutină~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~45~~ |
| ~~Substanţe proteice~~ | ~~18~~ | ~~31~~ | ~~3~~ | ~~111~~ |
| ~~Substanţe glucidice (lactoza) + Deproteinizare~~ | ~~20~~ | ~~31~~ | ~~3~~ | ~~113~~ |
| ~~Substanţe minerale~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~34~~ |
| ~~15~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la miere şi produse apicole~~ | ~~Umiditate~~ | ~~2~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~33~~ | ~~491~~ |
| ~~Zahăr invertit~~ | ~~8~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~70~~ |
| ~~Zaharoză~~ | ~~8~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~70~~ |
| ~~Glucoză şi iructoză~~ | ~~17~~ | ~~31~~ | ~~3~~ | ~~110~~ |
| ~~Substanţe proteice~~ | ~~18~~ | ~~31~~ | ~~3~~ | ~~111~~ |
| ~~Determinarea granulelor de polen~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~3~~ | ~~97~~ |
| ~~16~~ | ~~Determinarea unor elemente chimice din compoziţia produselor din carne~~ | ~~Clorura de sodiu~~ | ~~54~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~177~~ | ~~529~~ |
| ~~Fosfaţi~~ | ~~22~~ | ~~31~~ | ~~5~~ | ~~177~~ |
| ~~Nitriţi~~ | ~~19~~ | ~~31~~ | ~~5~~ | ~~174~~ |
| ~~17~~ | ~~Încercări fizico - chimice pentru determinarea unor cerinţe speciale de calitate la lapte şi produse lactate~~ | ~~Determinarea activităţii fosfatazei alcaline~~ | ~~160~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~189~~ | ~~449~~ |
| ~~Determinarea punctului de îngheţ~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~38~~ |
| ~~Densitate~~ | ~~5~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~36~~ |
| ~~Determinarea puterii de coagulare a cheagului~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~34~~ |
| ~~Determinare carbonaţi/bicarbonaţi~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~34~~ |
| ~~Clorura de sodiu~~ | ~~54~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~115~~ |
| ~~18~~ | ~~Încercări fizico-chimice pentru determinarea unor cerinţe speciale de calitate la miere şi produse apicole~~ | ~~Indice diastazic~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~69~~ | ~~186~~ |
| ~~HMF~~ | ~~17~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~48~~ |
| ~~Substanţe insolubile în apă din miere~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~69~~ |
| ~~19~~ | ~~Determinarea conservanţilor din băuturile răcoritoare prin HPLC~~ |  | ~~81~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~7~~ | ~~297~~ | ~~298~~ |
| ~~20~~ | ~~Determinarea îndulcitorilor (zaharină, aspartam, şi acetsulfam k) din băuturile răcoritoare prin HPLC~~ |  | ~~96~~ | ~~31~~ | ~~7~~ | ~~312~~ | ~~313~~ |
| ~~21~~ | ~~Determinarea coloranţilor din băuturile răcoritoare prin HPLC~~ |  | ~~52~~ | ~~31~~ | ~~7~~ | ~~268~~ | ~~269~~ |
| ~~22~~ | ~~Determinarea coloranţilor Roşu de Sudan din boia de ardei prin LC/MS~~ |  | ~~45~~ | ~~31~~ | ~~7~~ | ~~261~~ | ~~262~~ |
| ~~23~~ | ~~Determinări fizico - chimice la apă~~ | ~~PH~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~35~~ | ~~262~~ |
| ~~Nitriţi~~ | ~~19~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~81~~ |
| ~~Nitraţi-metoda AP HA~~ | ~~6~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~68~~ |
| ~~Amoniac~~ | ~~5~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~36~~ |
| ~~Cloruri~~ | ~~11~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~42~~ |
| ~~24~~ | ~~Reguli generale pentru examene microbiologice~~ |  | ~~8~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~194~~ | ~~194~~ |
| ~~25~~ | ~~Metoda orizontală pentru detectarea bacteriilor din genul Salmonella spp~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~24~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~148~~ | ~~148~~ |
| ~~26~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Listeria monocytogenes~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~25~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~5~~ | ~~180~~ | ~~180~~ |
| ~~27~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Escherichia coli~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~15~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~7~~ | ~~232~~ | ~~232~~ |
| ~~28~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~29~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~153~~ | ~~153~~ |
| ~~29~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Bacillus cereus~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~26~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~150~~ | ~~150~~ |
| ~~30~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Clostridium perfringens~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~6~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~130~~ | ~~130~~ |
| ~~31~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Campylobacter spp~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~113~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~297~~ | ~~299~~ |
| ~~32~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Yersinia enterocolitica~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~36~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~221~~ | ~~222~~ |
| ~~33~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Vibrio spp~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~35~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~158~~ | ~~159~~ |
| ~~34~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea altor specii bacteriene patogene~~ | ~~Enterobacteriacee Bacterii coliforme, NTG, Bacterii anaerobe sulfito-reducătoare, Drojdii şi mucegaiuri~~ | ~~108~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~16~~ | ~~602~~ | ~~604~~ |
| ~~35~~ | ~~Controlul calităţii apei potabile~~ | ~~Determinare E coli. Determinare enterococi intestinali, Clostridii anaerobe sulfito-reducatoare~~ | ~~97~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~220~~ | ~~221~~ |
| ~~36~~ | ~~Controlul calităţii laptelui materie primă~~ | ~~NTG, NCS~~ | ~~25~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~3~~ | ~~118~~ | ~~118~~ |
| ~~37~~ | ~~Examen parazitologic peşte~~ |  | ~~12~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~74~~ | ~~74~~ |
| ~~38~~ | ~~Decelarea larvelor Trichinella sp prin metoda digestiei artificiale~~ |  | ~~45~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~230~~ | ~~231~~ |
| ~~39~~ | ~~Examen bacteriologic conserve~~ |  | ~~2~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~5~~ | ~~157~~ | ~~157~~ |
| ~~40~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii~~ | ~~ELISA~~ | ~~309~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~490~~ | ~~495~~ |
| ~~41~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii~~ | ~~USDA-FSIS~~ | ~~42~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~165~~ | ~~166~~ |
| ~~42~~ | ~~Determinare a metalelor grele~~ |  | ~~165~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~7~~ | ~~380~~ | ~~382~~ |
| ~~43~~ | ~~Detecţia activităţii specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama~~ |  | ~~105~~ | ~~31~~ |  | ~~7~~ | ~~320~~ | ~~322~~ |
| ~~44~~ | ~~Determinare micotoxine~~ |  | ~~288~~ | ~~31~~ | ~~Inginer chimist~~ | ~~7~~ | ~~501~~ | ~~505~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~F.~~**~~TARIF pentru verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire serviciu/birou/ compartiment~~ | ~~Denumire test intercomparare~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/Tehnica de laborator~~ | ~~Tarif lei/analiza/ examen/operaţiune~~ |
| ~~1~~ | ~~Compartiment Animale Acvatice~~ | ~~Identificarea bacteriilor patogene pentru peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen bacteriologic~~ | ~~548~~ |
| ~~2~~ | ~~Detecţie mixobacterii la peşti~~ | ~~Peste~~ | ~~Examen bacterioscopic~~ | ~~290~~ |
| ~~3~~ | ~~Identificarea bioagresorilor parazitari la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~288~~ |
| ~~4~~ | ~~Compartiment Insecte utile~~ | ~~Identificarea bacteriilor patogene pentru albine~~ | ~~Probe faguri~~ | ~~Examen bacteriologic~~ | ~~626~~ |
| ~~5~~ | ~~Examen calitativ şi cantitativ în parazitoze~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~313~~ |
| ~~6~~ | ~~Compartiment Toxicologie Chimie~~ | ~~Identificarea unor compuşi toxici prin tehnici HPTLC~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~HPTLC~~ | ~~317~~ |
| ~~7~~ | ~~Determinarea unor compuşi toxici prin metode specifice~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~Metode specifice~~ | ~~340~~ |
| ~~8~~ | ~~Determinarea metalelor (Pb, Cd, Cu, Se. Zn, Mg, Ca. K, Na etc.) prin tehnică AAS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~AAS~~ | ~~293~~ |
| ~~9~~ | ~~Compartiment viroze majore~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului bluetongue~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~324~~ |
| ~~10~~ | ~~ELISA pentru detecţie anticorpi în pesta porcină clasică~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~90~~ |
| ~~11~~ | ~~Stern~~ | ~~Stern~~ | ~~biologie virală~~ | ~~109~~ |
| ~~12~~ | ~~Identificare anticorpi faţă de virusul influentei aviare, subtipurile H5 şi H7~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~2295~~ |
| ~~13~~ | ~~Identificare anticorpi faţă de virusul bolii de Newcastle~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~2041~~ |
| ~~14~~ | ~~Compartiment Virusologie~~ | ~~Testul ID (Coggins) în diagnosticul anemiei infecţioase ecvine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~test de imunodifuzie în gel de agar~~ | ~~68~~ |
| ~~15~~ | ~~Testul ID şi ELISA în diagnosticul leucozei enzootice bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~test de imunodifuzie în gel de agar; test imunoenzimatic~~ | ~~93~~ |
| ~~16~~ | ~~Testul ELISA în diagnosticul rinotraheitei infecţioase bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~77~~ |
| ~~17~~ | ~~Testul IFD în diagnosticul rabiei~~ | ~~Creier~~ | ~~test de imunofluorescenţă directă~~ | ~~115~~ |
| ~~18~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~267~~ |
| ~~19~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~230~~ |
| ~~20~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid western blotting pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~metoda de imunoblotare~~ | ~~340~~ |
| ~~21~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~Metoda imunocromatografică~~ | ~~227~~ |
| ~~22~~ | ~~Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare~~ | ~~Preparate cito - histologice din fragmente ţesuturi/ organe, colorate prin diferite tehnici de colorare~~ | ~~microscopie~~ | ~~162~~ |
| ~~23~~ | ~~Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe~~ | ~~Fragmente ţesuturi/ organe~~ | ~~metoda includerii la parafină~~ | ~~348~~ |
| ~~24~~ | ~~Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente~~ | ~~Fragmente ţesuturi/ organe~~ | ~~metode histologice de colorare~~ | ~~348~~ |
| ~~25~~ | ~~Serviciul Biologie moleculară şi organisme modificate genetic, Centrul de studii şi investigaţii ştiinţifice pentru gripa aviară, zoonoze, boli emergente şi transfrontaliere~~ | ~~Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~317~~ |
| ~~26~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix/H5/N1)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~584~~ |
| ~~27~~ | ~~Identificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~421~~ |
| ~~28~~ | ~~Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~1815~~ |
| ~~29~~ | ~~Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie~~ | ~~Sânge~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~491~~ |
| ~~30~~ | ~~Identificarea genomului virusului bluetongue~~ | ~~Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA~~ | ~~PCR~~ | ~~421~~ |
| ~~31~~ | ~~Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din alimente şi furaje~~ | ~~Alimente şi furaje~~ | ~~PCR~~ | ~~456~~ |
| ~~32~~ | ~~Compartiment Parazitologie~~ | ~~Identificarea speciilor de Culicoides vectori pentru virusul bluetongue~~ |  |  | ~~321~~ |
| ~~33~~ | ~~Evidenţierea paraziţilor intracelulari/extracelulari din sânge pe anticoagulant, prin frotiu fixat şi colorat~~ |  |  | ~~242~~ |
| ~~34~~ | ~~Evidenţierea parazitului Cryptosporidium spp din materii fecale/conţinut intestinal, prin frotiu fixat şi colorat prin tehnica Ziehl Neelsen modificată~~ |  |  | ~~268~~ |
| ~~35~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de ectoparaziţi pe baza caracterelor de morfologie externă~~ |  |  | ~~199~~ |
| ~~36~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de ţânţari şi a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă~~ |  |  | ~~318~~ |
| ~~37~~ | ~~Evidenţierea ouă, oochisturi, larve sau adulţi de paraziţi din fecale~~ |  |  | ~~225~~ |
| ~~38~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de căpuşe pe baza caracterelor de morfologie externă~~ |  |  | ~~318~~ |
| ~~39~~ | ~~Detecţia coproantigenelor de Echinococcus spp din materii fecale prin tehnica ELISA directă~~ |  |  | ~~165~~ |
| ~~40~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Fasciola hepatică în ser la ovine şi bovine, prin tehnica ELISA indirectă~~ |  |  | ~~175~~ |
| ~~41~~ | ~~Compartiment Micologie, Micotoxicologie~~ | ~~Izolarea, caracterizarea şi identificarea genurilor/speciilor de fungi implicaţi în diferite stări morbide la animale~~ | ~~Omogenate de culturi micotice, secreţii, excreţii, fanere, furaje~~ | ~~examen micologie~~ | ~~281~~ |
| ~~42~~ | ~~Determinarea unei micotoxine din proba de furaj prin tehnica ELISA~~ | ~~Furaje~~ | ~~ELISA~~ | ~~391~~ |
| ~~43~~ | ~~Detecţia anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI~~ |  |  | ~~199~~ |
| ~~44~~ | ~~Biroul Imunologie~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Brucella spp prin RBT, SAT şi RFC (set de 5 probe)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~RBT, SAT, RFC~~ | ~~529~~ |
| ~~45~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-M paratuberculosis prin ELISA (set de 5 probe)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~ELISA~~ | ~~320~~ |
| ~~46~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Leptospira spp prin MAT (set de 5 probe)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~RMA~~ | ~~476~~ |
| ~~47~~ | ~~Compartiment Bacteriologie~~ | ~~Estimarea capabilităţii de diagnostic pentru izolarea şi identificarea Salmonella spp~~ | ~~Fecale, furaje, etc.~~ | ~~examen bacteriologic~~ | ~~270~~ |
| ~~48~~ | ~~Estimarea capabilităţii de diagnostic pentru identificarea morfotinctorială a bacteriilor patogene la animale~~ | ~~Frotiuri realizate din ţesuturi, culturi bacteriene~~ |  | ~~170~~ |
| ~~49~~ | ~~Biroul Evaluare bunăstare animală şi protecţia mediului~~ | ~~Hemoleucograma din sânge integral de bovine~~ |  |  | ~~36~~ |
| ~~50~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici din soluţii standard~~ |  |  | ~~81~~ |
| ~~51~~ | ~~Test de sanitaţie prin evidenţierea ATP~~ |  |  | ~~68~~ |
| ~~52~~ | ~~Analiza microbiologică a apei potabile~~ |  |  | ~~227~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~G.~~**~~TARIF pentru verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire serviciu/ birou/ compartiment~~ | ~~Denumire test interlaborator~~ | ~~Total tarif lei~~ |
| ~~1~~ | ~~Radioactivitate~~ | ~~Determinarea radioactivităţii prin spectrometrie gama~~ | ~~276~~ |
| ~~2~~ | ~~Nutriţie animală~~ | ~~Impurităţi botanice din cereale (amestecuri de seminţe) furaje~~ | ~~138~~ |
| ~~3~~ | ~~Chimie~~ | ~~Determinarea conţinutului de umiditate - metoda gravimetrică~~ | ~~133~~ |
| ~~4~~ | ~~Chimie~~ | ~~Determinarea proteinei - metoda volumetrică~~ | ~~148~~ |
| ~~5~~ | ~~Chimie~~ | ~~Determinarea grăsimii - metoda gravimetrică~~ | ~~138~~ |
| ~~6~~ | ~~Chimie~~ | ~~Determinarea cenuşii - metoda gravimetrică~~ | ~~132~~ |
| ~~7~~ | ~~Chimie~~ | ~~Determinarea cenuşii insolubile în acid clorhidric~~ | ~~138~~ |
| ~~8~~ | ~~Nutriţie animală~~ | ~~Determinarea celulozei brute din furaje~~ | ~~158~~ |
| ~~9~~ | ~~Nutriţie animală~~ | ~~Determinarea celulozei prin metoda Sharrer - Kurscher~~ | ~~158~~ |
| ~~10~~ | ~~Nutriţie animală~~ | ~~Determinarea volumetrică calciu - furaje~~ | ~~173~~ |
| ~~11~~ | ~~Chimie~~ | ~~Determinarea UV-VIS fosfor~~ | ~~151~~ |
| ~~12~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Determinarea UV-VIS mangan din furaje~~ | ~~146~~ |
| ~~13~~ | ~~Chimie~~ | ~~Determinarea UV-VIS magneziu - furaje~~ | ~~141~~ |
| ~~14~~ | ~~Chimie~~ | ~~Determinare UV-VIS fier - furaje~~ | ~~142~~ |
| ~~15~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS cupru - furaje~~ | ~~144~~ |
| ~~16~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Determinarea volumetrică-Mohr - clorura de sodiu~~ | ~~140~~ |
| ~~17~~ | ~~Chimie~~ | ~~Determinarea conţinutului de cloruri Volhard~~ | ~~154~~ |
| ~~18~~ | ~~Nutriţie animală~~ | ~~Determinare volumetrică - activitate ureazică~~ | ~~140~~ |
| ~~19~~ | ~~Chimie~~ | ~~Determinarea conţ. de azotaţi UV-VIS~~ | ~~197~~ |
| ~~20~~ | ~~Chimie~~ | ~~Determinarea conţ. de azotiţi UV-VIS~~ | ~~148~~ |
| ~~21~~ | ~~Nutriţie animală~~ | ~~Determinarea vitaminei A prin spectrofotometrie UV~~ | ~~246~~ |
| ~~22~~ | ~~Nutriţie animală~~ | ~~Determinarea vitaminei E prin spectrofotometrie UV~~ | ~~162~~ |
| ~~23~~ | ~~Nutriţie animală~~ | ~~Identificarea constituenţilor de origine animală~~ | ~~170~~ |
| ~~24~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS amprol~~ | ~~168~~ |
| ~~25~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Determinare UV-VIS dimetridazol~~ | ~~160~~ |
| ~~26~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS nicarbazin~~ | ~~207~~ |
| ~~27~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS lasalocid~~ | ~~189~~ |
| ~~28~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Identificare UV-VIS tylan~~ | ~~178~~ |
| ~~29~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS monensin~~ | ~~189~~ |
| ~~30~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS salinomicin~~ | ~~205~~ |
| ~~31~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS narasin~~ | ~~214~~ |
| ~~32~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţie Salmonella~~ | ~~205~~ |
| ~~33~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţie Listeria monocytogenes~~ | ~~155~~ |
| ~~34~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Listeria monocytogenes~~ | ~~157~~ |
| ~~35~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţia Campylobacter~~ | ~~278~~ |
| ~~36~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Enterobacteriaceae~~ | ~~148~~ |
| ~~37~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Număr total de germeni~~ | ~~134~~ |
| ~~38~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Stafilococ c.p.~~ | ~~158~~ |
| ~~39~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Escherichia coli~~ | ~~148~~ |
| ~~40~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare celule somatice~~ | ~~159~~ |
| ~~41~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Decelarea larvelor de Trichinella spiralis prin metoda digestiei artificială~~ | ~~131~~ |
| ~~42~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără~~ | ~~202~~ |
| ~~43~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit~~ | ~~207~~ |
| ~~44~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci~~ | ~~243~~ |
| ~~45~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri~~ | ~~262~~ |
| ~~46~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin HPLC~~ | ~~510~~ |
| ~~47~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană~~ | ~~385~~ |
| ~~48~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană~~ | ~~518~~ |
| ~~49~~ | ~~Contaminanţi~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA identificare rapidă~~ | ~~201~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~H.~~**~~TARIF pentru evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar veterinare şi pentru siguranţa alimentelor~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. Crt.~~ | ~~Denumirea laboratorului conform legislaţiei specifice~~ | ~~Tarif de evaluare - lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Laborator sanitar veterinar şi pentru siguranţa alimentelor~~ | ~~1946~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 1:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru efectuarea analizelor şi examenelor de laborator în domeniul sănătăţii animalelor~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/Test~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/ Tehnica de laborator/ Referenţial de metodă~~ | ~~Tarif lei/analiză/ examen/ operaţiune~~ |
| ~~1~~ | ~~Examen anatomopatologic la animale mici~~ | ~~cadavre~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~24~~ |
| ~~2~~ | ~~Examen anatomopatologic la animale mijlocii~~ | ~~cadavre~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~39~~ |
| ~~3~~ | ~~Examen anatomopatologic la animale mari~~ | ~~cadavre/set de organe~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~86~~ |
| ~~4~~ | ~~Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii~~ | ~~set de organe~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~23~~ |
| ~~5~~ | ~~Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari~~ | ~~set de organe~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~30~~ |
| ~~6~~ | ~~Expertiză medico-legală veterinară~~ | ~~cadavre/set de organe~~ | ~~expertiză de laborator~~ | ~~609~~ |
| ~~7~~ | ~~Examen citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze~~ | ~~frotiuri şi amprente din fragmente de ţesuturi etalate pe lamă~~ | ~~examen citologic~~ | ~~37~~ |
| ~~8~~ | ~~Metoda citologică de colorare Sellers~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~37~~ |
| ~~9~~ | ~~Metoda citologică de colorare Armstrong~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~30~~ |
| ~~10~~ | ~~Metoda citologică de colorare Pappenheim~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~36~~ |
| ~~11~~ | ~~Metoda citologică de colorare Papanicolaou~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~37~~ |
| ~~12~~ | ~~Metoda citologică de colorare hematoxilină - eozină (HE)~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~42~~ |
| ~~13~~ | ~~Metoda citologică de colorare albastru de toluidină~~ | ~~probe de sânge, secreţii, urină, lapte, amprente şi/sau frotiuri de ţesuturi/organe~~ | ~~examen citologic~~ | ~~43~~ |
| ~~14~~ | ~~Metoda citologică de colorare negru Sudan B~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~38~~ |
| ~~15~~ | ~~Metoda citologică de colorare violet de genţiană~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~36~~ |
| ~~16~~ | ~~Metoda histologică de colorare hematoxilină - eozină (H.E)~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~49~~ |
| ~~17~~ | ~~Metoda histologică de colorare Masson modificată (HEA)~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~51~~ |
| ~~18~~ | ~~Metoda histologică de colorare Ziehl Nielsen modificată~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~19~~ | ~~Metoda histologică de colorare Mann~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~53~~ |
| ~~20~~ | ~~Metoda histologică de colorare Levaditti~~ | ~~organe ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~62~~ |
| ~~21~~ | ~~Metoda histologică de colorare Pappenheim~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~22~~ | ~~Metoda histologică de colorare Gomori~~ | ~~probe de ţesuturi/organe ca atare şi/sau preprocesate~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~23~~ | ~~Metoda histologică de colorare Van Gieson~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~24~~ | ~~Metoda histologică de colorare Gridley~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~44~~ |
| ~~25~~ | ~~Metoda histologică de colorare hematoxilină - eozină-verde lumină (HEV)~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~26~~ | ~~Metoda histologică de colorare Lillie - Pasternack~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~45~~ |
| ~~27~~ | ~~Metoda histologică de colorare negru de Sudan B~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~62~~ |
| ~~28~~ | ~~Metoda histologică de colorare Pasini~~ | ~~probe de ţesuturi/organe ca atare şi/sau preprocesate~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~45~~ |
| ~~29~~ | ~~Metoda histologică de colorare Brown şi Brenn~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~45~~ |
| ~~30~~ | ~~Metoda histologică de colorare Okamoto~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~52~~ |
| ~~31~~ | ~~Metoda histologică de colorare Von Kossa~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~62~~ |
| ~~32~~ | ~~Metoda histologică de colorare Romanowski - Giemsa modificată~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~45~~ |
| ~~33~~ | ~~Metoda histologică de colorare Brachet~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~34~~ | ~~Metoda histologică de colorare Lentz~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~35~~ | ~~Metoda histologică de colorare Bensley~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~45~~ |
| ~~36~~ | ~~Metoda histologică de colorare Cowdry~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~37~~ | ~~Metoda histologică de colorare De Robert - Hausser~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~47~~ |
| ~~38~~ | ~~Metoda histologică de colorare Langhans~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~45~~ |
| ~~39~~ | ~~Metoda histologică de colorare Paschinger~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~40~~ | ~~Metoda histologică de colorare Roşu de Congo~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~41~~ | ~~Metoda histologică de colorare Schmorl~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~42~~ | ~~Metoda histologică de colorare Schultze - Schmldt~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~45~~ |
| ~~43~~ | ~~Metoda histologică de colorare Gram Weigert~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~44~~ | ~~Metoda histologică de colorare Nicolau - Kopciowska~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~45~~ | ~~Metoda histologică de colorare Tanzer~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~46~~ | ~~Metoda histologică de colorare Twort - Ollett~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~47~~ |
| ~~47~~ | ~~Metoda histologică de colorare violet de genţiană~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~47~~ |
| ~~48~~ | ~~Metoda histologică de colorare Ziehler~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~47~~ |
| ~~49~~ | ~~Metoda histologică de colorare albastru de toluidină~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~63~~ |
| ~~50~~ | ~~Metoda histochimică de colorare albastru alcian~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histochimic~~ | ~~44~~ |
| ~~51~~ | ~~Metoda histochimică de colorare albastru alcian - PAS~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histochimic~~ | ~~64~~ |
| ~~52~~ | ~~Metoda histochimică de colorare Perls~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histochimic~~ | ~~54~~ |
| ~~53~~ | ~~Metoda histochimică de colorare PAS~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histochimic~~ | ~~63~~ |
| ~~54~~ | ~~Detecţia unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică~~ | ~~probe de ţesuturi/organe ca atare~~ | ~~metoda imunohistochimică~~ | ~~163~~ |
| ~~55~~ | ~~Detecţia PrPres prin metoda imunohistochimică~~ | ~~trunchi cerebral~~ | ~~metoda imunohistochimică~~ | ~~168~~ |
| ~~56~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid EL ISA pentru EST (protocolul dublu sandwich)~~ | ~~Trunchi cerebral~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~48~~ |
| ~~57~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid EL ISA pentru EST (protocolul cu polimeri chimici)~~ | ~~Trunchi cerebral şi alte organe limfoide~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~40~~ |
| ~~58~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid Western blotting pentru EST~~ | ~~Trunchi cerebral şi alte organe limfoide~~ | ~~Metoda de imunoblotare~~ | ~~64~~ |
| ~~59~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST~~ | ~~Trunchi cerebral~~ | ~~Metoda imunocromatografică~~ | ~~47~~ |
| ~~60~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul de confirmare Western blot pentru EST~~ | ~~Trunchi cerebral şi alte organe limfoide~~ | ~~Metoda de imunoblotare~~ | ~~324~~ |
| ~~61~~ | ~~Testul de discriminare pentru tipizarea de suşe EST la rumegătoare~~ | ~~Probe de ţesuturi/organe ca atare şi/sau preprocesate~~ | ~~Metoda de imunoblotare~~ | ~~1003~~ |
| ~~62~~ | ~~Detecţia materialului de risc specific pentru EST din masele musculare ale rumegătoarelor/suprafeţe tehnologice din abatoare~~ | ~~Tampoane prelevate de pe suprafeţe (muşchi, suprafeţe tehnologice)~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~101~~ |
| ~~63~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului Bluetongue~~ | ~~Ser sanguin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~6~~ |
| ~~64~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici (IgG) virusului West Nile~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~27~~ |
| ~~65~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici (IgM) virusului West Nile~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinant~~ | ~~58~~ |
| ~~66~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici pestei ecvine africane~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blockinq~~ | ~~12~~ |
| ~~67~~ | ~~Izolarea virusului West Nile pe culturi celulare~~ | ~~Set organe şi ţesuturi~~ | ~~Izolare pe culturi celulare~~ | ~~45~~ |
| ~~68~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului Bluetongue~~ | ~~Sânge pe anticoagulant, set organe şi ţesuturi~~ | ~~Izolare pe ouă embrionate şi culturi celulare~~ | ~~71~~ |
| ~~69~~ | ~~Test de seroneutralizare pe culturi celulare pentru virusul Bluetongue~~ | ~~Ser sanguin, plasmă~~ | ~~Seroneutralizare~~ | ~~65~~ |
| ~~70~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării cu reagenţi de referinţă internaţionali (HA-IHA)~~ | ~~26~~ |
| ~~71~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării cu reagenţi indigeni (HA-IHA)~~ | ~~17~~ |
| ~~72~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului influenţei aviare~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării, cu reagenţi de referinţă internaţionali~~ | ~~79~~ |
| ~~73~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului influenţei aviare~~ | ~~Organe interne, exsudate, secreţii ţesuturi~~ | ~~Izolare pe ouă embrionate SPF de găină~~ | ~~176~~ |
| ~~74~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)~~ | ~~Organe interne, exsudate, secreţii ţesuturi~~ | ~~Izolare pe ouă embrionate SPF de găină~~ | ~~176~~ |
| ~~75~~ | ~~Aprecierea patogenităţii virusului bolii de Newcastle (NDV) - pseudopesta aviară~~ | ~~Lichide embrionare de găină~~ | ~~Indicele de patogenitate intracerebrală (IPIC)~~ | ~~233~~ |
| ~~76~~ | ~~Detecţia subtipului de neuraminidază a virusului influenţei aviare~~ | ~~Izolate virale~~ | ~~Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)~~ | ~~935~~ |
| ~~77~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusurilor febrei aftoase~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~imunoenzimatică (ELISA) blocking în fază lichidă, pentru subtipurile O1, A22 şi Asia 1~~ | ~~11~~ |
| ~~78~~ | ~~Detecţia anticorpilor faţă de proteinele nestructurale în infecţii cu virusuri ale febrei aftoase~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~17~~ |
| ~~79~~ | ~~Detecţia anticorpilor faţă de proteinele nestructurale în infecţii cu virusuri ale febrei aftoase~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~16~~ |
| ~~80~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului Bolii veziculoase a porcului~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~16~~ |
| ~~81~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului Bolii veziculoase a porcului~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7~~ | ~~6~~ |
| ~~82~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului bolii veziculoase a porcului~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Virusneutralizare~~ | ~~72~~ |
| ~~83~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei bovine~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~8~~ |
| ~~84~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei micilor rumegătoare~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~8~~ |
| ~~85~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine africane~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică competitiv (cELISA)~~ | ~~6~~ |
| ~~86~~ | ~~Detecţia anticorpilor proteinei Erns a virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică marker (ELISA marker)~~ | ~~16~~ |
| ~~87~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~14~~ |
| ~~88~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~12~~ |
| ~~89~~ | ~~Detecţia antigenului specific virusului pestei porcine clasice pe frotiuri de măduvă sternala şi criosecţiuni~~ | ~~Stern, organe~~ | ~~Imunofluorescenţă directă (IFD)~~ | ~~11~~ |
| ~~90~~ | ~~Detecţia antigenului specific virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Stern, organe~~ | ~~Imunoperoxidază (IPMA)~~ | ~~21~~ |
| ~~91~~ | ~~Izolarea virusului pestei porcine clasice pe culturi celulare~~ | ~~Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant~~ | ~~Izolare pe culturi celulare~~ | ~~39~~ |
| ~~92~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Virusneutralizare (NPLA şi FAVN)~~ | ~~107~~ |
| ~~93~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus AIE~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzie în gel de agar (test Coggins)~~ | ~~8~~ |
| ~~94~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus LEB~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzia în gel de agar (ID)~~ | ~~8~~ |
| ~~95~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus Maedi Visna~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzia în gel de agar (ID)~~ | ~~8~~ |
| ~~96~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirusul artritei encefalitei caprine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzia în gel de agar (ID)~~ | ~~8~~ |
| ~~97a~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus LEB~~ | ~~Ser sanguin/probă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~97b~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus LEB~~ | ~~Ser sanguin/probă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~98~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus AIE~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) de competiţie~~ | ~~10~~ |
| ~~99~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului Maedi Visna~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~100a~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus IBR~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) gB blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~100b~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus IBR~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) gE blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~101~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului diareei virale bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~102~~ | ~~Detecţia virusului diareei virale bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) de inhibiţie~~ | ~~10~~ |
| ~~103~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus Aujeszky~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) gE blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~104a~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus SRRP~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~104b~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus SRRP~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~105~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus GET~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~106~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului arteritei virale ecvine (AVE)~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~107~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului Rinopneumoniei ecvine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~108~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului sindromului iepurelui brun european~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) de competiţie~~ | ~~10~~ |
| ~~109~~ | ~~Detecţia anticorpilor antirabici postvaccinali~~ | ~~Ser sanguin, lichid toracic~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~29~~ |
| ~~110~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirusul arteritei virale ecvine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Microseroneutralizare~~ | ~~51~~ |
| ~~111~~ | ~~Detecţia de antigen rabic~~ | ~~Creier~~ | ~~Imunofluorescenţă directă (IFD)~~ | ~~15~~ |
| ~~112~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului bolii Aujeszky~~ | ~~Probe de ţesuturi/organe~~ | ~~Izolare pe culturi celulare~~ | ~~87~~ |
| ~~113~~ | ~~Detecţia virusului rabic~~ | ~~Creier~~ | ~~Biotest~~ | ~~47~~ |
| ~~114~~ | ~~Detecţia markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli~~ | ~~Dinte, os lung~~ | ~~Test de detecţie al tetraciclinei din oase~~ | ~~6~~ |
| ~~115~~ | ~~Determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Virus neutralizare evidenţiată prin imunofluorescenţă (FAVN)~~ | ~~156~~ |
| ~~116~~ | ~~Evidenţierea paraziţilor extracelulari din sânge în preparat direct şi frotiu colorat~~ | ~~sânge pe anticoagulant~~ | ~~microscopică~~ | ~~22~~ |
| ~~117~~ | ~~Evidenţierea adulţilor de Echinococcus spp.~~ | ~~raclat de mucoasă intestinală~~ | ~~microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~118~~ | ~~Evidenţierea formelor larvare de Echinococcus spp. din organe~~ | ~~Organe/cadavru~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~119~~ | ~~Evidenţierea parazitului Cryptosporidium spp. din materii fecale/conţinut intestinal prin colorare Ziehl Neelsen modificată~~ | ~~fecale, conţinut intestinal~~ | ~~microscopică~~ | ~~36~~ |
| ~~120~~ | ~~Evidenţierea paraziţilor din matrix ficat şi conţinut vezică biliară pe preparat direct~~ | ~~Organe/cadavru~~ | ~~Microscopică~~ | ~~18~~ |
| ~~121~~ | ~~Evidenţierea protozoarelor flagelate în preparat direct~~ | ~~Material seminal/secreţii vaginale~~ | ~~microscopică~~ | ~~25~~ |
| ~~122~~ | ~~Evidenţierea parazitului Tritrichomonas foetus la bovine prin cultivare pe mediu~~ | ~~Material seminal/secreţii vaginale~~ | ~~Microscopică~~ | ~~91~~ |
| ~~123~~ | ~~Evidenţierea ouălor şi oochiştilor de paraziţi, prin flotaţie/sedimentare, spălări succesive~~ | ~~Fecale, conţinut intestinal, furaje, aşternut, apă, sol, urină~~ | ~~microscopică~~ | ~~45~~ |
| ~~124~~ | ~~Evidenţierea larvelor de paraziţi din materii fecale şi din probe de ţesut biologic, prin larvoscopie~~ | ~~fecale, conţinut intestinal, ţesuturi, organe~~ | ~~microscopică~~ | ~~37~~ |
| ~~125~~ | ~~Detecţia chisturilor şi larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular~~ | ~~examen trichineloscopic (2 compresoare)~~ | ~~9~~ |
| ~~126~~ | ~~Detecţia larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular~~ | ~~digestie artificială cu agitator magnetic~~ | ~~44~~ |
| ~~127~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de Culicoides pe baza caracterelor de morfologie externă~~ | ~~Exemplare culicoides~~ | ~~Microscopică~~ | ~~47~~ |
| ~~128~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de ţânţari şi a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă~~ | ~~Exemplare ţânţari/vectori~~ | ~~Microscopică~~ | ~~45~~ |
| ~~129~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de căpuşe şi a altor acarieni~~ | ~~exemplare căpuşe, acarieni~~ | ~~microscopică~~ | ~~42~~ |
| ~~130~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de paraziţi din derm, mucoase şi producţii cornoase, pe baza caracterelor de morfologie externă~~ | ~~raclat dermic, raclat cavitate bucală, raclat corneţi nazali, secreţie auriculară, secreţie nazală, raclat cioc, lână, pene, păr, cruste, piele~~ | ~~microscopică~~ | ~~33~~ |
| ~~131~~ | ~~Detecţia coproantigenelor de Echinococcus spp din materii fecale~~ | ~~Materii fecale~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) directă~~ | ~~62~~ |
| ~~132~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Fasciola hepatică~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~35~~ |
| ~~133~~ | ~~Detecţia anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunofluorescenţă (IFI)~~ | ~~44~~ |
| ~~134~~ | ~~Examen micologic~~ | ~~Organe, ţesuturi, secreţii, excreţii, fanere~~ | ~~Microscopică~~ | ~~7~~ |
| ~~135~~ | ~~Examen micologic din probe furaje~~ | ~~Furaje~~ | ~~Metoda orizontală pentru numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor~~ | ~~21~~ |
| ~~136~~ | ~~Izolarea şi identificarea miceţilor din organe, cadavre, produse patologice de la animale~~ | ~~Organe, ţesuturi, secreţii, excreţii, fanere~~ | ~~Cultivare pe mediul de cultură Sabouraud~~ | ~~16~~ |
| ~~137~~ | ~~Identificarea biochimică a levurilor~~ | ~~Culturi levuri~~ | ~~Analizor automat API-ID 32C~~ | ~~74~~ |
| ~~138~~ | ~~Determinarea micotoxinelor din furaje/1 micotoxină~~ | ~~furaje~~ | ~~imunoenzimatică (cElisa)~~ | ~~232~~ |
| ~~139~~ | ~~Test biologic pentru diagnosticul micotoxicozelor~~ | ~~Furaje~~ | ~~Biotest~~ | ~~169~~ |
| ~~140~~ | ~~Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~98~~ |
| ~~141~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei ecvine (Matrix)~~ | ~~Tampoane nazale, orofaringeale, lavaj traheal~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~100~~ |
| ~~142~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~100~~ |
| ~~143~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (H5)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~87~~ |
| ~~144~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (N1)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~87~~ |
| ~~145~~ | ~~Identificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~124~~ |
| ~~146~~ | ~~Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~595~~ |
| ~~147~~ | ~~Detecţia Salmonella spp. în probe biologice~~ | ~~Organe, fecale~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~85~~ |
| ~~148~~ | ~~Identificarea genotipurilor rezistente/ susceptibile la scrapie~~ | ~~Sânge~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~105~~ |
| ~~149~~ | ~~Identificare şi caracterizare a genomului specific virusului pseudopestei aviare~~ | ~~Suspensii virale~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~417~~ |
| ~~150~~ | ~~Identificare şi caracterizare a genomului specific virusului rabic~~ | ~~Omogenat de creier~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~417~~ |
| ~~151~~ | ~~Identificare şi caracterizare a genomului specific virusului gripei aviare~~ | ~~Suspensii virale~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~417~~ |
| ~~152~~ | ~~Identificarea genomului specific Brucella spp~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~98~~ |
| ~~153~~ | ~~Identificarea speciilor genului Brucella~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~100~~ |
| ~~154~~ | ~~Diferenţierea Campylobacter coli de Campylobacter jejuni~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~98~~ |
| ~~155~~ | ~~Identificarea genomului virusului Bluetongue~~ | ~~Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~124~~ |
| ~~156~~ | ~~Genotipizarea speciilor/tulpinilor aparţinând complexului Mycobacterium tuberculosis~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~243~~ |
| ~~157~~ | ~~Detecţia genomului bacterian al speciei Paenibacillus larvae~~ | ~~Culturi bacteriene fagure cu puiet căpăcit şi miere~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~85~~ |
| ~~158~~ | ~~Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi~~ | ~~Omogenat de ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~84~~ |
| ~~159~~ | ~~Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din alimente şi furaje~~ | ~~Alimente şi furaje~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~135~~ |
| ~~160~~ | ~~Identificarea genomului virusului febrei aftoase~~ | ~~Culturi virale inactivate~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~98~~ |
| ~~161~~ | ~~Detecţia anticorpilor în durină~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~18~~ |
| ~~162~~ | ~~Detecţia anticorpilor în morvă~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~22~~ |
| ~~163~~ | ~~Detecţia anticorpilor în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~25~~ |
| ~~164~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică de competiţie (cELISA)~~ | ~~19~~ |
| ~~165~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză cu B. abortus, B melitensis şi B suis~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat Cu Roz - Bengal (RBT)~~ | ~~3~~ |
| ~~166~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză cu B abortus şi B suis~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (SAT) în tuburi~~ | ~~9~~ |
| ~~167~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză (B abortus, B suis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (SAT) în microplăci~~ | ~~3~~ |
| ~~168~~ | ~~Detecţia anticorpilor în diagnosticul brucelozei (B abortus. B melitensis şi B suis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) în tuburi - tehnica Wassermann~~ | ~~24~~ |
| ~~169~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză (B abortus, B melitensis şi B. suis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)~~ | ~~22~~ |
| ~~170~~ | ~~Detecţia anticorpilor în epididimita infecţioasă a berbecilor (bruceloză ovină cu B.ovis) şi bruceloză canină (B. canis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) în tuburi) tehnica Wassermann~~ | ~~22~~ |
| ~~171~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză cu B. abortus şi B. melitensis~~ | ~~Ser sanguin/sânge/lapte~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~12~~ |
| ~~172~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză rumegătoarelor (B abortus)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică de competiţie (cELISA)~~ | ~~54~~ |
| ~~173~~ | ~~Detecţia anticorpilor în epididimita infecţioasă a berbecilor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~22~~ |
| ~~174~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici în epididimita infecţioasă a berbecilor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~22~~ |
| ~~175~~ | ~~Detecţia anticorpilor în paratuberculoză la rumegătoare~~ | ~~Ser sanguin/sânge/lapte~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (ELISA)~~ | ~~11~~ |
| ~~176~~ | ~~Detecţia de gamma interferon (gamma-IFN) în tuberculoza bovinelor (BOVIGAM TEST KIT)~~ | ~~Plasma/sânge integral~~ | ~~Imunoenzimatică sandwich gamma IFN (ELISA gamma IFN)~~ | ~~108~~ |
| ~~177~~ | ~~Detecţia anticorpilor în leptospiroză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de microaglutinare (RMA)~~ | ~~23~~ |
| ~~178~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici în leptospiroză pentru o probă examinată cu un singur serotip de Leptospira spp.~~ | ~~ser sanguin/sânge~~ | ~~microaglutinare (MAT) (microtehnica OIE)~~ | ~~5~~ |
| ~~179~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tularemie~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)~~ | ~~4~~ |
| ~~180~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tularemie~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)~~ | ~~16~~ |
| ~~181~~ | ~~Detecţia anticorpilor în Febra Q şi chlamydioza~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) în tuburi - tehnica Ida Bengston~~ | ~~20~~ |
| ~~182~~ | ~~Detecţia anticorpilor în Febra Q~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~25~~ |
| ~~183~~ | ~~Detecţia anticorpilor în chlamydioză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~24~~ |
| ~~184~~ | ~~Detecţia anticorpilor în toxoplasmoză (Toxoplasma gondii)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)~~ | ~~44~~ |
| ~~185~~ | ~~Detecţia anticorpilor în toxoplasmoză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~29~~ |
| ~~186~~ | ~~Detecţia anticorpilor în trichineloză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~21~~ |
| ~~187~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tifoză şi puloroză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)~~ | ~~2~~ |
| ~~188~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tifoză şi puloroză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (RSAL) în tub~~ | ~~5~~ |
| ~~189~~ | ~~Detecţia anticorpilor în micoplasmoza respiratorie aviară~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)~~ | ~~4~~ |
| ~~190~~ | ~~Detecţia anticorpilor în micoplasmoza respiratorie aviară~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (RSAL) în tub~~ | ~~6~~ |
| ~~191~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Mycoplasma gallisepticum~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~21~~ |
| ~~192~~ | ~~Izolarea şi identificarea fenotipică a leptospirelor din materiale patologice~~ | ~~Urină, sânge, organe, avorton~~ | ~~Examen cultural şi examen bacterioscopic~~ | ~~177~~ |
| ~~193~~ | ~~Determinarea pH-ului~~ | ~~Apă, conţinut stomacal~~ | ~~Electrochimică~~ | ~~10~~ |
| ~~194~~ | ~~Determinarea conţinutului de cloruri hidrosolubile~~ | ~~Furaje~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~29~~ |
| ~~195~~ | ~~Determinarea conţinutului de cloruri hidrosolubile~~ | ~~Furaje, creier~~ | ~~Potenţiometrică~~ | ~~21~~ |
| ~~196~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se. etc.)/element~~ | ~~Furaje, ţesuturi, organe~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~16~~ |
| ~~197~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se. etc.)/element~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~12~~ |
| ~~198~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)~~ | ~~Furaje, ţesuturi, organe~~ | ~~Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)~~ | ~~114~~ |
| ~~199~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)~~ | ~~111~~ |
| ~~200~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se. etc.)/element~~ | ~~Soluţii apoase~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~8~~ |
| ~~201~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)~~ | ~~Soluţii apoase~~ | ~~Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)~~ | ~~104~~ |
| ~~202~~ | ~~Determinarea cuprului~~ | ~~Ser~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~10~~ |
| ~~203~~ | ~~Determinarea zincului~~ | ~~Ser~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~11~~ |
| ~~204~~ | ~~Determinarea seleniului~~ | ~~Ser~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~12~~ |
| ~~205~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Na, K, Ca, Mg, Fe, etc.)/element~~ | ~~Ser, sânge~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~12~~ |
| ~~206~~ | ~~Determinarea azotaţilor şi a azotiţilor~~ | ~~Conţinut stomacal, ser, albine~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~8~~ |
| ~~207~~ | ~~Determinarea azotaţilor şi a azotiţilor~~ | ~~Furaje~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~19~~ |
| ~~208~~ | ~~Identificarea fosfurilor metalice~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~12~~ |
| ~~209~~ | ~~Identificarea acidului cianhidric~~ | ~~Conţinut stomacal, furaje~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~15~~ |
| ~~210~~ | ~~Identificarea alfa- naftiltioureei (ANTU)~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~12~~ |
| ~~211~~ | ~~Identificarea stricninei~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~212~~ | ~~Identificarea alcaloizilor~~ | ~~Conţinut stomacal, material vegetal~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~21~~ |
| ~~213~~ | ~~Identificarea aldehidei epihidrinice (reacţia Kreiss)~~ | ~~Nutreţuri şi grăsimi~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~15~~ |
| ~~214~~ | ~~Determinarea alcoolului metilic~~ | ~~Conţinut stomacal, material vegetal~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~15~~ |
| ~~215~~ | ~~Determinarea methemoglobinei~~ | ~~Sânge~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~16~~ |
| ~~216~~ | ~~Determinarea hidrogenului sulfurat~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~15~~ |
| ~~217~~ | ~~Determinarea substanţelor oxidabile~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~17~~ |
| ~~218~~ | ~~Determinarea oxigenului dizolvat~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~22~~ |
| ~~219~~ | ~~Determinarea indicelui ureazic~~ | ~~Şrot soia~~ | ~~Potenţiometrică~~ | ~~11~~ |
| ~~220~~ | ~~Identificarea pesticidelor organoclorurate~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~18~~ |
| ~~221~~ | ~~Identificarea pesticidelor organofosforice~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~18~~ |
| ~~222~~ | ~~Identificarea erbicidelor triazine~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~12~~ |
| ~~223~~ | ~~Identificarea erbicidelor de tip 2,4 D~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~224~~ | ~~Identificarea pesticidelor organomercurice~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~12~~ |
| ~~225~~ | ~~Identificarea carbofuranului~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~226~~ | ~~Determinarea raticidelor~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~227~~ | ~~Determinarea raticidelor~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS)~~ | ~~49~~ |
| ~~228~~ | ~~Determinarea piretroizilor~~ | ~~Albine, material vegetal~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~166~~ |
| ~~229~~ | ~~Determinarea fipronilului~~ | ~~Albine, material vegetal~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~149~~ |
| ~~230~~ | ~~Determinarea tiametoxamului~~ | ~~Albine, material vegetal~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~134~~ |
| ~~231~~ | ~~Determinarea acetamipridului~~ | ~~Albine, material vegetal~~ | ~~Lichidcromatografică cuplata cu spectrometru de masă (LC-MS)~~ | ~~181~~ |
| ~~232~~ | ~~Determinarea amoniului~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~10~~ |
| ~~233~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~20~~ |
| ~~234~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Apa~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~8~~ |
| ~~235~~ | ~~Determinarea clorurilor~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~17~~ |
| ~~236~~ | ~~Test screening~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, albine, furaje, apă~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~68~~ |
| ~~237~~ | ~~Test screening~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, albine, furaje, apă~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS)~~ | ~~85~~ |
| ~~238~~ | ~~Examen anatomopatologic~~ | ~~Peşte, moluşte, crustacee, amfibieni~~ | ~~Necropsică~~ | ~~14~~ |
| ~~239~~ | ~~Detecţia mixobacteriilor la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~5~~ |
| ~~240~~ | ~~Detecţia germenilor bacterieni la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~5~~ |
| ~~241~~ | ~~Examen bacteriologic din rinichi/tegument/ splină la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~120~~ |
| ~~242~~ | ~~Izolare şi identificare subspecii Aeromonas salmonicida la salmonide~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~120~~ |
| ~~243~~ | ~~Izolare şi identificare serotipuri de Yersinia ruckeri la salmonide~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~120~~ |
| ~~244~~ | ~~Izolare şi identificare bacterii condiţionat patogene la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~120~~ |
| ~~245~~ | ~~Examen bacteriologic din branhii pe medii selective~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~142~~ |
| ~~246~~ | ~~Izolare şi identificare Flavobacterium columnare~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~142~~ |
| ~~247~~ | ~~Izolare şi identificare Flavobacterium psychrophilum~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~142~~ |
| ~~248~~ | ~~Izolare şi identificare specii condiţionat patogene din genul Flavobacterium~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~142~~ |
| ~~249~~ | ~~Izolare şi identificare Renibacterium salmoninarum la salmonide~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~158~~ |
| ~~250~~ | ~~Izolare şi identificare specii bacteriene din genul Vibrio~~ | ~~Peşte, moluşte bivalve~~ | ~~Bacteriologica~~ | ~~108~~ |
| ~~251~~ | ~~Detecţia bacteriilor din genul Salmonella în 25 g moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~135~~ |
| ~~252~~ | ~~Determinarea numărului de E. coli în moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~21~~ |
| ~~253~~ | ~~Determinarea sensibilităţii bacteriene la antibiotice~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Difuzimetrică~~ | ~~4~~ |
| ~~254~~ | ~~Detecţie oomicete parazite la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~3~~ |
| ~~255~~ | ~~Izolare şi identificare oomicete parazite la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Micologică~~ | ~~62~~ |
| ~~256~~ | ~~Identificarea sporozoarului histozoic Myxobolus cerebralis la păstrăv~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~5~~ |
| ~~257~~ | ~~Detecţia protozoarelor ciliate şi flagelate la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~6~~ |
| ~~258~~ | ~~Examen parazitologic pe amprentă de organ/ţesut~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~259~~ | ~~Detecţie mixozoare la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~260~~ | ~~Detecţie monogene la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~3~~ |
| ~~261~~ | ~~Detecţia trematodelor la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~262~~ | ~~Detecţie nematode şi cestode la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~263~~ | ~~Detecţie crustacee parazite la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~264~~ | ~~Detecţie Anisakis sp în file de peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Digestie peptică~~ | ~~28~~ |
| ~~265~~ | ~~Identificare şi cuantificare Perkinsus sp~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Cultivare în mediu thioglicolat~~ | ~~43~~ |
| ~~266~~ | ~~Detecţie Haplosporidium sp. în frotiuri (amprente) din branhii moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~267~~ | ~~Detecţia de Bonalia ostreae/exitiosa în frotiuri (amprente) din cord la moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~268~~ | ~~Detecţie Mikrocytos mackhini în frotiuri din leziuni la moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~269~~ | ~~Detecţia de Marteilia refringens în frotiuri (amprente) din glanda digestivă~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~270~~ | ~~Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la peşti~~ | ~~Peşte/organe peşte/icre embrionate~~ | ~~Virusologică~~ | ~~103~~ |
| ~~271~~ | ~~Identificarea/detecţia virusurilor la peşti prin imunoflorescentă~~ | ~~Supernatant culturi celulare/amprente organe~~ | ~~Imunofluorescenţă~~ | ~~339~~ |
| ~~272~~ | ~~Detecţia virusurilor la peşte prin virusneutralizare~~ | ~~Supernatant culturi celulare/amprente organe~~ | ~~Virusneutralizare~~ | ~~47~~ |
| ~~273~~ | ~~Detecţia virusului septicemiei hemoragice virale la păstrăv~~ | ~~Omogenat organe/ supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~101~~ |
| ~~274~~ | ~~Detecţia virusului necrozei pancreatice infecţioase la păstrăv~~ | ~~Omogenat organe/ supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~101~~ |
| ~~275~~ | ~~Detecţia virusului viremiei de primăvară a crapului~~ | ~~Omogenat organe/ supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~101~~ |
| ~~276~~ | ~~Detecţia virusului necrozei hematopoietice infecţioase~~ | ~~Supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~116~~ |
| ~~277~~ | ~~Detecţie biotoxine marine PSP~~ | ~~Omogenat moluşte bivalve~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~164~~ |
| ~~278~~ | ~~Detecţie biotoxine marine ASP (1-4 teste)~~ | ~~Omogenat moluşte bivalve~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~626~~ |
| ~~279~~ | ~~Detecţie biotoxine marine DSP (1-4 teste)~~ | ~~Omogenat moluşte bivalve~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~626~~ |
| ~~280~~ | ~~Analiza biologică a apei de suprafaţă~~ | ~~Apă de suprafaţă~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~12~~ |
| ~~281~~ | ~~Examen citomorfologic sânge la peşte~~ | ~~Sânge peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~282~~ | ~~Formulă leucocitară~~ | ~~Sânge peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~283~~ | ~~Examen clinic/ anatomopatologic albine~~ | ~~Albine vii sau moarte/ fagure cu puiet căpăcit/ fagure cu puiet necăpăcit~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~20~~ |
| ~~284~~ | ~~Examen clinic/ anatomopatologic viermi mătase~~ | ~~Larve/ fluturi/ ouă~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~9~~ |
| ~~285~~ | ~~Examen bacterioscopic la albine/viermi mătase~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet/ viermi mătase/ fluturi/ ouă~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~7~~ |
| ~~286~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciilor din genul Paenibacillus (larvae, alvei)~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit fagure cu miere căpăcită, polen, ceară~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~220~~ |
| ~~287~~ | ~~Izolarea şi identifcarea speciei Bacterium eurydice~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/necăpăcit fagure cu miere capacită~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~127~~ |
| ~~288~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Brevibacillus laterosporus~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/necăpăcit fagure cu miere capacită~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~160~~ |
| ~~289~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Mellisococcus plutonius~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/necăpăcit fagure cu miere capacită~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~127~~ |
| ~~290~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Enterococcus faecalis~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/necăpăcit~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~123~~ |
| ~~291~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Hafnia alvei~~ | ~~Fagure cu puiet~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~156~~ |
| ~~292~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Bacillus thuringiensis~~ | ~~Viermi mătase~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~219~~ |
| ~~293~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Aethina tumida~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~294~~ | ~~Identificare spori Nosema sp~~ | ~~Albine/ viermi mătase/ ouă viermi de mătase/ fluturi~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~8~~ |
| ~~295~~ | ~~Determinare număr spori Nosema sp~~ | ~~Albine/ viermi mătase/ viermi de mătase/ fluturi~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~11~~ |
| ~~296~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Braula caeca~~ | ~~Albine/fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~297~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Varroa destructor~~ | ~~Albine/fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~298~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Tropilelaps sp~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~299~~ | ~~Identificarea chiştilor de Malphigamoeba mellificae~~ | ~~Albine/ fagure cu miere căpăcită~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~8~~ |
| ~~300~~ | ~~Detectarea endoparazitului Acarapis woodi în traheile toracice~~ | ~~albine~~ | ~~microscopică directă~~ | ~~11~~ |
| ~~301~~ | ~~Identificarea endoparazitului Acarapis woodi~~ | ~~Albine~~ | ~~Microscopică/coloraţia cu albastru de metilen~~ | ~~14~~ |
| ~~302~~ | ~~Identificare Aspergilus sp/ Ascosphaera apis~~ | ~~Albine/fagure cu puiet~~ | ~~Microscopică~~ | ~~7~~ |
| ~~303~~ | ~~Izolare şi identificare Aspergilus sp~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit viermi mătase~~ | ~~Micologică~~ | ~~127~~ |
| ~~304~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Ascosphaera apis~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit~~ | ~~Micologică~~ | ~~127~~ |
| ~~305~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Beauveria bassiana~~ | ~~Viermi mătase~~ | ~~Micologică~~ | ~~127~~ |
| ~~306~~ | ~~Identificarea cristalelor virusului Borellina bombycis~~ | ~~Viermi mătase~~ | ~~Microscopică~~ | ~~14~~ |
| ~~307~~ | ~~Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~30~~ |
| ~~308~~ | ~~Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Metoda Westergreen~~ | ~~19~~ |
| ~~309~~ | ~~Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~48~~ |
| ~~310~~ | ~~Evidenţierea leucocitelor pe frotiul de sânge~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~48~~ |
| ~~311~~ | ~~Colorare frotiu - metoda panoptică May Grunwald-Giemsa~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~23~~ |
| ~~312~~ | ~~Medulograma~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~92~~ |
| ~~313~~ | ~~Leucocitoconcentratul~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~69~~ |
| ~~314~~ | ~~Dozarea albuminelor serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~315~~ | ~~Dozarea calciului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~316~~ | ~~Dozarea vitaminei E serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~29~~ |
| ~~317~~ | ~~Dozarea fosforului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~318~~ | ~~Dozarea magneziului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~319~~ | ~~Dozarea proteinei totale serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~320~~ | ~~Dozarea ureei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~19~~ |
| ~~321~~ | ~~Dozarea activităţii transaminazelor serice (GOT)~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~322~~ | ~~Dozarea activităţii transaminazelor serice (GPT)~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~323~~ | ~~Dozarea activităţii fosfatazei alcaline serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~22~~ |
| ~~324~~ | ~~Dozarea glucozei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~19~~ |
| ~~325~~ | ~~Dozarea acidului uric seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~326~~ | ~~Dozarea creatininei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~327~~ | ~~Dozarea colesterolului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~11~~ |
| ~~328~~ | ~~Dozarea beta-carotenului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~11~~ |
| ~~329~~ | ~~Dozarea activităţii amilazei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~24~~ |
| ~~330~~ | ~~Dozarea acidului piruvic seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~331~~ | ~~Dozarea gamaglutamiltransferazei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~21~~ |
| ~~332~~ | ~~Dozarea colinesterazei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~21~~ |
| ~~333~~ | ~~Dozarea lipidelor totale serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~23~~ |
| ~~334~~ | ~~Dozarea bilirubinei totale serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~335~~ | ~~Dozarea vitaminei A serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~31~~ |
| ~~336~~ | ~~Dozarea rezervei alcaline serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~337~~ | ~~Dozarea trigliceridelor serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~11~~ |
| ~~338~~ | ~~Identificarea corpilor cetonici serici~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~22~~ |
| ~~339~~ | ~~Examen sumar de urină~~ | ~~Urină~~ | ~~Biochimică~~ | ~~45~~ |
| ~~340~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Comprehensive diagnostic profile~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică şi analizor automat VETSCAN~~ | ~~185~~ |
| ~~341~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Large animal profile~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică/ analizor automat VETSCAN~~ | ~~148~~ |
| ~~342~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Liver profile~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică/ analizor automat VETSCAN~~ | ~~144~~ |
| ~~343~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Avian/Reptilian~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică/ analizor automat VETSCAN~~ | ~~172~~ |
| ~~344~~ | ~~Verificarea decontaminării suprafeţelor~~ | ~~Resturi de materie organică prelevate de pe suprafeţe decontaminate~~ | ~~Determinarea ATP~~ | ~~25~~ |
| ~~345~~ | ~~Detecţia şi numărarea de Escherichia coli şi bacterii coliforme~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 9308-1~~ | ~~31~~ |
| ~~346~~ | ~~Detecţia şi numărarea enterococilor~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 7899~~ | ~~31~~ |
| ~~347~~ | ~~Determinarea numărului de UFC/mililitru apă~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~bacteriologică/SR EN ISO 6222~~ | ~~14~~ |
| ~~348~~ | ~~Determinarea numărului de fungi din aer~~ | ~~Aer~~ | ~~Micologică~~ | ~~9~~ |
| ~~349~~ | ~~Examenul mobilităţii spermatozoizilor~~ | ~~Material seminal~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~350~~ | ~~Determinarea concentraţiei spermatozoizilor~~ | ~~Material seminal~~ | ~~Microscopică~~ | ~~16~~ |
| ~~351~~ | ~~Examenul morfologic al spermatozoizilor~~ | ~~Material seminal~~ | ~~Microscopică~~ | ~~33~~ |
| ~~352~~ | ~~Examen bacterioscopic special~~ | ~~Organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~49~~ |
| ~~353~~ | ~~Examen bacteriologic pe cadavru din care~~ | ~~Cadavru set organe~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~108~~ |
| ~~354~~ | ~~- examen bacteriologic negativ pe cadavru~~ | ~~Cadavru, set organe~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~31~~ |
| ~~355~~ | ~~- examen bacterioscopic~~ | ~~Ţesuturi, lichide puncţie, formaţiuni nodulare, raclat mucoase, conţinut digestiv, etc.~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~10~~ |
| ~~356~~ | ~~- examen patogenitate culturi microbiene~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~12~~ |
| ~~357~~ | ~~- antibiogramă~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Antibiogramă~~ | ~~15~~ |
| ~~358~~ | ~~- examen biochimic culturi microbiene~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Biochimică~~ | ~~38~~ |
| ~~359~~ | ~~Examen bacteriologic pe proba unică din care:~~ | ~~Organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~78~~ |
| ~~360~~ | ~~- examen bacteriologic negativ pe probă unică~~ | ~~Organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~24~~ |
| ~~361~~ | ~~Antibiograma~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Antibiogramă~~ | ~~16~~ |
| ~~362~~ | ~~- examen biochimic culturi microbiene~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Biochimică~~ | ~~38~~ |
| ~~363~~ | ~~Identificare serologică tulpini bacteriene~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare rapidă pe lamă~~ | ~~31~~ |
| ~~364~~ | ~~Examen bacteriologic pozitiv pentru detecţie Salmonella spp~~ | ~~Cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deşeuri de incubaţie, meconiu, probe de aşternut, avortoni, învelitori placentare, secreţii, excreţii, tampoane cloacale, furaje, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~75~~ |
| ~~365~~ | ~~Examen bacteriologic negativ pentru detecţie Salmonella spp~~ | ~~Cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deşeuri de incubaţie, meconiu, probe de aşternut, avortoni, învelitori placentare, secreţii, excreţii, tampoane cloacale, furaje, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~48~~ |
| ~~366~~ | ~~Tipizare serologică Salmonella spp.~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare rapidă pe lamă~~ | ~~236~~ |
| ~~367~~ | ~~Identificare biochimică Salmonella~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Analizor automat API 20E/ Rapid ID 32 E~~ | ~~150~~ |
| ~~368~~ | ~~Identificare biochimică tulpini bacteriene~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Analizor automat API~~ | ~~75~~ |
| ~~369~~ | ~~Detecţie Campylobacter~~ | ~~Cadavre, organe, fecale, avortoni, conţinut digestiv avortoni şi cadavre, învelitori placentare, secreţii cervico-vaginale, secreţii prepuţiale, material seminal, lapte mastitic, tampoane cloacale, furaje, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~42~~ |
| ~~370~~ | ~~Identificare Campylobacter~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~51~~ |
| ~~371~~ | ~~Testarea antibiorezistenţei~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Metoda cu E-Teste~~ | ~~194~~ |
| ~~372~~ | ~~Test biologic pentru tuberculoză~~ | ~~Cadavru set organe~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~328~~ |
| ~~373~~ | ~~Verificarea decontaminării în exploataţiile de animale~~ | ~~resturi de materie organică prelevate de pe suprafeţe decontaminate~~ | ~~test stafilococic/metoda Decun~~ | ~~9~~ |
| ~~374~~ | ~~Detectarea şi numărarea Pseudomonas aeruginosa~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 16266~~ | ~~54~~ |
| ~~375~~ | ~~Detectarea şi numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN 26461~~ | ~~33~~ |
| ~~376~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virusul artritei encefalitei caprine~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~10~~ |
| ~~377~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~conţinut stomacal~~ |  | ~~7~~ |
| ~~378~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (izolarea stafilococilor)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 cm~~~~2~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~5~~ |
| ~~379~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (determinare NTG)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 cm~~~~2~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~5~~ |
| ~~380~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (determinare NTF)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 cm~~~~2~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~6~~ |
| ~~381~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (izolarea bacteriilor coliforme)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 2 cm~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~4~~ |
| ~~382~~ | ~~Analiza bacteriologică a apei (determinarea numărului de bacterii coliforme şi Escherichia colli metodă rapidă)~~ | ~~apă destinată adăpării animalelor~~ | ~~analiza bacteriologică a apei~~ | ~~15~~ |

~~\*) - litera A se completează după cum urmează:~~

~~După punctul 77 se introduce un nou punct, punctul 77~~~~1~~~~, cu următorul cuprins:~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/Test~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/Tehnica de laborator/Referenţial de metodă~~ | ~~Tarif~~  ~~lei/analiză/examen/operaţiune~~ |
| ~~"77~~~~1~~ | ~~Detecţia anticorpilor antivirusuri febră aftoasă prin virusneutralizare~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Virusneutralizare~~ | ~~141~~ |

~~După punctul 92 se introduc două noi puncte, punctele 92~~~~1~~ ~~şi 92~~~~2~~~~, cu următorul cuprins:~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/Test~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/Tehnica de laborator/Referenţial de metodă~~ | ~~Tarif~~  ~~lei/analiză/examen/operaţiune~~ |
| ~~"92~~~~1~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusurilor febrei aftoase şi bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare~~ | ~~Mojarat material patologic primar (epiteliu şi lichid vezicular) sau supernatant cultură celulară~~ | ~~Izolare pe culturi celulare şi detecţia de antigen (identificare prin ELISA)~~ | ~~376~~ |
| ~~92~~~~2~~ | ~~Detecţia antigenelor virusurilor febrei aftoase şi bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~Mojarat material patologic primar (epiteliu şi lichid vezicular) sau supernatant cultură celulară~~ | ~~Detecţie de antigen (identificare prin ELISA)~~ | ~~143~~  *~~(la data 13-ian-2016 punctul A. din anexa 1 modificat de Art. I din~~* [***~~Ordinul 193/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00175284.htm#do|ari) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIF pentru efectuarea analizelor şi examenelor de laborator privind expertiza sanitară veterinară a produselor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză, examen de laborator şi activitate sanitară veterinară~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/ Tehnica de laborator/ Referenţial de metodă~~ | ~~Tarif lei/ analiza/ examen/ operaţiune~~ |
| ~~1~~ | ~~Detectarea bacteriilor din genul Salmonella~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~76~~ |
| ~~2~~ | ~~Detectarea bacteriilor din genul Salmonella~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~SR EN ISO 6579~~ | ~~24~~ |
| ~~3~~ | ~~Detectarea Campylobacter spp~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~104~~ |
| ~~4~~ | ~~Detectarea enterobacteriilor sakazakii~~ | ~~Lapte praf, produse pe bază de lapte praf, probe de mediu~~ | ~~SR ISO/TS 22964~~ | ~~18~~ |
| ~~5~~ | ~~Detectarea enterotoxinei stafilococice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~142~~ |
| ~~6~~ | ~~Detectarea Escherichia coli O 157~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~SR EN ISO 16654~~ | ~~62~~ |
| ~~7~~ | ~~Detectarea Escherichia coli O 157:H7~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~133~~ |
| ~~8~~ | ~~Detectarea Listeria spp şi a Listeria monocytogenes~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~130~~ |
| ~~9~~ | ~~Detectarea şi numărarea Escherichia coli prezumtivă~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Tehnica numărului cel mai probabil/ SR ISO 7251~~ | ~~15~~ |
| ~~10~~ | ~~Detectarea şi numărarea Escherichia coli prezumtivă~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~45~~ |
| ~~11~~ | ~~Detectarea şi numărarea Escherichia coli şi a bacteriilor coliforme~~ | ~~apă potabilă~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 9308~~ | ~~31~~ |
| ~~12~~ | ~~Detectarea şi numărarea Listeria Monocytogenes~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Metoda de detecţie/ SR ISO 11290-1~~ | ~~25~~ |
| ~~13~~ | ~~Detectarea şi numărarea Listeria Monocytogenes~~ | ~~Alimente, hrana animale, teste sanitaţie~~ | ~~Metoda de numărare/ SR ISO 11290-2~~ | ~~28~~ |
| ~~14~~ | ~~Detectarea şi numărarea Pseudomonas aeruginosa~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Metoda filtrării prin membrane/ SR EN ISO 16266~~ | ~~56~~ |
| ~~15~~ | ~~Detectarea şi numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Metoda filtrării prin membrane/ SR EN 26461~~ | ~~35~~ |
| ~~16~~ | ~~Detectarea şi numărarea Campylobacter spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda de detecţie/ SR EN ISO 10272-1~~ | ~~99~~ |
| ~~17~~ | ~~Detectarea şi numărarea Campylobacter spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda de enumerare a coloniilor/ SR EN ISO 10272-2~~ | ~~115~~ |
| ~~18~~ | ~~Detectarea şi numărarea enterobacteriaceaelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~45~~ |
| ~~19~~ | ~~Detectarea şi numărarea enterobacteriaceaelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Metoda de numărare a coloniilor/ SR ISO 21528-2~~ | ~~19~~ |
| ~~20~~ | ~~Detectarea şi numărarea e enterobacteriaceaelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Tehnica MPN cu îmbogăţire/ SR ISO 21528-1~~ | ~~17~~ |
| ~~21~~ | ~~Detectarea Vibrio spp potenţial enteropatogenă~~ | ~~Alimente~~ | ~~ISO/TS 21872-1~~ | ~~36~~ |
| ~~22~~ | ~~Detectarea Yersinia enterocolitica prezumtiv patogenă~~ | ~~Alimente~~ | ~~SR EN ISO 10273~~ | ~~37~~ |
| ~~23~~ | ~~Determinare bacterii acetice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~20~~ |
| ~~24~~ | ~~Determinare bacterii anaerobe gazogene~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~18~~ |
| ~~25~~ | ~~Determinare bacterii anaerobe termofile gazogene~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~15~~ |
| ~~26~~ | ~~Determinare bacterii anaerobe/spori bacterii anaerobe~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~14~~ |
| ~~27~~ | ~~Determinare bacterii lipolitice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~16~~ |
| ~~28~~ | ~~Determinare bacterii proteolitice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~37~~ |
| ~~29~~ | ~~Determinare lactobacili~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~24~~ |
| ~~30~~ | ~~Determinare Proteus spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~14~~ |
| ~~31~~ | ~~Determinarea activităţii apei~~ | ~~Alimente~~ | ~~SR ISO 21807~~ | ~~7~~ |
| ~~32~~ | ~~Determinarea bacteriilor coliforme~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~38~~ |
| ~~33~~ | ~~Determinarea bacteriilor coliforme~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~SR ISO 4831, SR ISO 4832~~ | ~~22~~ |
| ~~34~~ | ~~Determinarea celui mai mic număr de Bacillus cereus prezumtiv~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Tehnica MPN/SR EN ISO 21871~~ | ~~26~~ |
| ~~35~~ | ~~Determinarea enterotoxinei stafilococice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~127~~ |
| ~~36~~ | ~~Determinarea enterotoxinei stafilococice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda dializei~~ | ~~40~~ |
| ~~37~~ | ~~Determinarea gradului de contaminare cu Bacillus subtilis~~ | ~~Pâine~~ | ~~Metoda dezvoltată în laborator~~ | ~~26~~ |
| ~~38~~ | ~~Determinarea NTG la 22/37°C~~ | ~~apă potabilă îmbuteliată~~ | ~~microbiologică~~ | ~~14~~ |
| ~~39~~ | ~~Determinarea sensibilităţii la substanţe antimicrobiene a tulpinilor bacteriene~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Difuzimetrică~~ | ~~19~~ |
| ~~40~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţa a cărnii~~ | ~~Carne crudă~~ | ~~Imunodifuzia (ID) în gel de agar~~ | ~~43~~ |
| ~~41~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii~~ | ~~Carne tratată termic~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~314~~ |
| ~~42~~ | ~~Examen bacterioscopic~~ | ~~Alimente~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~10~~ |
| ~~43~~ | ~~Examen microbiologic complet al unei probe (stante) conserve~~ | ~~Conserve~~ | ~~SR 8924~~ | ~~23~~ |
| ~~44~~ | ~~Identificare biochimică a bacteriilor anaerobe~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~76~~ |
| ~~45~~ | ~~Identificare biochimică Campylobacter spp~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~64~~ |
| ~~46~~ | ~~Identificare biochimică Enterobacteriaceae~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~73~~ |
| ~~47~~ | ~~Identificare biochimica Listeria spp. şi a Listeria monocytogenes~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~104~~ |
| ~~48~~ | ~~Identificare biochimică Salmonella spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~76~~ |
| ~~49~~ | ~~Identificare biochimică Stafilococ coagulazo-pozitiv~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~48~~ |
| ~~50~~ | ~~Identificare biochimica Steptococcacea~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~76~~ |
| ~~51~~ | ~~Identificarea laptelui mastitic~~ | ~~Lapte crud~~ | ~~Metoda CMT~~ | ~~5~~ |
| ~~52~~ | ~~Identificarea şi numărarea enterococilor intestinali~~ | ~~apă potabilă~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/ SR EN ISO 7899~~ | ~~31~~ |
| ~~53~~ | ~~Numărare Bacillus cereus~~ | ~~Alimente~~ | ~~Tehnica de numărare a coloniilor la 30 °C/ SR EN ISO 7932~~ | ~~18~~ |
| ~~54~~ | ~~Numărare Clostridium perfringens~~ | ~~Alimente, hrana animale~~ | ~~Tehnica de numărare a coloniilor/ SR EN ISO 7937~~ | ~~6~~ |
| ~~55~~ | ~~Numărare Escherichia coli beta - glucuronidaza pozitivă~~ | ~~Alimente, hrana animale~~ | ~~SR ISO 16649~~ | ~~18~~ |
| ~~56~~ | ~~Numărare Pseudomonas spp prezumtiv~~ | ~~Carne~~ | ~~ISO 13720~~ | ~~22~~ |
| ~~57~~ | ~~Numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducatoare~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~SR ISO 15213~~ | ~~17~~ |
| ~~58~~ | ~~Numărarea bacteriilor butirice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda dezvoltată în laborator~~ | ~~24~~ |
| ~~59~~ | ~~Numărarea celulelor somatice~~ | ~~Lapte crud~~ | ~~Fluoro-opto-electronică (Somascope)/ SR EN ISO 13366-2~~ | ~~17~~ |
| ~~60~~ | ~~Numărarea celulelor somatice~~ | ~~Lapte crud~~ | ~~Microscopica/ SR EN ISO 13366-1~~ | ~~14~~ |
| ~~61~~ | ~~Numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor~~ | ~~Alimente, hrană animale teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~43~~ |
| ~~62~~ | ~~Numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~ISO 21527~~ | ~~27~~ |
| ~~63~~ | ~~Numărarea microorganismelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Tehnica de numărare a coloniilor la 30 grade Celsius/ SR EN ISO 4833~~ | ~~11~~ |
| ~~64~~ | ~~Numărarea microorganismelor~~ | ~~Alimente, hrana animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~43~~ |
| ~~65~~ | ~~Numărarea stafilococilor coagulază - pozitivi~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~44~~ |
| ~~66~~ | ~~Numărarea stafilococilor coagulază - pozitivi~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~SR EN ISO 6888~~ | ~~29~~ |
| ~~67~~ | ~~Serotipizare Campylobacter jejuni~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~PHA (schema Penner)~~ | ~~167~~ |
| ~~68~~ | ~~Serotipizare prin aglutinare pe lamă şi tub~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare pe lamă/tub~~ | ~~114~~ |
| ~~69~~ | ~~Serotipizare Salmonella spp~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare pe lamă/tub (schema Kauffmann- White)~~ | ~~107~~ |
| ~~70~~ | ~~Controlul vizual al peştelui~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen parazitologie/ Reg. CE 2074/2005~~ | ~~12~~ |
| ~~71~~ | ~~Detecţia chisturilor şi larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular, carne şi produse din carne~~ | ~~examen trichineloscopic (2 compresoare)~~ | ~~9~~ |
| ~~72~~ | ~~Detecţia chisturilor şi larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~carne vânat~~ | ~~examen trichineloscopic (4 compresoare)~~ | ~~18~~ |
| ~~73~~ | ~~Detecţia larvelor de Trichinella spp [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular, carne şi produse din carne~~ | ~~digestie artificială cu agitator magnetic~~ | ~~46~~ |
| ~~74~~ | ~~Determinarea compoziţiei cărnii/ produse din carne~~ | ~~Carne şi preparate~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~2~~ |
| ~~75~~ | ~~Determinarea compoziţiei laptelui~~ | ~~Lapte~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~10~~ |
| ~~76~~ | ~~Determinarea pH-ului~~ | ~~Carne şi produse din carne, lapte şi produse lactate, apa potabilă, vin~~ | ~~Potenţiometrică conductivităţi/ SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523~~ | ~~4~~ |
| ~~77~~ | ~~Determinarea punctului de congelare~~ | ~~Lapte~~ | ~~Metoda crioscopică/ SR EN ISO 5764~~ | ~~7~~ |
| ~~78~~ | ~~Examen botanic~~ | ~~Materii prime furajere~~ | ~~Macroscopică~~ | ~~18~~ |
| ~~79~~ | ~~Examen organoleptic~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Organoleptică~~ | ~~8~~ |
| ~~80~~ | ~~Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Reacţia Kreis/ SR 9065, STAS 12266~~ | ~~14~~ |
| ~~81~~ | ~~Determinare acid cianhidric~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~40~~ |
| ~~82~~ | ~~Determinare amprolium~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~40~~ |
| ~~83~~ | ~~Determinare cloruri~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Titrimetrică-Mohr/ SR ISO 9297~~ | ~~11~~ |
| ~~84~~ | ~~Determinare conservanţi~~ | ~~Conserve, băuturi~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~82~~ |
| ~~85~~ | ~~Determinare dimetridazol~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~31~~ |
| ~~86~~ | ~~Determinare gosipol~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică/ Reg. CE 152/2009~~ | ~~169~~ |
| ~~87~~ | ~~Determinare impurităţi/ corpuri străine~~ | ~~Materii prime furajere~~ | ~~Macroscopică~~ | ~~8~~ |
| ~~88~~ | ~~Determinare nicarbazin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~79~~ |
| ~~89~~ | ~~Determinare raport glucoză-fructoză~~ | ~~Alimente~~ | ~~Enzimatică~~ | ~~20~~ |
| ~~90~~ | ~~Determinare Roşu de Sudan I, II, II, IV~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~37~~ |
| ~~91~~ | ~~Determinare Roşu de Sudan I, II, II, IV~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~46~~ |
| ~~92~~ | ~~Determinare tylan~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~50~~ |
| ~~93~~ | ~~Determinarea acidităţii~~ | ~~Alimente, băuturi~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~7~~ |
| ~~94~~ | ~~Determinarea acidităţii~~ | ~~Lapte praf, miere, produse morărit~~ | ~~Volumetrică/ SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784~~ | ~~6~~ |
| ~~95~~ | ~~Determinarea acidităţii~~ | ~~Iaurt~~ | ~~Potenţiometrică/ SR ISO 11869~~ | ~~24~~ |
| ~~96~~ | ~~Determinarea acidităţii volatile~~ | ~~Alimente~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~7~~ |
| ~~97~~ | ~~Determinarea acizilor de fermentaţie~~ | ~~Hrană animale (nutreţuri însilozate)~~ | ~~STAS 12254~~ | ~~12~~ |
| ~~98~~ | ~~Determinarea acizilor graşi liberi~~ | ~~Praf de ou~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~8~~ |
| ~~99~~ | ~~Determinarea acizilor organici (tartic, malic, citric şi oxalic)~~ | ~~Vin~~ | ~~loncromatografică (IC)~~ | ~~104~~ |
| ~~100~~ | ~~Determinarea activităţii fosfatazei alcaline~~ | ~~Lapte şi băuturi pe bază de lapte~~ | ~~Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816~~ | ~~163~~ |
| ~~101~~ | ~~Determinarea activităţii ureazice a stratului de soia~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică/ SR ISO 5506~~ | ~~11~~ |
| ~~102~~ | ~~Determinarea activităţii cenuşii~~ | ~~Vin~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~6~~ |
| ~~103~~ | ~~Determinarea alcoolilor superiori~~ | ~~Alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~46~~ |
| ~~104~~ | ~~Determinarea alcoolului metilic~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~SR 6182/40, SR 184/10~~ | ~~43~~ |
| ~~105~~ | ~~Determinarea amidonului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~7~~ |
| ~~106~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Nessler~~ | ~~3~~ |
| ~~107~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Spectrofotometrică/ SR ISO 7150~~ | ~~5~~ |
| ~~108~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Titrimetrică/ SR ISO 5664~~ | ~~7~~ |
| ~~109~~ | ~~Determinarea anionilor (fluoruri, cloruri, nitriţi, nitraţi, bromuri, sulfaţi, fosfaţi)~~ | ~~Alimente, vin~~ | ~~loncromatografică (IC)~~ | ~~112~~ |
| ~~110~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~12~~ |
| ~~111~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~6~~ |
| ~~112~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Hrana animale~~ | ~~Spectrofotometrică - Kit~~ | ~~70~~ |
| ~~113~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Hrana animale~~ | ~~Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd~~ | ~~31~~ |
| ~~114~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~Carne şi produse din carne, apa potabilă, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR EN 26777, SR 13175~~ | ~~19~~ |
| ~~115~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~Legume şi fructe~~ | ~~Spectrofotometrică - GRIESS~~ | ~~4~~ |
| ~~116~~ | ~~Determinarea azotului bazic volatil total~~ | ~~Produse din pescuit proaspete şi preparate~~ | ~~Reg CE 2074/2005~~ | ~~14~~ |
| ~~117~~ | ~~Determinarea azotului uşor hidrolizabil~~ | ~~Alimente, hrana pentru animale~~ | ~~Distilare/ SR 9054, Reg. 152/2009~~ | ~~7~~ |
| ~~118~~ | ~~Determinarea calciului~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică/ SR EN ISO 6869~~ | ~~45~~ |
| ~~119~~ | ~~Determinarea carbonaţilor/ bicarbonaţilor~~ | ~~Iaurt~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~3~~ |
| ~~120~~ | ~~Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)~~ | ~~Alimente, Vin~~ | ~~loncromatografică (IC)~~ | ~~112~~ |
| ~~121~~ | ~~Determinarea celulozei brute~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Gravimetrică/ Reg CE 152/2009~~ | ~~29~~ |
| ~~122~~ | ~~Determinarea cenuşii~~ | ~~Alimente, produse morărit, hrană animale, vin~~ | ~~Gravimetrică/ SR ISO 936, SR 8613, SR 784. Reg CE 152/2009~~ | ~~3~~ |
| ~~123~~ | ~~Determinarea cenuşii insolubile în acid clorhidric~~ | ~~Alimente, produse morărit, hrană animale~~ | ~~Gravimetrică/ Met IISPV, Reg CE 152/2009~~ | ~~9~~ |
| ~~124~~ | ~~Determinarea clorului rezidual liber~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~STAS 6364~~ | ~~4~~ |
| ~~125~~ | ~~Determinarea clorurii de sodiu~~ | ~~Produse din carne, brânză, peşte~~ | ~~Potenţiometrică~~ | ~~55~~ |
| ~~126~~ | ~~Determinarea clorurii de sodiu~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Titrimetrică-Mohr~~ | ~~11~~ |
| ~~127~~ | ~~Determinarea clorurii de sodiu~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică - Volhard/ Reg CE 152/2009~~ | ~~24~~ |
| ~~128~~ | ~~Determinarea colagenului~~ | ~~Produse din carne~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~50~~ |
| ~~129~~ | ~~Determinarea coloranţilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (UPLC)~~ | ~~331~~ |
| ~~130~~ | ~~Determinarea coloranţilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~53~~ |
| ~~131~~ | ~~Determinarea concentraţiei alcoolice~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~Reg CE 2676/1990~~ | ~~4~~ |
| ~~132~~ | ~~Determinarea conţinutului de acrilamidă~~ | ~~Alimente procesate termic~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~131~~ |
| ~~133~~ | ~~Determinarea conţinutului de cupru~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~16~~ |
| ~~134~~ | ~~Determinarea conţinutului de gluten~~ | ~~Grâu şi faină de grâu~~ | ~~Test rapid~~ | ~~2~~ |
| ~~135~~ | ~~Determinarea conţinutului de gluten umed~~ | ~~Grâu şi faină de grâu~~ | ~~SR EN ISO 21415~~ | ~~2~~ |
| ~~136~~ | ~~Determinarea conţinutului de magneziu~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică/ SR EN ISO 6869~~ | ~~12~~ |
| ~~137~~ | ~~Determinarea conţinutului de mangan~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~17~~ |
| ~~138~~ | ~~Determinarea corpurilor străine~~ | ~~Alimente, cereale~~ | ~~Gravimetrică/ microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~139~~ | ~~Determinarea densităţii~~ | ~~Lapte, vin, sucuri de fructe şi legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase~~ | ~~Areometrică/ SR 143; SR 2418~~ | ~~5~~ |
| ~~140~~ | ~~Determinarea dioxidului de sulf liber~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~STAS 6182/13~~ | ~~4~~ |
| ~~141~~ | ~~Determinarea dioxidului de sulf total~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~STAS 6182/13~~ | ~~6~~ |
| ~~142~~ | ~~Determinarea eficienţei pasteurizării laptelui~~ | ~~Lapte~~ | ~~Metoda cu benzidină~~ | ~~11~~ |
| ~~143~~ | ~~Determinarea eficienţei pasteurizării laptelui~~ | ~~Lapte~~ | ~~Metoda rapidă~~ | ~~7~~ |
| ~~144~~ | ~~Determinarea elasticităţii miezului de pâine~~ | ~~Pâine~~ | ~~SR 91~~ | ~~2~~ |
| ~~145~~ | ~~Determinarea esterilor~~ | ~~Alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~SR 184/6~~ | ~~6~~ |
| ~~146~~ | ~~Determinarea extractului alcoolic uscat şi conţinutul de ceară~~ | ~~Propolis~~ | ~~Extracţie cu solvenţi~~ | ~~26~~ |
| ~~147~~ | ~~Determinarea extractului sec total~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~STAS 6182/9~~ | ~~3~~ |
| ~~148~~ | ~~Determinarea fierului~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~14~~ |
| ~~149~~ | ~~Determinarea fierului~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/10~~ | ~~15~~ |
| ~~150~~ | ~~Determinarea fosforului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac~~ | ~~16~~ |
| ~~151~~ | ~~Determinarea fosforului~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică/ ISO 13730, ISO 649~~ | ~~22~~ |
| ~~152~~ | ~~Determinarea glucozei şi fructozei din miere~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~17~~ |
| ~~153~~ | ~~Determinarea gradului de impurificare~~ | ~~Lapte~~ | ~~Filtrare~~ | ~~1~~ |
| ~~154~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Praf de ou, lăptişor de matcă~~ | ~~Extracţie cu solvenţi~~ | ~~25~~ |
| ~~155~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Lapte, îngheţată~~ | ~~Extracţie etero-amoniacală tip Mojonnier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1~~ | ~~40~~ |
| ~~156~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Brânză~~ | ~~Extracţie eteroclorihidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735~~ | ~~35~~ |
| ~~157~~ | ~~Determinarea impurităţilor insolubile din grăsime~~ | ~~Grăsime animală~~ | ~~SR EN ISO 663~~ | ~~24~~ |
| ~~158~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613~~ | ~~8~~ |
| ~~159~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Lapte şi produse lactate, maioneză, margarină~~ | ~~Butirometricâ/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727~~ | ~~14~~ |
| ~~160~~ | ~~Determinarea greutăţii hectolitrice~~ | ~~Cereale~~ | ~~SR EN ISO 7971~~ | ~~2~~ |
| ~~161~~ | ~~Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)~~ | ~~Miere~~ | ~~Fiehe/SR 784~~ | ~~17~~ |
| ~~162~~ | ~~Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)~~ | ~~Miere~~ | ~~Spectrofotometrică/ SR 784~~ | ~~11~~ |
| ~~163~~ | ~~Determinarea histaminei~~ | ~~Peşte~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~57~~ |
| ~~164~~ | ~~Determinarea impurităţilor minerale insolubile raportate la substanţa uscată~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gravimetrică/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~165~~ | ~~Determinarea indicelui de aciditate~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~STAS 12266~~ | ~~23~~ |
| ~~166~~ | ~~Determinarea indicelui de aciditate~~ | ~~Ceară de albine~~ | ~~STAS 3064~~ | ~~8~~ |
| ~~167~~ | ~~Determinarea indicelui de deformare a glutenului~~ | ~~Grâu şi făină de grâu~~ | ~~Măsurare diametre~~ | ~~7~~ |
| ~~168~~ | ~~Determinarea indicelui de iod~~ | ~~Grăsimi de origine animală şi vegetală~~ | ~~SR EN ISO 3961~~ | ~~57~~ |
| ~~169~~ | ~~Determinarea indicelui de peroxid~~ | ~~Grăsimi de origine animală şi vegetală, hrană animale~~ | ~~SR 3960. STAS 12266~~ | ~~19~~ |
| ~~170~~ | ~~Determinarea indicelui de refracţie~~ | ~~Grăsimi de origine animală şi vegetală~~ | ~~SR EN ISO 6320~~ | ~~20~~ |
| ~~171~~ | ~~Determinarea indicelui de saponificare~~ | ~~Ceară de albine~~ | ~~STAS 3064~~ | ~~10~~ |
| ~~172~~ | ~~Determinarea indicelui de saponificare~~ | ~~Alimente~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~35~~ |
| ~~173~~ | ~~Determinarea indicelui diastazic~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~7~~ |
| ~~174~~ | ~~Determinarea indicilor Reichert- Meissl şi Polanske~~ | ~~Produse lactate~~ | ~~Metoda dezvoltată în laborator~~ | ~~33~~ |
| ~~175~~ | ~~Determinarea îndulcitorilor~~ | ~~Băuturi~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~98~~ |
| ~~176~~ | ~~Determinarea îndulcitorilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (UPLC)~~ | ~~337~~ |
| ~~177~~ | ~~Determinarea lactozei~~ | ~~Lapte~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~20~~ |
| ~~178~~ | ~~Determinarea Na, Ca K~~ | ~~Alimente~~ | ~~Flamfotometrică~~ | ~~14~~ |
| ~~179~~ | ~~Determinarea Para Red~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~37~~ |
| ~~180~~ | ~~Determinarea Para Red~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~47~~ |
| ~~181~~ | ~~Determinarea porozităţii~~ | ~~Pâine, produse de franzelărie şi specialităţi de panificaţie~~ | ~~SR 91~~ | ~~2~~ |
| ~~182~~ | ~~Determinarea procentului de polen~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~4~~ |
| ~~183~~ | ~~Determinarea proteinei~~ | ~~Alimente, prod morărit/panificaţie, hrană animale, cereale~~ | ~~Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Reg CE 152/2009~~ | ~~18~~ |
| ~~184~~ | ~~Determinarea punctului de topire~~ | ~~Ceară de albine~~ | ~~STAS 3064~~ | ~~33~~ |
| ~~185~~ | ~~Determinarea puterii de coagulare~~ | ~~Pepsină~~ | ~~STR 280~~ | ~~3~~ |
| ~~186~~ | ~~Determinarea solubilităţii produselor sub forma de praf~~ | ~~Lapte şi produse Iacale~~ | ~~STAS 6358~~ | ~~3~~ |
| ~~187~~ | ~~Determinarea substanţei uscate negrase~~ | ~~Unt~~ | ~~SR EN ISO 3727~~ | ~~6~~ |
| ~~188~~ | ~~Determinarea substanţelor insolubile în apa din miere~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~7~~ |
| ~~189~~ | ~~Determinarea substanţelor organice oxidabile~~ | ~~Apă potabilă~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~5~~ |
| ~~190~~ | ~~Determinarea sulfitului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Enzimatică~~ | ~~124~~ |
| ~~191~~ | ~~Determinarea titrului proteic~~ | ~~Lapte~~ | ~~SR 143; SR 2418~~ | ~~5~~ |
| ~~192~~ | ~~Determinarea umidităţii~~ | ~~Alimente, produse morărit, hrană animale, cereale~~ | ~~Gravimetrică/ SR EN ISO 3727, SR ISO 6731, SR EN ISO 5534, SR ISO 1442, SR 8613, Reg. CE 152/2009~~ | ~~4~~ |
| ~~193~~ | ~~Determinarea conţinutului de apă. Testul chimic~~ | ~~Carcasă pasăre, părţi congelate~~ | ~~Reg 543/2008~~ | ~~23~~ |
| ~~194~~ | ~~Determinarea conţinutului de apă Testul scurgerii~~ | ~~Carcasă pasăre~~ | ~~Reg 543/2008~~ | ~~2~~ |
| ~~195~~ | ~~Determinarea umidităţii~~ | ~~Miere~~ | ~~Refractometrică/ SR 784~~ | ~~2~~ |
| ~~196~~ | ~~Determinarea vitaminei A~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)/ Reg CE 152/2009~~ | ~~119~~ |
| ~~197~~ | ~~Determinarea vitaminei A~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~39~~ |
| ~~198~~ | ~~Determinarea vitaminei E~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografica (HPLC)/ Reg CE 152/2009~~ | ~~114~~ |
| ~~199~~ | ~~Determinarea vitaminei E~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~35~~ |
| ~~200~~ | ~~Determinarea volumului pâinii~~ | ~~Pâine~~ | ~~SR 91~~ | ~~2~~ |
| ~~201~~ | ~~Determinarea zaharozei~~ | ~~Miere, vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~SR 784, STAS 6182/17~~ | ~~8~~ |
| ~~202~~ | ~~Determinarea zahărului invertit~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~8~~ |
| ~~203~~ | ~~Determinarea zahărului reducător~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182-18/C91~~ | ~~23~~ |
| ~~204~~ | ~~Determinarea zaharurilor~~ | ~~Vin~~ | ~~Standardizată~~ | ~~14~~ |
| ~~205~~ | ~~Determinări ponderale~~ | ~~Conserve~~ | ~~SRAS 6516~~ | ~~2~~ |
| ~~206~~ | ~~Dozare uree~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Reg CE 152/2009~~ | ~~37~~ |
| ~~207~~ | ~~Identificare glucide~~ | ~~Alimente~~ | ~~Colorimetrică-Reacţia Fehling~~ | ~~7~~ |
| ~~208~~ | ~~Identificare şi dozare Avatec~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~81~~ |
| ~~209~~ | ~~Identificare şi dozare Carbadox~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~210~~ |
| ~~210~~ | ~~Identificare şi dozare Monensin/ Lasalocid~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~60~~ |
| ~~211~~ | ~~Identificare şi dozare Narasin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~86~~ |
| ~~212~~ | ~~Identificare şi dozare Nicarbazin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~205~~ |
| ~~213~~ | ~~Identificare şi dozare Olaquindox~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~212~~ |
| ~~214~~ | ~~Identificare şi dozare Salinomicin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~77~~ |
| ~~215~~ | ~~Identificarea amidonului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~5~~ |
| ~~216~~ | ~~Identificarea constituenţilor de origine animală~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Microscopică/ Reg CE 152/2009~~ | ~~42~~ |
| ~~217~~ | ~~Identificarea hidrogenului sulfurat~~ | ~~Carne şi produse din carne~~ | ~~SR 9065~~ | ~~4~~ |
| ~~218~~ | ~~Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/2~~ | ~~22~~ |
| ~~219~~ | ~~Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/2~~ | ~~22~~ |
| ~~220~~ | ~~Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/2~~ | ~~22~~ |
| ~~221~~ | ~~Determinare melamină~~ | ~~Produse cu conţinut proteic~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~282~~ |
| ~~222~~ | ~~Determinare reziduuri de pesticide~~ | ~~alimente, hrană pentru animale~~ | ~~gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)~~ | ~~287~~ |
| ~~223~~ | ~~Determinare reziduuri de pesticide~~ | ~~alimente de origine nonanimală~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~295~~ |
| ~~224~~ | ~~Determinarea 3MCPD~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~133~~ |
| ~~225~~ | ~~Determinarea 3MCPD~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~189~~ |
| ~~226~~ | ~~Determinarea arsenului~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu generare de hidruri (SAA HG)~~ | ~~55~~ |
| ~~227~~ | ~~Determinarea contaminării cu dioxin[, furani şi PCB asemănătoare dioxinei~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluţie (GC-HRMS)~~ | ~~2791~~ |
| ~~228~~ | ~~Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)~~ | ~~Făinuri proteice~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)~~ | ~~160~~ |
| ~~229~~ | ~~Determinarea mercurului~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu vapori reci (SAA CV)~~ | ~~54~~ |
| ~~230~~ | ~~Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn. Fe, Sn, etc.) -1 element~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu flacără (SAA FL)~~ | ~~23~~ |
| ~~231~~ | ~~Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) şi arsen (As) - 1 element~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu cuptor de grafit (SAA CG)~~ | ~~37~~ |
| ~~232~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Cromatografie în strat subţire (CSS)~~ | ~~63~~ |
| ~~233~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Imunocromatografică - AFLACARD~~ | ~~46~~ |
| ~~234~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate~~ | ~~203~~ |
| ~~235~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate~~ | ~~293~~ |
| ~~236~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~229~~ |
| ~~237~~ | ~~Determinarea reziduurilor de agenţi antiimflamatori nesteroidieni~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, lapte crud~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)~~ | ~~139~~ |
| ~~238~~ | ~~Determinarea reziduurilor de alergeni~~ | ~~Alimente~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~220~~ |
| ~~239~~ | ~~Determinarea reziduurilor de amitraz~~ | ~~Miere~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~45~~ |
| ~~240~~ | ~~Determinarea reziduurilor de antihelmintice~~ | ~~Lapte crud ficat, peşte de crescătorie~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~77~~ |
| ~~241~~ | ~~Determinarea reziduurilor de antihelmintice~~ | ~~Lapte crud ficat~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~79~~ |
| ~~242~~ | ~~Determinarea reziduurilor de beta - lactamice~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, peste~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~127~~ |
| ~~243~~ | ~~Determinarea reziduurilor de carbadox şi olaquindox~~ | ~~Ficat~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~125~~ |
| ~~244~~ | ~~Determinarea reziduurilor de cloramfenicol~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sanguin, urină~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~128~~ |
| ~~245~~ | ~~Determinarea reziduurilor de cloramfenicol~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~191~~ |
| ~~246~~ | ~~Determinarea reziduurilor de coccidi ostatice~~ | ~~Ficat, ouă~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~81~~ |
| ~~247~~ | ~~Determinarea reziduurilor de coloranţi~~ | ~~peşte crescătorie~~ | ~~lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~74~~ |
| ~~248~~ | ~~Determinarea reziduurilor de corticosteroizi~~ | ~~Urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~179~~ |
| ~~249~~ | ~~Determinarea reziduurilor de dimetridazol~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, plasmă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~126~~ |
| ~~250~~ | ~~Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacin~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, rinichi, lapte~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~115~~ |
| ~~251~~ | ~~Determinarea reziduurilor de gentamicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~123~~ |
| ~~252~~ | ~~Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~141~~ |
| ~~253~~ | ~~Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~377~~ |
| ~~254~~ | ~~Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic~~ | ~~ţesuturi (ficat, rinichi, muşchi inclusiv peşte), bilă, ouă, lapte şi urină~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~400~~ |
| ~~255~~ | ~~Determinarea reziduurilor de macrolide~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peste~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~136~~ |
| ~~256~~ | ~~Determinarea reziduurilor de melamină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~278~~ |
| ~~257~~ | ~~Determinarea reziduurilor de melamină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)~~ | ~~63~~ |
| ~~258~~ | ~~Determinarea reziduurilor de melamină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Lichidcromatograficâ cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~246~~ |
| ~~259~~ | ~~Determinarea reziduurilor de neomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~123~~ |
| ~~260~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitrofurani~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~162~~ |
| ~~261~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitrofurani~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, peşte de crescătorie~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~73~~ |
| ~~262~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli~~ | ~~ţesut muscular, lapte crud, ouă, peşte de crescătorie, ser sanguin~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~95~~ |
| ~~263~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitrozamine~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~79~~ |
| ~~264~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide~~ | ~~Produse de origine vegetală~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~242~~ |
| ~~265~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice~~ | ~~Alimente de origine animală~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~114~~ |
| ~~266~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate~~ | ~~Grăsime, lapte crud, ouă, miere, peşte de crescătorie, alte alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~104~~ |
| ~~267~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice~~ | ~~Grăsime, lapte crud, ouă, miere, peşte de crescătorie, alte alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~124~~ |
| ~~268~~ | ~~Determinarea reziduurilor de piretroide~~ | ~~Alimente de origine animală~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~130~~ |
| ~~269~~ | ~~Determinarea reziduurilor de stilbene~~ | ~~Ţesut muscular, urină~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)~~ | ~~134~~ |
| ~~270~~ | ~~Determinarea reziduurilor de streptomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, miere~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~108~~ |
| ~~271~~ | ~~Determinarea reziduurilor de streptomicină~~ | ~~Miere~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~111~~ |
| ~~272~~ | ~~Determinarea reziduurilor de streptomicină/dihidrostreptomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, miere~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~127~~ |
| ~~273~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe betaagoniste~~ | ~~Ficat, urină~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~323~~ |
| ~~274~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe betaagoniste~~ | ~~Ficat, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~349~~ |
| ~~275~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe steroidiene~~ | ~~Ţesut muscular, ser sangvin, urină~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masa (GC-MS/MS)~~ | ~~224~~ |
| ~~276~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe steroidiene~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~197~~ |
| ~~277~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfamide~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~101~~ |
| ~~278~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfamide~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă. miere, peşte~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~184~~ |
| ~~279~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfonamide~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, miere~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~113~~ |
| ~~280~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~106~~ |
| ~~281~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tetracicline~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, ouă, miere~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~118~~ |
| ~~282~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tetracicline~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte crud, ouă, miere, peşte de crescătorie~~ | ~~Lichidcromatografica (HPLC)~~ | ~~134~~ |
| ~~283~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tetracicline~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peşte~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~127~~ |
| ~~284~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tireostatice~~ | ~~Ţesut muscular, tiroida, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~347~~ |
| ~~285~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tranchilizante şi betablocante~~ | ~~Rinichi~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~224~~ |
| ~~286~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tranchilizante şi betablocante~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, rinichi~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~269~~ |
| ~~287~~ | ~~Determinarea reziduurilor de amitraz~~ | ~~Ţesuturi, lapte şi miere~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)~~ | ~~63~~ |
| ~~288~~ | ~~Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic~~ | ~~Ţesuturi (ficat, rinichi, muşchi inclusiv peşte), bilă, ouă. lapte şi urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~107~~ |
| ~~289~~ | ~~Determinarea radioactivităţii~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrometrie gama~~ | ~~42~~ |
| ~~290~~ | ~~Determinarea proteinei vegetale/ animale~~ | ~~Alimente~~ | ~~PCR~~ | ~~593~~ |
| ~~291~~ | ~~Calculul energiei brute~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Publicaţii~~ | ~~2~~ |
| ~~292~~ | ~~Determinarea toxinei botulinice~~ | ~~Alimente, hrana animale~~ | ~~SR 13419~~ | ~~133~~ |
| ~~293~~ | ~~Testarea antibiorezistenţei microbiene~~ | ~~Tulpini patogene~~ | ~~Metoda microdiluţiilor~~ | ~~181~~ |
| ~~294~~ | ~~Determinarea reziduurilor de antibiotice şi coccidiostatice~~ | ~~Hrana animale~~ | ~~UPLC-Q-TOF~~ | ~~193~~ |
| ~~295~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii/laptelui~~ | ~~produse procesate (alimente şi hrană pentru animale)~~ | ~~RT-PCR~~ | ~~757~~ |
| ~~296~~ | ~~E. coli VTEC - determinarea genelor de virulenţă şi serogrup~~ | ~~carne~~ | ~~PCR~~ | ~~290~~ |
| ~~297~~ | ~~Determinarea reziduurilor de coloranţi~~ | ~~peşte crescătorie~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~60~~ |
| ~~298~~ | ~~Determinarea acidităţii grăsimii~~ | ~~produse lactatele şi unt~~ | ~~SR ISO 1740:2008 (metoda de referinţă)~~ | ~~29~~ |
| ~~299~~ | ~~Determinarea activităţii fosfatazei alcaline~~ | ~~brânză~~ | ~~fluorimetrică/ISO 11816-2~~ | ~~311~~ |
| ~~300~~ | ~~Determinarea lactozei~~ | ~~lapte şi produse lactate~~ | ~~metoda fenol- sulfurică STAS 10902~~ | ~~24~~ |
| ~~301~~ | ~~Determinarea chiştilor de Giardia şi/sau oochiştilor de Cryptosporidium~~ | ~~apă~~ | ~~parazitologică prin Flita - Max xpress~~ | ~~1558~~ |
| ~~302~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~24~~ |
| ~~303~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~20~~ |
| ~~304~~ | ~~Determinarea durităţii totale~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~18~~ |
| ~~305~~ | ~~Determinarea fosforului total~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~8~~ |
| ~~306~~ | ~~Determinarea CCO\_Cr~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~20~~ |
| ~~307~~ | ~~Determinarea CBO5~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~28~~ |
| ~~308~~ | ~~Determinarea clorului rezidual~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~6~~ |
| ~~309~~ | ~~Determinare conductivităţii~~ | ~~miere~~ | ~~SR 784/2 2009~~ | ~~3~~ |
| ~~310~~ | ~~Determinarea cianurilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~18~~ |
| ~~311~~ | ~~Determinarea sulfaţilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~16~~ |
| ~~312~~ | ~~Determinarea substanţelor stupefiante şi psihotrope~~ | ~~produse şi preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate~~ | ~~UPLC-Q-TOF~~ | ~~4514~~ |
| ~~313~~ | ~~Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES~~ | ~~produse de origine animala şi nonanimală~~ | ~~ICP - OES~~ | ~~215~~ |
| ~~314~~ | ~~Identificarea laptelui de vaca în lapte de oaie/capra~~ | ~~lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capra~~ | ~~kit~~ | ~~41~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~TARIF pentru efectuarea analizelor şi examenelor de laborator, precum şi a autorizării pentru comercializarea produselor medicinale şi a altor produse de uz veterinar, practicate de Institutul Veterinar pentru Controlul Produselor Biologice şi Medicamentelor de Uz Veterinar~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr.~~ | ~~Denumire analiză/examen/operaţiune/produs~~ | ~~Tarif/Lei~~ |
| ~~1~~ | ~~Solubilitate~~ | ~~203~~ |
| ~~2~~ | ~~Controlul organoleptic~~ | ~~53~~ |
| ~~3~~ | ~~Claritatea şi gradul de opalescenţă ale lichidelor~~ | ~~90~~ |
| ~~4~~ | ~~Gradele de coloraţie ale lichidelor~~ | ~~1046~~ |
| ~~5~~ | ~~Identificare prin reacţii chimice~~ | ~~317~~ |
| ~~6~~ | ~~Identificarea şi puritatea prin gazcromatografie~~ | ~~825~~ |
| ~~7~~ | ~~Identificarea şi puritatea prin cromatografie în strat subţire~~ | ~~508~~ |
| ~~8~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în IR~~ | ~~563~~ |
| ~~9~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în soluţie alcoolică~~ | ~~497~~ |
| ~~10~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în soluţie apoasă~~ | ~~381~~ |
| ~~11~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în solvenţi organici~~ | ~~713~~ |
| ~~12~~ | ~~Determinări cantitative prin titrare potenţiometrică~~ | ~~223~~ |
| ~~13~~ | ~~Dozare gravimetrică~~ | ~~353~~ |
| ~~14~~ | ~~Dozare volumetrică~~ | ~~252~~ |
| ~~15~~ | ~~Determinarea densităţii cu picnometru~~ | ~~173~~ |
| ~~16~~ | ~~Determinarea densităţii cu densimetru electronic~~ | ~~120~~ |
| ~~17~~ | ~~Determinarea punctului de topire~~ | ~~219~~ |
| ~~18~~ | ~~Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare şi a punctului de fierbere~~ | ~~214~~ |
| ~~19~~ | ~~Determinarea viscozităţii cu viscozimetrul cu capilar~~ | ~~236~~ |
| ~~20~~ | ~~Determinarea viscozităţii cu viscozimetrul rotaţional~~ | ~~245~~ |
| ~~21~~ | ~~Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor şi comprimatelor~~ | ~~62~~ |
| ~~22~~ | ~~Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor~~ | ~~108~~ |
| ~~23~~ | ~~Determinarea rezistenţei comprimatelor, drajeurilor~~ | ~~157~~ |
| ~~24~~ | ~~Determinarea friabilităţii comprimatelor~~ | ~~167~~ |
| ~~25~~ | ~~Determinarea greutăţii medii şi individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor~~ | ~~155~~ |
| ~~26~~ | ~~Determinarea variaţiei în greutate sau în volum pe ambalaj~~ | ~~216~~ |
| ~~27~~ | ~~Controlul microscopic al pulberilor vegetale~~ | ~~182~~ |
| ~~28~~ | ~~Determinarea indicelui de acetil~~ | ~~359~~ |
| ~~29~~ | ~~Determinarea indicelui de hidroxil~~ | ~~539~~ |
| ~~30~~ | ~~Determinarea indicelui de aciditate~~ | ~~235~~ |
| ~~31~~ | ~~Determinarea indicelui de peroxid~~ | ~~243~~ |
| ~~32~~ | ~~Determinarea indicelui de saponificare~~ | ~~248~~ |
| ~~33~~ | ~~Determinarea indicelui de ester~~ | ~~272~~ |
| ~~34~~ | ~~Determinarea indicelui de iod~~ | ~~219~~ |
| ~~35~~ | ~~Determinarea substanţei nesaponificabile~~ | ~~378~~ |
| ~~36~~ | ~~Determinarea azotului din combinaţiile organice~~ | ~~296~~ |
| ~~37~~ | ~~Determinarea tensiunii superficiale~~ | ~~257~~ |
| ~~38~~ | ~~Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale~~ | ~~200~~ |
| ~~39~~ | ~~Determinarea puterii rotatorii specifice~~ | ~~251~~ |
| ~~40~~ | ~~Determinarea indicelui de refracţie~~ | ~~198~~ |
| ~~41~~ | ~~Determinarea limitei de impurităţi: impurităţi şi corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfaţi, carbonaţi, fosfaţi, azotaţi, impurităţi organice şi altele~~ | ~~219~~ |
| ~~42~~ | ~~Determinarea spectrofotometrică UV-VIS~~ | ~~444~~ |
| ~~43~~ | ~~Determinarea reziduului prin calcinare sau evaporare~~ | ~~212~~ |
| ~~44~~ | ~~Determinare polarografică~~ | ~~429~~ |
| ~~45~~ | ~~Separări cromatografice pe coloană~~ | ~~653~~ |
| ~~46~~ | ~~Determinare cromatografică pe strat subţire~~ | ~~565~~ |
| ~~47~~ | ~~Determinarea concentraţiei în alcool a preparatelor farmaceutice~~ | ~~218~~ |
| ~~48~~ | ~~Determinarea taninurilor din produse vegetale şi preparate farmaceutice~~ | ~~341~~ |
| ~~49~~ | ~~Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale şi preparate farmaceutice~~ | ~~227~~ |
| ~~50~~ | ~~Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale~~ | ~~262~~ |
| ~~51~~ | ~~Proba de sedimentare~~ | ~~151~~ |
| ~~52~~ | ~~Determinarea indicelui de amăreală~~ | ~~209~~ |
| ~~53~~ | ~~Controlul microchimic al produselor vegetale~~ | ~~207~~ |
| ~~54~~ | ~~Uscarea şi pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării~~ | ~~30~~ |
| ~~55~~ | ~~Degresarea produselor vegetale în vederea dozării~~ | ~~40~~ |
| ~~56~~ | ~~Extragerea principiilor active din produse vegetale şi preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării~~ | ~~360~~ |
| ~~57~~ | ~~Purificarea soluţiilor extractive în vederea dozării~~ | ~~290~~ |
| ~~58~~ | ~~Determinarea pH-ului prin metoda potenţiometrică~~ | ~~212~~ |
| ~~59~~ | ~~Determinarea umidităţii prin uscare~~ | ~~176~~ |
| ~~60~~ | ~~Controlul mărimii particulelor~~ | ~~188~~ |
| ~~61~~ | ~~Determinarea intervalului de distilare~~ | ~~282~~ |
| ~~62~~ | ~~Determinarea gradului de fineţe al pulberilor~~ | ~~174~~ |
| ~~63~~ | ~~Determinarea stabilităţii suspensiilor~~ | ~~168~~ |
| ~~64~~ | ~~Determinarea probei de pasaj a suspensiei şi emulsiei~~ | ~~180~~ |
| ~~65~~ | ~~Determinarea omogenităţii unguentelor şi pulberilor~~ | ~~81~~ |
| ~~66~~ | ~~Determinarea timpului de cădere a spumei~~ | ~~49~~ |
| ~~67~~ | ~~Determinarea puterii de spumare~~ | ~~325~~ |
| ~~68~~ | ~~Determinarea densităţii aparente la pulberi~~ | ~~187~~ |
| ~~69~~ | ~~Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere~~ | ~~265~~ |
| ~~70~~ | ~~Determinarea substanţelor grase totale~~ | ~~106~~ |
| ~~71~~ | ~~Dozarea substanţelor solubile din produse vegetale~~ | ~~88~~ |
| ~~72~~ | ~~Reziduu insolubil în acid clorhidric~~ | ~~71~~ |
| ~~73~~ | ~~Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor~~ | ~~62~~ |
| ~~74~~ | ~~Capacitatea de întindere la unguente~~ | ~~60~~ |
| ~~75~~ | ~~Dezagregarea produselor efervescente~~ | ~~143~~ |
| ~~76~~ | ~~Concentrarea soluţiilor extractive cu solvenţi organici prin distilare la rotavapor~~ | ~~92~~ |
| ~~77~~ | ~~Concentrarea soluţiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor~~ | ~~88~~ |
| ~~78~~ | ~~Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 µm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanţă~~ | ~~54~~ |
| ~~79~~ | ~~Determinare spectrofotometrică în IR~~ | ~~575~~ |
| ~~80~~ | ~~Determinare prin spectroscopie de absorbţie atomică~~ | ~~928~~ |
| ~~81~~ | ~~Determinare flamfotometrică~~ | ~~924~~ |
| ~~82~~ | ~~Analiza HPLC~~ | ~~1067~~ |
| ~~83~~ | ~~Analiza GC~~ | ~~827~~ |
| ~~84~~ | ~~Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE~~ | ~~929~~ |
| ~~85~~ | ~~Determinarea umidităţii reziduale prin metoda Karl Fischer~~ | ~~182~~ |
| ~~86~~ | ~~Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjedahl~~ | ~~394~~ |
| ~~87~~ | ~~Determinarea tipului de emulsie~~ | ~~60~~ |
| ~~88~~ | ~~Determinarea azotului aminic din produse biologice~~ | ~~338~~ |
| ~~89~~ | ~~Determinarea conţinutului în clorură de sodiu~~ | ~~160~~ |
| ~~90~~ | ~~Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică~~ | ~~331~~ |
| ~~91~~ | ~~Determinarea conţinutului în oxid de aluminiu~~ | ~~158~~ |
| ~~92~~ | ~~Determinarea vâscozităţii emulsiei~~ | ~~17~~ |
| ~~93~~ | ~~Controlul stabilităţii emulsiei (vaccinuri)~~ | ~~23~~ |
| ~~94~~ | ~~Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă~~ | ~~365~~ |
| ~~95~~ | ~~Control de laborator prin test imunocromatografic~~ | ~~137~~ |
| ~~96~~ | ~~Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA~~ | ~~307~~ |
| ~~97~~ | ~~Controlul sensibilităţii produselor revelatoare pe 6 cobai~~ | ~~2162~~ |
| ~~98~~ | ~~Controlul sensibilităţii produselor revelatoare pe 3 cobai~~ | ~~1233~~ |
| ~~99~~ | ~~Controlul valorii revelatoare pe 9 cobai~~ | ~~2236~~ |
| ~~100~~ | ~~Controlul valorii revelatoare pe 24 cobai~~ | ~~5166~~ |
| ~~101~~ | ~~Control inocuitate pe cobai pentru produse revelatoare~~ | ~~492~~ |
| ~~102~~ | ~~Reacţia de inhibare a hemaglutinării (IHA)~~ | ~~143~~ |
| ~~103~~ | ~~Reacţia de hemaglutinare (HA)~~ | ~~109~~ |
| ~~104~~ | ~~Reacţia de fixare complement RFC Wasserman~~ | ~~310~~ |
| ~~105~~ | ~~Reacţia de imunodifuzie în gel de agar~~ | ~~159~~ |
| ~~106~~ | ~~Stabilire titru hemolitic ser antioaie~~ | ~~193~~ |
| ~~107~~ | ~~Stabilire titru complement alexină~~ | ~~218~~ |
| ~~108~~ | ~~Control puritate prin examen bacterioscopic~~ | ~~120~~ |
| ~~109~~ | ~~Control macroscopic - produse biologice~~ | ~~35~~ |
| ~~110~~ | ~~Control sterilitate bacteriană şi fungică/ flacon~~ | ~~46~~ |
| ~~111~~ | ~~Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii~~ | ~~113~~ |
| ~~112~~ | ~~Control toxicitate reziduală vaccin/şoareci~~ | ~~239~~ |
| ~~113~~ | ~~Control biochimic tulpini bacteriene - fermentare medii hidrocarbonate/mediu~~ | ~~78~~ |
| ~~114~~ | ~~Control inactivare pe medii de cultură specifice~~ | ~~92~~ |
| ~~115~~ | ~~Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare~~ | ~~652~~ |
| ~~116~~ | ~~Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absenţa hemadsorbţiei~~ | ~~654~~ |
| ~~117~~ | ~~Control inactivare suspensie virală pe şoareci/vaccin antirabic inactivat~~ | ~~437~~ |
| ~~118~~ | ~~Control inactivare suspensie virală pe ouă embrionate~~ | ~~165~~ |
| ~~119~~ | ~~Control inactivare toxină tetanică~~ | ~~455~~ |
| ~~120~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie GRAM~~ | ~~30~~ |
| ~~121~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie GIEMSA~~ | ~~30~~ |
| ~~122~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie cu albastru de metilen~~ | ~~30~~ |
| ~~123~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie Casares Gill~~ | ~~48~~ |
| ~~124~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie cu verde de malachit~~ | ~~28~~ |
| ~~125~~ | ~~Control puritate virusologică/pui~~ | ~~1397~~ |
| ~~126~~ | ~~Control puritate virusologică/ouă embrionate~~ | ~~1101~~ |
| ~~127~~ | ~~Control puritate virusologică culturi celulare~~ | ~~719~~ |
| ~~128~~ | ~~IPIC tulpină - pseudopesta aviară~~ | ~~855~~ |
| ~~129~~ | ~~Control concentraţie în germeni - vaccinuri bacteriene vii~~ | ~~540~~ |
| ~~130~~ | ~~Control concentraţie în spori - vaccin anticărbunos~~ | ~~625~~ |
| ~~131~~ | ~~Control concentraţie în spori vaccinuri antifungice~~ | ~~526~~ |
| ~~132~~ | ~~Control concentraţie în virus pe linii celulare~~ | ~~624~~ |
| ~~133~~ | ~~Control concentraţie în virus pe culturi celulare şi IF(directa)~~ | ~~1017~~ |
| ~~134~~ | ~~Control concentraţie în virus/şoareci - vaccinuri antirabice vii~~ | ~~819~~ |
| ~~135~~ | ~~Control concentraţie virus UFF/ml - boala Marek~~ | ~~661~~ |
| ~~136~~ | ~~Controlul concentraţiei de virus DIE 50/ embrioni SPF~~ | ~~669~~ |
| ~~137~~ | ~~Control concentraţie virus DIE 50/ embrioni convenţionali~~ | ~~221~~ |
| ~~138~~ | ~~Controlul concentraţiei de virus pe culturi celulare DICP 50~~ | ~~548~~ |
| ~~139~~ | ~~Determinare DL 50/pui~~ | ~~741~~ |
| ~~140~~ | ~~Determinare DL 50/ouă embrionate~~ | ~~328~~ |
| ~~141~~ | ~~Determinare DL 50 (Reed şi Muench)/şoareci~~ | ~~1036~~ |
| ~~142~~ | ~~Determinare DLM/ cobai~~ | ~~2326~~ |
| ~~143~~ | ~~Control viremie/pui - boala Marek~~ | ~~1370~~ |
| ~~144~~ | ~~Determinare LT/10/şoareci - toxine clostridiene~~ | ~~751~~ |
| ~~145~~ | ~~Determinare DP 50/ şoareci~~ | ~~1714~~ |
| ~~146~~ | ~~Control valoare biologică - seroneutralizare/şoareci - antitoxina tetanică~~ | ~~660~~ |
| ~~147~~ | ~~Control caracter edematogen - tulpina B. anthracis~~ | ~~1180~~ |
| ~~148~~ | ~~Control specificitate - Salmonella~~ | ~~68~~ |
| ~~149~~ | ~~Control specificitate - Leptospira spp~~ | ~~246~~ |
| ~~150~~ | ~~Control specificate DI 50/pui - vaccin difterovariola aviară~~ | ~~632~~ |
| ~~151~~ | ~~Control specificitate antigenică pe culturi celulare~~ | ~~730~~ |
| ~~152~~ | ~~Control specificitate antigenică pe culturi celulare şi hemadsorbţie~~ | ~~984~~ |
| ~~153~~ | ~~Control specificitate antigenică - imunoflorescenţă directă amprentă frotiu~~ | ~~483~~ |
| ~~154~~ | ~~Control specificitate antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare~~ | ~~3799~~ |
| ~~155~~ | ~~Control specificitate antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN~~ | ~~3875~~ |
| ~~156~~ | ~~Control patogenitate tulpină vaccinală - B. anthracis~~ | ~~2706~~ |
| ~~157~~ | ~~Control apatogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae~~ | ~~399~~ |
| ~~158~~ | ~~Control apatogenitate/iepuri - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae~~ | ~~1243~~ |
| ~~159~~ | ~~Control patogenitate/porumbei - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae~~ | ~~1375~~ |
| ~~160~~ | ~~Control inocuitate specifică oi, capre, bovine, cabaline, suine~~ | ~~333~~ |
| ~~161~~ | ~~Control inocuitate specifică/ boboc raţă/ boboc gâscă~~ | ~~73~~ |
| ~~162~~ | ~~Control inocuitate specifică/ tineret aviar~~ | ~~104~~ |
| ~~163~~ | ~~Control inocuitate pe pui SPF (1 - 30 zile)~~ | ~~1599~~ |
| ~~164~~ | ~~Control inocuitate specifică/ pui (1-30 zile)~~ | ~~82~~ |
| ~~165~~ | ~~Control inocuitate specifică/ câine~~ | ~~169~~ |
| ~~166~~ | ~~Control inocuitate specifică/câine - rabie~~ | ~~265~~ |
| ~~167~~ | ~~Control inocuitate specifică/ pisică~~ | ~~144~~ |
| ~~168~~ | ~~Control inocuitate nespecifică pe un iepure~~ | ~~326~~ |
| ~~169~~ | ~~Control inocuitate nespecifică pe un cobai~~ | ~~312~~ |
| ~~170~~ | ~~Control inocuitate nespecifică pe un şoarece~~ | ~~79~~ |
| ~~171~~ | ~~Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecţie de control/iepuri~~ | ~~6332~~ |
| ~~172~~ | ~~Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecţie de control/cobai~~ | ~~5374~~ |
| ~~173~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/ovine - vaccin anticărbunos~~ | ~~719~~ |
| ~~174~~ | ~~Control valoare imunizantă/ iepuri (IHA) vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui~~ | ~~1708~~ |
| ~~175~~ | ~~Control valoare imunizantă/ câini (IHA)- vaccin parvoviroză canină~~ | ~~1038~~ |
| ~~176~~ | ~~Control valoare protectoare prin SN şi IHA ser mixt antiviral şi antipasteurelic bovin~~ | ~~1223~~ |
| ~~177~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/porci - vaccinuri antibacteriene~~ | ~~940~~ |
| ~~178~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/palmipede vaccinuri antibacteriene~~ | ~~699~~ |
| ~~179~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/galinacee vaccinuri antibacteriene~~ | ~~2626~~ |
| ~~180~~ | ~~Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate~~ | ~~3738~~ |
| ~~181~~ | ~~Valoare imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare (FEG)~~ | ~~2142~~ |
| ~~182~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/cobai vaccinuri antibacteriene~~ | ~~6194~~ |
| ~~183~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/şoareci vaccinuri antibacteriene~~ | ~~1425~~ |
| ~~184~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/hamsteri vaccinuri antibacteriene~~ | ~~763~~ |
| ~~185~~ | ~~Controlul inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale)~~ | ~~285~~ |
| ~~186~~ | ~~Control efect protector/păsări (fără efectiv animale)~~ | ~~520~~ |
| ~~187~~ | ~~Control concentraţie virus DIE50/ml fără embrioni~~ | ~~219~~ |
| ~~188~~ | ~~Controlul valorii imunizante - IHA/pui~~ | ~~1995~~ |
| ~~189~~ | ~~Controlul valorii imunizante prin infecţie de control şi IHA/pui~~ | ~~1937~~ |
| ~~190~~ | ~~Controlul valorii imunizante prin infecţie de control pentru difterovariola aviară~~ | ~~1821~~ |
| ~~191~~ | ~~Control valoare imunizantă vaccinuri antitetanice prin seroneutralizare/ şoareci~~ | ~~2645~~ |
| ~~192~~ | ~~Control seroneutralizare/şoareci~~ | ~~963~~ |
| ~~193~~ | ~~Determinare titru antitoxine clostridiene/tip~~ | ~~3014~~ |
| ~~194~~ | ~~Valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric~~ | ~~2370~~ |
| ~~195~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă - RSAL~~ | ~~234~~ |
| ~~196~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă - RSAR~~ | ~~29~~ |
| ~~197~~ | ~~Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice~~ | ~~462~~ |
| ~~198~~ | ~~Control specificitate fungică pentru vaccinuri antimicotice~~ | ~~526~~ |
| ~~199~~ | ~~Control valoare protectoare prin infecţie de control pt. vaccinuri antifungice~~ | ~~268~~ |
| ~~200~~ | ~~Controlul virulenţei reziduale la vaccinul antirabic sub forma de momeală~~ | ~~861~~ |
| ~~201~~ | ~~Controlul valoare imunizantă pe cobai-vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)~~ | ~~2818~~ |
| ~~202~~ | ~~Controlul valoare biologica pe şoarece a vaccinurilor antirabice inactivate~~ | ~~7627~~ |
| ~~203~~ | ~~Controlul concentraţiei în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin testul de imunofluorescenţă indirectă~~ | ~~1114~~ |
| ~~204~~ | ~~Reacţia de înhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale~~ | ~~1165~~ |
| ~~205~~ | ~~Reacţia de seroneutralizare pe culturi celulare (valoare imunizantă vaccinuri virale)~~ | ~~1613~~ |
| ~~206~~ | ~~Controlul concentraţie în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin reacţia de hemadsorbţie~~ | ~~1046~~ |
| ~~207~~ | ~~Controlul impurităţii pirogene~~ | ~~713~~ |
| ~~208~~ | ~~Controlul impurităţilor toxice pe şoareci~~ | ~~229~~ |
| ~~209~~ | ~~Determinarea activităţii microbiologice antibiotice, chinolone, vitamine~~ | ~~529~~ |
| ~~210~~ | ~~Determinarea activităţii bactericide a dezinfectantelor~~ | ~~890~~ |
| ~~211~~ | ~~Determinarea activităţii fungicide a dezinfectantelor~~ | ~~646~~ |
| ~~212~~ | ~~Extragerea principiilor active din produse farmaceutice, forme liposolubile pentru dozare~~ | ~~529~~ |
| ~~213~~ | ~~Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice~~ | ~~514~~ |
| ~~214~~ | ~~Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice~~ | ~~659~~ |
| ~~215~~ | ~~Controlul eficacităţii conservanţilor antimicrobieni~~ | ~~1896~~ |
| ~~216~~ | ~~Controlul conţinutului în endotoxine (test L.A.L.)~~ | ~~1697~~ |
| ~~217~~ | ~~Controlul sterilităţii produselor farmaceutice care nu au substanţe antimicrobiene/catgut, pansament, aţă chirurgicală~~ | ~~538~~ |
| ~~218~~ | ~~Controlul sterilităţii antibiotice, chinolone, antimicotice~~ | ~~926~~ |
| ~~219~~ | ~~Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilităţii produselor~~ | ~~211~~ |
| ~~220~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar care conţin substanţă activă nouă, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat de referinţă, la care se adăugă, după caz:~~ | ~~20380~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~947~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~701~~ |
| ~~221~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe) propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă, la care se adăugă, după caz:~~ | ~~18861~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~947~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~654~~ |
| ~~222~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă~~ | ~~17228~~ |
| ~~223~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă~~ | ~~15125~~ |
| ~~224~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale care conţin substanţă activă nouă, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~19915~~ |
| ~~225~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~19563~~ |
| ~~226~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~17460~~ |
| ~~227~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~16701~~ |
| ~~228~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin substanţă activă nouă, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuala şi propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru~~ | ~~11621~~ |
| ~~229~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuala şi propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat~~ | ~~10628~~ |
| ~~230~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuala şi propuse prin procedura repeat use cu România stat membru interesat~~ | ~~10569~~ |
| ~~231~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare generice autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat~~ | ~~9753~~ |
| ~~232~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat~~ | ~~7125~~ |
| ~~233~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru de referinţă~~ | ~~7999~~ |
| ~~234~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IA MRP/DCP~~ | ~~735~~ |
| ~~235~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IB MRP/DCP~~ | ~~1139~~ |
| ~~236~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip II MRP/DCP~~ | ~~2715~~ |
| ~~237~~ | ~~Eliberarea autorizaţiei de comercializare pentru import paralel~~ | ~~2044~~ |
| ~~238~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă nouă, prin procedura naţională, la care se adăugă, după caz:~~ | ~~7007~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~584~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~408~~ |
| ~~239~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), prin procedura naţională, la care se adaugă, după caz:~~ | ~~6833~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~584~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~408~~ |
| ~~240~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura naţională~~ | ~~5957~~ |
| ~~241~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare generice, prin procedura naţională~~ | ~~5957~~ |
| ~~242~~ | ~~Autorizarea produselor homeopate cu indicaţii terapeutice, prin procedura naţională~~ | ~~3913~~ |
| ~~243~~ | ~~Notificarea produselor medicinale de uz veterinar fără indicaţii terapeutice, prin procedura naţională~~ | ~~877~~ |
| ~~244~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IA, prin procedura naţională~~ | ~~584~~ |
| ~~245~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IB, prin procedura naţională~~ | ~~817~~ |
| ~~246~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip II, prin procedura naţională~~ | ~~1926~~ |
| ~~247~~ | ~~Evaluarea cererilor privind modificarea designului şi inscripţionării ambalajului primar şi secundar al produsului medicinal de uz veterinar, a prospectului şi RCP-ului, altele decât cele datorate unor variaţii de tip IA, IB şi II, prin procedura naţională~~ | ~~817~~ |
| ~~248~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura naţională~~ | ~~4146~~ |
| ~~249~~ | ~~Avizare material publicitar pentru prod. Biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse pe fiecare domeniu media~~ | ~~847~~ |
| ~~250~~ | ~~Emiterea duplicatului autorizaţiei de comercializare, prin procedura naţională~~ | ~~140~~ |
| ~~251~~ | ~~Consultanţă de specialitate în domeniul produselor medicinale şi al altor produse de uz veterinar/oră~~ | ~~58~~ |
| ~~252~~ | ~~Notificare referitoare la produse care nu necesită autorizare/produs~~ | ~~584~~ |
| ~~253~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută, autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală sau descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~15709~~ |
| ~~254~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura "repeat use" realizată cu România stat membru interesat~~ | ~~8763~~ |
| ~~255~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală sau descentralizată cu România stat membru de referinţă la care se adaugă, după caz:~~ | ~~19856~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~947~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~701~~ |
| ~~256~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura naţională, la care se adaugă după caz:~~ | ~~5752~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~584~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~408~~ |
| ~~257~~ | ~~Autorizarea naţională a produselor medicinale veterinare prin "consimţământ informat~~ | ~~4731~~ |
| ~~258~~ | ~~Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura naţională~~ | ~~6657~~ |
| ~~259~~ | ~~Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referinţă~~ | ~~18630~~ |
| ~~260~~ | ~~Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat~~ | ~~16936~~ |
| ~~261~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă~~ | ~~18046~~ |
| ~~262~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val~~ | ~~16002~~ |
| ~~263~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura repeat use cu România stat interesat~~ | ~~11446~~ |
| ~~264~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicaţie terapeutică prin procedura naţională~~ | ~~1343~~ |
| ~~265~~ | ~~Autorizarea de comercializare limitata a produselor medicinale veterinare~~ | ~~2628~~ |
| ~~266~~ | ~~Aviz de comercializare produse medicinale veterinare~~ | ~~1343~~ |
| ~~267~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice şi alte produse de uz veterinar în vederea notificării~~ | ~~526~~ |
| ~~268~~ | ~~Notificarea consolidată\* în vederea completării documentaţiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare sau de reautorizare prin procedura naţională~~ | ~~584~~ |
| ~~269~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică produse biocide în scopul obţinerii Autorizaţiei pentru experiment sau test~~ | ~~817~~ |
| ~~270~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru utilizarea temporară a produsului biocid pentru fiecare funcţie în vederea obţinerii Autorizaţiei de urgenţă (120 zile)~~ | ~~817~~ |
| ~~271~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune de bază a produselor biocide în vederea plasării lor pe piaţă prin procedura naţională~~ | ~~992~~ |
| ~~272~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizaţiei/avizului de plasare pe piaţă/comercializare~~ | ~~817~~ |
| ~~273~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcţie a produselor biocide în vederea plasării pe piaţă prin procedura de recunoaştere mutuală~~ | ~~293~~ |
| ~~274~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune pentru utilizarea temporară a produsului biocid în vederea eliberării Autorizaţiei de urgenţă (120 zile)~~ | ~~992~~ |
| ~~275~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune de bază a produselor biocide în vederea plasării pe piaţă prin procedura de recunoaştere mutuală~~ | ~~759~~ |
| ~~276~~ | ~~Evaluare efect biocid pentru dezinfectante pe test obiecte (faza II, etapa 2)~~ | ~~1016~~ |
| ~~277~~ | ~~Cotizaţie anuala de menţinere în vigoare a autorizaţiei de comercializare~~ | ~~817~~ |
| ~~278~~ | ~~Evaluarea protocoalelor de producţie şi control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei~~ | ~~992~~ |
| ~~279~~ | ~~Variaţie la autorizaţia de comercializare pentru import paralel~~ | ~~584~~ |
| ~~280~~ | ~~Determinarea numărului de bacterii aerobe viabile din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~564~~ |
| ~~281~~ | ~~Determinarea numărului de drojdii şi mucegaiuri din produsele medicinale veterinare non-sterile~~ | ~~499~~ |
| ~~282~~ | ~~Detecţie şi determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~683~~ |
| ~~283~~ | ~~Detecţie Escherichia coli din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~361~~ |
| ~~284~~ | ~~Detecţie Staphylococcus aureus din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~321~~ |
| ~~285~~ | ~~Detecţie Salmonella spp. din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~367~~ |
| ~~286~~ | ~~Detecţie Pseudomonas aeruginosa din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~316~~ |
| ~~287~~ | ~~Detecţie Clostridium sporogenes din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~320~~ |
| ~~288~~ | ~~Detecţie Candida albicans din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~356~~ |

~~\_\_\_~~

~~\*)Notificările ulterioare vor fi tarifate la 50% din valoarea celei iniţiale.~~

~~NOTE~~

~~a)Emiterea duplicatului autorizaţiei de comercializare se face numai la cerere, în baza documentelor ce atestă pierderea actului, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a.~~

~~b)În cazul variaţiilor grupate, tariful se calculează pentru fiecare autorizare prin însumarea tarifului aferent variaţiei care defineşte grupul şi 75% din tariful pentru variaţia inclusă în grup, aplicat fiecărei variaţii din grup, alta decât variaţia care defineşte grupul.~~

~~c)Pentru variaţiile tip I, II sau grup de variaţii, solicitate prin "Distribuirea echitabilă a sarcinilor" (worksharing) se aplică acelaşi tarif stabilit pentru variaţiile de tip I, II sau grup de variaţie în funcţie de tipul de procedură.~~

~~d)Cotizaţia anuală de menţinere în vigoare a autorizaţiei de comercializare se achită în primele 6 luni ale anului în curs pentru toate autorizaţiile de comercializare valide la data de 31 decembrie a anului precedent.~~

~~\*) - punctele 118, 119, 189, 273, 274 şi 275 vor avea următorul cuprins, ca urmare a actualizării tarifelor în funcţie de rata inflaţiei din anul 2014~~~~\*)~~~~:~~

~~\*)~~ ~~Inflaţia a fost calculată în perioada august-decembrie 2014.~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/examen/operaţiune/produs~~ | ~~Tarif/lei~~ |
| ~~"118~~ | ~~Control inactivare suspensie virală pe ouă embrionate~~ | ~~2571~~ |
| ~~119~~ | ~~Control inactivare toxină tetanică~~ | ~~491~~ |
| ~~.......................................................................~~ | | |
| ~~189~~ | ~~Controlul valorii imunizante prin infecţie de control şi IHA/pui~~ | ~~2941~~ |
| ~~.......................................................................~~ | | |
| ~~273~~ | ~~Notificare\* în vederea completării documentaţiei tehnice a produsului biocid~~ | ~~405~~ |
| ~~274~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcţie a produselor biocide, în vederea plasării pe piaţă prin procedura naţională~~ | ~~810~~ |
| ~~275~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizaţiei/avizului de plasare pe piaţă/comercializare~~ | ~~752~~  *~~(la data 20-aug-2015 punctul C. din anexa 1 modificat de Art. I, punctul 1. din~~* [***~~Ordinul 88/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00172433.htm#do|ari|pt1) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~D.~~**~~TARIF pentru consultanţă şi instruiri practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire serviciu/ birou/ compartiment~~ | ~~Denumire acţiune de instruire~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/Tehnica de laborator~~ | ~~Tarif lei/ analiza/ examen/ operaţiune~~ |
| ~~1~~ | ~~Compartiment Animale Acvatice~~ | ~~Particularităţi de diagnostic în bolile peştilor~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen bacteriologic, virusologie şi parazitologic animale acvatice~~ | ~~843~~ |
| ~~2~~ | ~~Diagnosticul bacteriilor patogene şi condiţionat patogene pentru peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen bacteriologic animale acvatice~~ | ~~363~~ |
| ~~3~~ | ~~Bioagresori de natură parazitară la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen parazitologic animale acvatice~~ | ~~323~~ |
| ~~4~~ | ~~Detecţia contaminanţilor bacterieni în moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Examen bacteriologic conform ISO TS 16649-3 şi ISO 6579~~ | ~~436~~ |
| ~~5~~ | ~~Sănătatea Animalelor acvatice (prevenire, diagnostic, combatere boli animale acvatice)~~ | ~~Peşte~~ |  | ~~248~~ |
| ~~6~~ | ~~Sănătatea Animalelor acvatice (prevenire şi combatere boli animale acvatice)~~ | ~~Peşte~~ |  | ~~88~~ |
| ~~7~~ | ~~Compartiment Insecte utile~~ | ~~Metode de diagnostic în laborator în bolile bacteriene ale puietului de albine~~ | ~~Fagure cu puiet~~ | ~~Examen bacteriologic~~ | ~~670~~ |
| ~~8~~ | ~~Metode de laborator în ectoparazitozele albinelor~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~371~~ |
| ~~9~~ | ~~Metode de diagnostic în laborator în endoparazitozele albinelor~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~329~~ |
| ~~10~~ | ~~Diagnostic diferentrial în intoxicaţii la albine~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen toxicologic~~ | ~~271~~ |
| ~~11~~ | ~~Metode de diagnostic în bolile micotice ale albinelor~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen micologic~~ | ~~635~~ |
| ~~12~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor bacteriene ale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~248~~ |
| ~~13~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor parazitare ale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~248~~ |
| ~~14~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor micoticeale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~248~~ |
| ~~15~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor virale ale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~248~~ |
| ~~16~~ | ~~Noţiuni generale de prevenire şi combatere a bolilor la albine~~ | ~~Albine~~ |  | ~~248~~ |
| ~~17~~ | ~~Compartiment Toxicologie Chimie~~ | ~~Metode screening de identificare a unor compuşi toxici prin tehnici LC-MS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~LC MS~~ | ~~658~~ |
| ~~18~~ | ~~Metode screening de identificare a unor compuşi toxici prin tehnici GC-MS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~GC MS~~ | ~~610~~ |
| ~~19~~ | ~~Metode screening de identificare a unor compuşi toxici prin tehnici HPTLC~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~HPTLC~~ | ~~498~~ |
| ~~20~~ | ~~Determinarea metalelor (Pb, Cd. Cu, Se, Zn, Mg, Ca, K, Na etc.) prin tehnici AAS şi ICP - MS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~AAS, ICP MS~~ | ~~549~~ |
| ~~21~~ | ~~Determinarea unor compuşi toxici prin metode specifice~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~metode specifice~~ | ~~425~~ |
| ~~22~~ | ~~Compartiment Viroze Majore~~ | ~~Testul ELISA pentru detecţia anticorpilor în pesta porcină clasică~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~847~~ |
| ~~23~~ | ~~Testul imunofluorescenţă directă pentru pesta porcină clasică~~ | ~~organe~~ | ~~biologie virală~~ | ~~291~~ |
| ~~24~~ | ~~Testul de virus neutralizare pentru detecţia anticorpilor în pesta porcină clasică~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~532~~ |
| ~~25~~ | ~~Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice~~ | ~~organe~~ | ~~biologie virală~~ | ~~266~~ |
| ~~26~~ | ~~Testul ELISA pentru detecţia anticorpilor specifici bluetongue - Vmrd~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~191~~ |
| ~~27~~ | ~~Detecţia de anticorpi subtipurile H5 şi H7 pentru virusul influenţei aviare~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~320~~ |
| ~~28~~ | ~~Detecţia de anticorpi pentru virusul bolii de Newcastle~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~299~~ |
| ~~29~~ | ~~Compartiment Virusologie~~ | ~~Tehnici de serologie virală (ELISA şi ID) utilizate în diagnostic~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~421~~ |
| ~~30~~ | ~~Tehnici ELISA utilizate în serologie virală~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~411~~ |
| ~~31~~ | ~~Testul de imunodifuzie în gel de agar utilizat în serologie virală~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~167~~ |
| ~~32~~ | ~~Testul de seroneutralizare pe culturi celulare~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test de seroneutralizare pe culturi celulare~~ | ~~242~~ |
| ~~33~~ | ~~Testul IFD în rabie~~ | ~~creier~~ | ~~test de imunofluorescenţă directă~~ | ~~394~~ |
| ~~34~~ | ~~Diagnostic în rabie prin IFD şi Bioprobă~~ | ~~creier~~ | ~~test de imunofluorescenţă directă; test de inoculare intracerebrală a şoriceilor~~ | ~~387~~ |
| ~~35~~ | ~~Testul FAVN pentru detecţia anticorpilor antirabici postvaccinali~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test de virusneutralizare a anticorpilor antirabici postvaccinali evidenţiaţi prin imunofluorescenţă~~ | ~~371~~ |
| ~~36~~ | ~~Biroul Morfopatologie~~ | ~~Detecţia PrP res prin teste rapide pentru diagnosticul EST~~ | ~~fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~Metode imunoenzimatice, de imunoblotare sau imunocromatografice~~ | ~~511~~ |
| ~~37~~ | ~~Diagnosticul cito-histopatologic şi/sau imunohistochimic pentru boli la animale~~ | ~~fragmente tesuturi/ organe~~ | ~~metode cito-histochimice, imunohistochimice de colorare~~ | ~~286~~ |
| ~~38~~ | ~~Tehnica de procesare a probelor de ţesuturi şi aplicarea metodelor de colorare~~ | ~~fragmente ţesuturi/ organe~~ | ~~tehnica de includere la parafină şi aplicarea unor metode de colorare~~ | ~~212~~ |
| ~~39~~ | ~~Diagnosticul morfopatologie - examen necropsic/medico - legal veterinar la animale~~ | ~~cadavre 1 set organe~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~304~~ |
| ~~40~~ | ~~Serviciul Biologie moleculară şi organisme modificate genetic, Centrul de studii şi ştiinţifice pentru gripa aviară, zoonoze, boli emergente şi transfrontaliere~~ | ~~Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~125~~ |
| ~~41~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~141~~ |
| ~~42~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (H5)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~130~~ |
| ~~43~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (N1)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~130~~ |
| ~~44~~ | ~~Identificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~165~~ |
| ~~45~~ | ~~Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~637~~ |
| ~~46~~ | ~~Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie~~ | ~~Sânge~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~212~~ |
| ~~47~~ | ~~Identificarea genomului virusului bluetongue~~ | ~~Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA~~ | ~~PCR~~ | ~~165~~ |
| ~~48~~ | ~~Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din alimente şi furaje~~ | ~~Alimente şi furaje~~ | ~~PCR~~ | ~~178~~ |
| ~~49~~ | ~~Compartiment Parazitologie~~ | ~~Tehnici de colectare, conservare şi identificare a speciilor de ţânţari vectori pentru virusul West Nile~~ |  |  | ~~301~~ |
| ~~50~~ | ~~Tehnici de colectare, prelucrare şi identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminţi~~ |  |  | ~~290~~ |
| ~~51~~ | ~~Tehnici de colectare, conservare şi identificare a speciilor de căpuşe vectori pentru agenţii etiologici ai unor boli virale, bacteriene şi parazitare~~ |  |  | ~~301~~ |
| ~~52~~ | ~~Diagnosticul echinococozei şi fasciolozei prin tehnici ELISA~~ |  |  | ~~337~~ |
| ~~53~~ | ~~Metode şi tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor~~ |  |  | ~~240~~ |
| ~~54~~ | ~~Compartiment Micologie, Micotoxicologie~~ | ~~Metode de izolare şi identificare a diferitelor genuri/ specii de fungi implicaţi în stări morbide la animale~~ |  |  | ~~240~~ |
| ~~55~~ | ~~Compartiment Micologie, Micotoxicologie~~ | ~~Determinarea unor micotoxine din probe de furaje prin tehnica ELISA~~ |  |  | ~~570~~ |
| ~~56~~ | ~~Biroul Imunologie~~ | ~~RFC - tehnica standard OIE, aplicată în bruceloză pentru 1 zi (durata x 3 zile)~~ | ~~ser sanguin/sânge~~ | ~~RFC. Titrări reagenţi~~ | ~~253~~ |
| ~~57~~ | ~~Tehnici serologice (bacterioze) începători pentru 1 zi (durata x 4 zile)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~RBT, SAT, RFC, RMA~~ | ~~322~~ |
| ~~58~~ | ~~ELISA - aplicată în paratuberculoză (1 zi)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~ELISA~~ | ~~295~~ |
| ~~59~~ | ~~RMA - aplicată în leptospiroză pentru 1 zi (x 2 zile)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~RMA~~ | ~~277~~ |
| ~~60~~ | ~~Compartiment Bacteriologie~~ | ~~Conduita generală a examenului bacteriologic pentru izolarea şi identificarea bacteriilor patogene pentru animale~~ | ~~cadavru, set organe, organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ | ~~examen bacteriologic~~ | ~~326~~ |
| ~~61~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciilor din genul Brucella şi Campylobacter~~ | ~~cadavre, organe, fecale, avortoni, conţinut digestiv avortoni şi cadavre, învelitori placentare, secreţii cervico-vaginale, secreţii prepuţiale, material seminal, lapte mastitic, tampoane cloacale, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ |  | ~~358~~ |
| ~~62~~ |  | ~~Izolarea şi identificarea Salmonella spp.~~ | ~~cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deşeuri de incubaţie, meconiu, probe de aşternut, avortoni, învelitori placentare, secreţii, excreţii, tampoane cloacale, furaje, culturi bacteriene etc.~~ |  | ~~425~~ |
| ~~63~~ |  | ~~Conduita diagnosticului bacteriologic în infecţiile produse de Bacillus anthracis~~ | ~~ţesuturi, lichide puncţie, probe mediu, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ |  | ~~310~~ |
| ~~64~~ |  | ~~Conduita diagnosticului bacteriologic în infecţiile produse de germeni din genul Mycobacterium~~ | ~~ţesuturi, fecale, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ |  | ~~372~~ |
| ~~65~~ |  | ~~Izolarea şi identificarea altor specii patogene pentru animale (Listeria, Staphylococcus, Pasteurella, Streptococcus, Clostridium s.a.)~~ | ~~cadavru, set organe, organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, furaje, fecale etc.~~ |  | ~~419~~ |
| ~~66~~ |  | ~~Metoda difuzimetrică standard CLSI pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale~~ | ~~tulpini bacteriene~~ |  | ~~261~~ |
| ~~67~~ |  | ~~Procedura de dezinfecţie, dezinsecţie şi deratizare~~ |  |  | ~~378~~ |
| ~~68~~ |  | ~~Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului şi suprafeţelor~~ |  |  | ~~372~~ |
| ~~69~~ |  | ~~Analiza microbiologică a apei potabile destinate adăpării animalelor~~ |  |  | ~~372~~ |
| ~~70~~ | ~~Birou Coordonare Programe, Dezvoltare, Cercetare~~ | ~~Conceptul de trasabilitate în medicina veterinară - cadru metodologic~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~319~~ |
| ~~71~~ |  | ~~Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~319~~ |
| ~~72~~ |  | ~~Analiza de risc pentru sănătatea animalelor~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~319~~ |
| ~~73~~ |  | ~~Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare şi pentru siguranţa alimentelor~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~425~~ |
| ~~74~~ | ~~Biroul Sănătate şi Bunăstare Animală~~ | ~~Metode hematologice utilizate în medicina veterinară~~ |  |  | ~~314~~ |
| ~~75~~ |  | ~~Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor~~ |  |  | ~~348~~ |
| ~~76~~ | ~~Compartiment Toxicologie Chimie~~ | ~~Metode biochimice utilizate în medicina veterinară (I)~~ |  |  | ~~372~~ |
| ~~77~~ |  | ~~Metode biochimice utilizate în medicina veterinară (II)~~ |  |  | ~~372~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~E.~~**~~TARIF pentru consultanţă şi instruiri practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire domeniu acţiune Instruire~~ | ~~Denumire analiză/ test~~ | ~~Tarif analiză (în funcţie de testele pentru care se solicită instruirea)~~ | ~~Tarif instruire teoretică-practică/ oră/ specialist~~ | | ~~Timp minim de instruire (ore)~~ | ~~Total tarif/ analiză~~ | ~~Total tarif instruire/domeniu~~ |
| ~~Lei~~ | ~~Specialitate~~ |
| ~~1~~ | ~~Detecţia alimentelor iradiate~~ | ~~Detecţia alimentelor iradiate prin fotoluminescentă~~ | ~~23~~ | ~~31~~ | ~~Fizician~~ | ~~7~~ | ~~240~~ | ~~240~~ |
| ~~2~~ | ~~Radioactivitate~~ | ~~Detecţia activităţii specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama~~ | ~~42~~ | ~~31~~ | ~~Fizician~~ | ~~7~~ | ~~259~~ | ~~259~~ |
| ~~3~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea compoziţiei chimice a hranei pentru animale~~ | ~~Umiditate~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~1~~ | ~~35~~ | ~~279~~ |
| ~~Proteină~~ | ~~18~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~80~~ |
| ~~Grăsime~~ | ~~8~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~39~~ |
| ~~Celuloză~~ | ~~29~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~91~~ |
| ~~Cenuşă~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~34~~ |
| ~~4~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea indicilor de prospeţime a hranei pentru animale~~ | ~~Amoniac~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~69~~ | ~~168~~ |
| ~~Ind Aciditate~~ | ~~23~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~54~~ |
| ~~Reacţia Kreiss~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~45~~ |
| ~~5~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea unor compuşi cu risc toxicologic din hrana pentru animate~~ | ~~Cloruri~~ | ~~11~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~73~~ | ~~328~~ |
| ~~Activitatea ureazică~~ | ~~11~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~42~~ |
| ~~Nitriţi~~ | ~~19~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~81~~ |
| ~~Nitraţi~~ | ~~70~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~132~~ |
| ~~6~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrana pentru animale~~ | ~~Calciu~~ | ~~45~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~107~~ | ~~337~~ |
| ~~Fosfor~~ | ~~16~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~47~~ |
| ~~Magneziu~~ | ~~12~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~43~~ |
| ~~Fier (UV-VIS)~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~45~~ |
| ~~Cupru (UV-VIS)~~ | ~~16~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~47~~ |
| ~~Mangan (UV-VIS)~~ | ~~17~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~48~~ |
| ~~7~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea unor aditivi furajeri din hrana pentru animale~~ | ~~Vit. A~~ | ~~39~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar inginer~~ | ~~1~~ | ~~70~~ | ~~522~~ |
| ~~Vit. E~~ | ~~35~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~66~~ |
| ~~Nicarbazin~~ | ~~79~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~110~~ |
| ~~Amprol~~ | ~~40~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~71~~ |
| ~~Tylosin~~ | ~~50~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~112~~ |
| ~~Dimetridazol~~ | ~~31~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~93~~ |
| ~~8~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea unor substanţe coccidiostatice din hrana pentru animale~~ | ~~Monensin/ Lasalocid~~ | ~~60~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~1~~ | ~~91~~ | ~~378~~ |
| ~~Salinomicin~~ | ~~77~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~139~~ |
| ~~Narasin~~ | ~~86~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~148~~ |
| ~~9~~ | ~~Examene macro/ microscopice specifice hranei pentru animale~~ | ~~Identificarea constituanţilor de origine animală~~ | ~~42~~ | ~~31~~ | ~~Chimist, biochimist. medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~104~~ | ~~184~~ |
| ~~Impurităţi botanice/ Impurităţi (corpuri străine)~~ | ~~18~~ | ~~31~~ |  | ~~2~~ | ~~80~~ |
| ~~10~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea prospeţimii la carne şi produse din carne~~ | ~~Azot uşor hidrolizabil~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~38~~ | ~~249~~ |
| ~~PH~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~66~~ |
| ~~Hidrogen sulfurat~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~35~~ |
| ~~Reacţia Nessler~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~34~~ |
| ~~Reacţia Kreis~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~76~~ |
| ~~11~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea prospeţimii la lapte şi produse lactate~~ | ~~Aciditate/Aciditate iaurt potenţiometre~~ | ~~24~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~86~~ | ~~555~~ |
| ~~Indice de peroxid~~ | ~~19~~ | ~~31~~ | ~~4~~ | ~~143~~ |
| ~~Indice de iod~~ | ~~57~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~119~~ |
| ~~Indice de aciditate~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~69~~ |
| ~~Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacţia Kreis~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~4~~ | ~~138~~ |
| ~~12~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea prospeţimii la peşte şi produse de pescărie~~ | ~~PH~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~35~~ | ~~523~~ |
| ~~Azot bazic volatil total~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~6~~ | ~~200~~ |
| ~~Histamina prin HPLC~~ | ~~57~~ | ~~31~~ | ~~6~~ | ~~243~~ |
| ~~Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacţia Kreis~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~45~~ |
| ~~13~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne şi produse din carne~~ | ~~Umiditate~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~66~~ | ~~517~~ |
| ~~Grăsime~~ | ~~8~~ | ~~31~~ | ~~4~~ | ~~132~~ |
| ~~Substanţe proteice~~ | ~~18~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~80~~ |
| ~~Substanţe minerale~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~65~~ |
| ~~Hidroxiprolina~~ | ~~50~~ | ~~31~~ | ~~4~~ | ~~174~~ |
| ~~14~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte şi produse lactate~~ | ~~Umiditate~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~35~~ | ~~533~~ |
| ~~Grăsime - metoda de referinţă lapte/brânză~~ | ~~40~~ | ~~31~~ | ~~5~~ | ~~195~~ |
| ~~Grăsime - metoda de rutină~~ | ~~14~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~45~~ |
| ~~Substanţe proteice~~ | ~~18~~ | ~~31~~ | ~~3~~ | ~~111~~ |
| ~~Substanţe glucidice (lactoza) + Deproteinizare~~ | ~~20~~ | ~~31~~ | ~~3~~ | ~~113~~ |
| ~~Substanţe minerale~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~34~~ |
| ~~15~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la miere şi produse apicole~~ | ~~Umiditate~~ | ~~2~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~33~~ | ~~491~~ |
| ~~Zahăr invertit~~ | ~~8~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~70~~ |
| ~~Zaharoză~~ | ~~8~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~70~~ |
| ~~Glucoză şi fructoză~~ | ~~17~~ | ~~31~~ | ~~3~~ | ~~110~~ |
| ~~Substanţe proteice~~ | ~~18~~ | ~~31~~ | ~~3~~ | ~~111~~ |
| ~~Determinarea granulelor de polen~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~3~~ | ~~97~~ |
| ~~16~~ | ~~Determinarea unor elemente chimice din compoziţia produselor din carne~~ | ~~Clorura de sodiu~~ | ~~55~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~179~~ | ~~530~~ |
| ~~Fosfaţi~~ | ~~22~~ | ~~31~~ | ~~5~~ | ~~177~~ |
| ~~Nitriţi~~ | ~~19~~ | ~~31~~ | ~~5~~ | ~~174~~ |
| ~~17~~ | ~~Încercări fizico - chimice pentru determinarea unor cerinţe speciale de calitate la lapte şi produse lactate~~ | ~~Determinarea activităţii fosfatazei alcaline~~ | ~~163~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~194~~ | ~~453~~ |
| ~~Determinarea punctului de îngheţ~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~38~~ |
| ~~Densitate~~ | ~~5~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~36~~ |
| ~~Determinarea puterii de coagulare a cheagului~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~34~~ |
| ~~Determinare carbonaţi/bicarbonaţi~~ | ~~3~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~34~~ |
| ~~Clorura de sodiu~~ | ~~55~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~117~~ |
| ~~18~~ | ~~Încercări fizico - chimice pentru determinarea unor cerinţe speciale de calitate la miere şi produse apicole~~ | ~~Indice diastazic~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~69~~ | ~~186~~ |
| ~~HMF~~ | ~~17~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~48~~ |
| ~~Substanţe insolubile în apă din miere~~ | ~~7~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~69~~ |
| ~~19~~ | ~~Determinarea conservanţilor din băuturile răcoritoare prin HPLC~~ |  | ~~82~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~7~~ | ~~299~~ | ~~299~~ |
| ~~20~~ | ~~Determinarea îndulcitorilor (zaharină, aspartam, şi acetsulfam K) din băuturile răcoritoare prin HPLC~~ |  | ~~98~~ | ~~31~~ | ~~7~~ | ~~315~~ | ~~315~~ |
| ~~21~~ | ~~Determinarea coloranţilor din băuturile răcoritoare prin HPLC~~ |  | ~~53~~ | ~~31~~ | ~~7~~ | ~~270~~ | ~~270~~ |
| ~~22~~ | ~~Determinarea coloranţilor Roşu de Sudan din boia de ardei prin LC/MS~~ |  | ~~46~~ | ~~31~~ |  | ~~7~~ | ~~263~~ | ~~263~~ |
| ~~23~~ | ~~Determinări fizico - chimice la apă~~ | ~~PH~~ | ~~4~~ | ~~31~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~35~~ | ~~262~~ |
| ~~Nitriţi~~ | ~~19~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~81~~ |
| ~~Nitraţi-metoda APHA~~ | ~~6~~ | ~~31~~ | ~~2~~ | ~~68~~ |
| ~~Amoniac~~ | ~~5~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~36~~ |
| ~~Cloruri~~ | ~~11~~ | ~~31~~ | ~~1~~ | ~~42~~ |
| ~~24~~ | ~~Reguli generale pentru examene microbiologice~~ |  | ~~8~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~194~~ | ~~194~~ |
| ~~25~~ | ~~Metoda orizontală pentru detectarea bacteriilor din genul Salmonella spp~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~24~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~148~~ | ~~148~~ |
| ~~26~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Listeria monocytogenes~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~25~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~5~~ | ~~180~~ | ~~180~~ |
| ~~27~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Escherichia coli~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~15~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~7~~ | ~~232~~ | ~~232~~ |
| ~~28~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea stafilococilor coagulazo - pozitivi~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~29~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~153~~ | ~~153~~ |
| ~~29~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Bacillus cereus~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~26~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~150~~ | ~~150~~ |
| ~~30~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Clostridium perfringens~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~6~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~130~~ | ~~130~~ |
| ~~31~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Campylobacter spp~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~115~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~301~~ | ~~301~~ |
| ~~32~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Yersinia enterocolitica~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~37~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~223~~ | ~~223~~ |
| ~~33~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Vibrio spp~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~36~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~160~~ | ~~160~~ |
| ~~34~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea altor specii bacteriene patogene~~ | ~~Enterobacteriacee Bacterii coliforme, NTG, Bacterii anaerobe sulfito-reducătoare, Drojdii şi mucegaiuri~~ | ~~110~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~16~~ | ~~606~~ | ~~606~~ |
| ~~35~~ | ~~Controlul calităţii apei potabile~~ | ~~Determinare E coli, Determinare enterococi intestinali, Clostridii anaerobe sulfito - reducatoare~~ | ~~99~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~223~~ | ~~223~~ |
| ~~36~~ | ~~Controlul calităţii laptelui materie primă~~ | ~~NTG, NCS~~ | ~~25~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~3~~ | ~~118~~ | ~~118~~ |
| ~~37~~ | ~~Examen parazitologic peşte~~ |  | ~~12~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~74~~ | ~~74~~ |
| ~~38~~ | ~~Decelarea larvelor Trichinella sp prin metoda digestiei artificiale~~ |  | ~~46~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~232~~ | ~~232~~ |
| ~~39~~ | ~~Examen bacteriologic conserve~~ |  | ~~2~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~5~~ | ~~157~~ | ~~157~~ |
| ~~40~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii~~ | ~~ELISA~~ | ~~314~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~500~~ | ~~500~~ |
| ~~41~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii~~ | ~~USDA-FSIS~~ | ~~43~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~167~~ | ~~167~~ |
| ~~42~~ | ~~Determinare a metalelor grele~~ |  | ~~168~~ | ~~31~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~7~~ | ~~385~~ | ~~385~~ |
| ~~43~~ | ~~Detecţia activităţii specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama~~ |  | ~~107~~ | ~~31~~ |  | ~~7~~ | ~~324~~ | ~~324~~ |
| ~~44~~ | ~~Determinare micotoxine~~ |  | ~~293~~ | ~~31~~ | ~~Inginer chimist~~ | ~~7~~ | ~~510~~ | ~~510~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~F.~~**~~TARIF pentru verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire serviciu/ birou/ compartiment~~ | ~~Denumire test intercomparare~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/Tehnica de laborator~~ | ~~Tarif lei/ analiza/ examen/ operaţiune~~ |
| ~~1~~ | ~~Compartiment Animale Acvatice~~ | ~~Identificarea bacteriilor patogene pentru peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen bacteriologic~~ | ~~557~~ |
| ~~2~~ | ~~Detecţie mixobacterii la peşti~~ | ~~Peste~~ | ~~Examen bacterioscopic~~ | ~~295~~ |
| ~~3~~ | ~~Identificarea bioagresorilor parazitari la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~293~~ |
| ~~4~~ | ~~Compartiment Insecte utile~~ | ~~Identificarea bacteriilor patogene pentru albine~~ | ~~Probe faguri~~ | ~~Examen bacteriologic~~ | ~~636~~ |
| ~~5~~ | ~~Examen calitativ şi cantitativ în parazitoze~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~318~~ |
| ~~6~~ | ~~Compartiment Toxicologie Chimie~~ | ~~Identificarea unor compuşi toxici prin tehnici HPTLC~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~HPTLC~~ | ~~322~~ |
| ~~7~~ | ~~Determinarea unor compuşi toxici prin metode specifice~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~Metode specifice~~ | ~~345~~ |
| ~~8~~ | ~~Determinarea metalelor (Pb, Cd, Cu, Se. Zn, Mg, Ca. K, Na etc.) prin tehnică AAS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~AAS~~ | ~~298~~ |
| ~~9~~ | ~~Compartiment viroze majore~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului bluetongue~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~329~~ |
| ~~10~~ | ~~ELISA pentru detecţie anticorpi în pesta porcină clasică~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~91~~ |
| ~~11~~ | ~~Stern~~ | ~~Stern~~ | ~~biologie virală~~ | ~~111~~ |
| ~~12~~ | ~~Identificare anticorpi faţă de virusul influentei aviare, subtipurile H5 şi H7~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~2331~~ |
| ~~13~~ | ~~Identificare anticorpi faţă de virusul bolii de Newcastle~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~2073~~ |
| ~~14~~ | ~~Compartiment Virusologie~~ | ~~Testul ID (Coggins) în diagnosticul anemiei infecţioase ecvine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~test de imunodifuzie în gel de agar~~ | ~~69~~ |
| ~~15~~ | ~~Testul ID şi ELISA în diagnosticul leucozei enzootice bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~test de imunodifuzie în gel de agar; test imunoenzimatic~~ | ~~94~~ |
| ~~16~~ | ~~Testul ELISA în diagnosticul rinotraheitei infecţioase bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~78~~ |
| ~~17~~ | ~~Testul IFD în diagnosticul rabiei~~ | ~~Creier~~ | ~~test de imunofluorescenţă directă~~ | ~~117~~ |
| ~~18~~ |  | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~271~~ |
| ~~19~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~234~~ |
| ~~20~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid western blotting pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~metoda de imunoblotare~~ | ~~345~~ |
| ~~21~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~Metoda imunocromatografică~~ | ~~231~~ |
| ~~22~~ | ~~Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare~~ | ~~Preparate cito - histologice din fragmente ţesuturi/ organe, colorate prin diferite tehnici de colorare~~ | ~~microscopie~~ | ~~165~~ |
| ~~23~~ | ~~Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe~~ | ~~Fragmente ţesuturi/ organe~~ | ~~metoda includerii la parafină~~ | ~~353~~ |
| ~~24~~ | ~~Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente~~ | ~~Fragmente ţesuturi/ organe~~ | ~~metode histologice de colorare~~ | ~~353~~ |
| ~~25~~ | ~~Serviciul Biologie moleculară şi organisme modificate genetic, Centrul de studii şi investigaţii ştiinţifice pentru gripa aviara, zoonoze, boli emergente şi transfrontaliere~~ | ~~Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~322~~ |
| ~~26~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix/H5/N1)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~593~~ |
| ~~27~~ | ~~Identificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~428~~ |
| ~~28~~ | ~~Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~1844~~ |
| ~~29~~ | ~~Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie~~ | ~~Sânge~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~499~~ |
| ~~30~~ | ~~Identificarea genomului virusului bluetongue~~ | ~~Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA~~ | ~~PCR~~ | ~~428~~ |
| ~~31~~ | ~~Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din alimente şi furaje~~ | ~~Alimente şi furaje~~ | ~~PCR~~ | ~~463~~ |
| ~~32~~ | ~~Compartiment Parazitologie~~ | ~~Identificarea speciilor de Culicoides vectori pentru virusul bluetongue~~ |  |  | ~~326~~ |
| ~~33~~ | ~~Evidenţierea paraziţilor intracelulari/extracelulari din sânge pe anticoagulant, prin frotiu fixat şi colorat~~ |  |  | ~~246~~ |
| ~~34~~ | ~~Evidenţierea parazitului Cryptosporidium spp din materii fecale/conţinut intestinal, prin frotiu fixat şi colorat prin tehnica Ziehl Neelsen modificată~~ |  |  | ~~272~~ |
| ~~35~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de ectoparaziţi pe baza caracterelor de morfologie externă~~ |  |  | ~~202~~ |
| ~~36~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de ţânţari şi a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă~~ |  |  | ~~323~~ |
| ~~37~~ | ~~Evidenţierea ouă, oochisturi, larve sau adulţi de paraziţi din fecale~~ |  |  | ~~229~~ |
| ~~38~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de căpuşe pe baza caracterelor de morfologie externă~~ |  |  | ~~323~~ |
| ~~39~~ | ~~Detecţia coproantigenelor de Echinococcus spp din materii fecale prin tehnica ELISA directă~~ |  |  | ~~168~~ |
| ~~40~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Fasciola hepatica în ser la ovine şi bovine, prin tehnica ELISA indirectă~~ |  |  | ~~178~~ |
| ~~41~~ | ~~Compartiment Micologie, Micotoxicologie~~ | ~~Izolarea, caracterizarea şi identificarea genurilor/speciilor de fungi implicaţi în diferite stări morbide la animale~~ | ~~Omogenate de culturi micotice, secreţii, excreţii, fanere, furaje~~ | ~~examen micologie~~ | ~~285~~ |
| ~~42~~ | ~~Determinarea unei micotoxine din proba de furaj prin tehnica ELISA~~ | ~~Furaje~~ | ~~ELISA~~ | ~~397~~ |
| ~~43~~ | ~~Detecţia anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI~~ |  |  | ~~202~~ |
| ~~44~~ | ~~Biroul Imunologie~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Brucella spp prin RBT, SAT şi RFC (set de 5 probe)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~RBT, SAT, RFC~~ | ~~537~~ |
| ~~45~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-M paratuberculosis prin ELISA (set de 5 probe)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~ELISA~~ | ~~325~~ |
| ~~46~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Leptospira spp prin MAT (set de 5 probe)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~RMA~~ | ~~484~~ |
| ~~47~~ | ~~Compartiment Bacteriologie~~ | ~~Estimarea capabilităţii de diagnostic pentru izolarea şi identificarea Salmonella spp~~ | ~~Fecale, furaje, etc.~~ | ~~examen bacteriologic~~ | ~~274~~ |
| ~~48~~ | ~~Estimarea capabilităţii de diagnostic pentru identificarea morfotinctorială a bacteriilor patogene la animale~~ | ~~Frotiuri realizate din ţesuturi, culturi bacteriene~~ |  | ~~173~~ |
| ~~49~~ | ~~Biroul Evaluare bunăstare animală şi protecţia mediului~~ | ~~Hemoleucograma din sânge integral de bovine~~ |  |  | ~~37~~ |
| ~~50~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici din soluţii standard~~ |  |  | ~~82~~ |
| ~~51~~ | ~~Test de sanitaţie prin evidenţierea ATP~~ |  |  | ~~69~~ |
| ~~52~~ | ~~Analiza microbiologică a apei potabile~~ |  |  | ~~231~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~G.~~**~~TARIF pentru verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire serviciu/ birou/ compartiment~~ | ~~Denumire test interlaborator~~ | ~~Total tarif lei~~ | ~~Total tarif lei~~ |
| ~~1~~ | ~~Radioactivitate~~ | ~~Determinarea radioactivităţii prin spectrometrie gama~~ | ~~276~~ | ~~280~~ |
| ~~2~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Impurităţi botanice din cereale (amestecuri de seminţe) furaje~~ | ~~138~~ | ~~140~~ |
| ~~3~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea conţinutului de umiditate - metoda gravimetrică~~ | ~~133~~ | ~~135~~ |
| ~~4~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea proteinei - metoda volumetrică~~ | ~~148~~ | ~~150~~ |
| ~~5~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea grăsimii - metoda gravimetrică~~ | ~~138~~ | ~~140~~ |
| ~~6~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea cenuşii - metoda gravimetrică~~ | ~~132~~ | ~~134~~ |
| ~~7~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea cenuşii insolubile în acid clorhidric~~ | ~~138~~ | ~~140~~ |
| ~~8~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea celulozei brute din furaje~~ | ~~158~~ | ~~160~~ |
| ~~9~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea celulozei prin metoda Sharrer - Kurscher~~ | ~~158~~ | ~~160~~ |
| ~~10~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea volumetrică calciu - furaje~~ | ~~173~~ | ~~176~~ |
| ~~11~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS fosfor~~ | ~~151~~ | ~~153~~ |
| ~~12~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS mangan din furaje~~ | ~~146~~ | ~~148~~ |
| ~~13~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS magneziu - furaje~~ | ~~141~~ | ~~143~~ |
| ~~14~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinare UV-VIS fier - furaje~~ | ~~142~~ | ~~144~~ |
| ~~15~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS cupru - furaje~~ | ~~144~~ | ~~146~~ |
| ~~16~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea volumetrică-Mohr - clorura de sodiu~~ | ~~140~~ | ~~142~~ |
| ~~17~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea conţinutului de cloruri Volhard~~ | ~~154~~ | ~~156~~ |
| ~~18~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinare volumetrică - activitate ureazică~~ | ~~140~~ | ~~142~~ |
| ~~19~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea conţ de azotaţi UV-VIS~~ | ~~197~~ | ~~200~~ |
| ~~20~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea cont de azotiţi UV-VIS~~ | ~~148~~ | ~~150~~ |
| ~~21~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea vitaminei A prin spectrofotometrie UV~~ | ~~246~~ | ~~250~~ |
| ~~22~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea vitaminei E prin spectrofotometrie UV~~ | ~~162~~ | ~~165~~ |
| ~~23~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificarea constituenţilor de origine animală~~ | ~~170~~ | ~~173~~ |
| ~~24~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS amprol~~ | ~~168~~ | ~~171~~ |
| ~~25~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinare UV-VIS dimetridazol~~ | ~~160~~ | ~~163~~ |
| ~~26~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS nicarbazin~~ | ~~207~~ | ~~210~~ |
| ~~27~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS lasalocid~~ | ~~189~~ | ~~192~~ |
| ~~28~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare UV-VIS tylan~~ | ~~178~~ | ~~181~~ |
| ~~29~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS monensin~~ | ~~189~~ | ~~192~~ |
| ~~30~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS salinomicin~~ | ~~205~~ | ~~208~~ |
| ~~31~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS narasin~~ | ~~214~~ | ~~217~~ |
| ~~32~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţie Salmonella~~ | ~~205~~ | ~~208~~ |
| ~~33~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţie Listeria monocytogenes~~ | ~~155~~ | ~~157~~ |
| ~~34~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Listeria monocytogenes~~ | ~~157~~ | ~~159~~ |
| ~~35~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţia Campylobacter~~ | ~~278~~ | ~~282~~ |
| ~~36~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Enterobacteriaceae~~ | ~~148~~ | ~~150~~ |
| ~~37~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Număr total de germeni~~ | ~~134~~ | ~~136~~ |
| ~~38~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Stafilococ c.p.~~ | ~~158~~ | ~~160~~ |
| ~~39~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Escherichia coli~~ | ~~148~~ | ~~150~~ |
| ~~40~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare celule somatice~~ | ~~159~~ | ~~162~~ |
| ~~41~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Decelarea larvelor de Trichinella spiralis prin metoda digestiei artificială~~ | ~~131~~ | ~~133~~ |
| ~~42~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără~~ | ~~202~~ | ~~205~~ |
| ~~43~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit~~ | ~~207~~ | ~~210~~ |
| ~~44~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci~~ | ~~243~~ | ~~247~~ |
| ~~45~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri~~ | ~~262~~ | ~~266~~ |
| ~~46~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin HPLC~~ | ~~510~~ | ~~518~~ |
| ~~47~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană~~ | ~~385~~ | ~~391~~ |
| ~~48~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană~~ | ~~518~~ | ~~526~~ |
| ~~49~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA identificare rapidă~~ | ~~201~~ | ~~204~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~G.~~**~~TARIF pentru verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire serviciu/birou/compartiment~~ | ~~Denumire test interlaborator~~ | ~~Total tarif~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1~~ | ~~Radioactivitate~~ | ~~Determinarea radioactivităţii prin spectrometrie gamma~~ | ~~280~~ |
| ~~2~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Impurităţi botanice din cereale (amestecuri de seminţe) furaje~~ | ~~140~~ |
| ~~3~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea conţinutului de umiditate - metoda gravimetrică~~ | ~~135~~ |
| ~~4~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea proteinei - metoda volumetrică~~ | ~~150~~ |
| ~~5~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea grăsimii - metoda gravimetrică~~ | ~~140~~ |
| ~~6~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea cenuşii - metoda gravimetrică~~ | ~~134~~ |
| ~~7~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea cenuşii insolubile în acid clorhidric~~ | ~~140~~ |
| ~~8~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea celulozei brute din furaje~~ | ~~160~~ |
| ~~9~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea celulozei prin metoda Sharrer-Kurscher~~ | ~~160~~ |
| ~~10~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea volumetrică calciu-furaje~~ | ~~176~~ |
| ~~11~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS fosfor~~ | ~~153~~ |
| ~~12~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS mangan din furaje~~ | ~~148~~ |
| ~~13~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS magneziu-furaje~~ | ~~143~~ |
| ~~14~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinare UV-VIS fier-furaje~~ | ~~144~~ |
| ~~15~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS cupru-furaje~~ | ~~146~~ |
| ~~16~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea volumetrică-Mohr - clorura de sodiu~~ | ~~142~~ |
| ~~17~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea conţinutului de cloruri Volhard~~ | ~~156~~ |
| ~~18~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinare volumetrică - activitate ureazică~~ | ~~142~~ |
| ~~19~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea conţinutului de azotaţi UV-VIS~~ | ~~200~~ |
| ~~20~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea conţinutului de azotiţi UV-VIS~~ | ~~150~~ |
| ~~21~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea vitaminei A prin spectrofotometrie UV~~ | ~~250~~ |
| ~~22~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea vitaminei E prin spectrofotometrie UV~~ | ~~165~~ |
| ~~23~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificarea constituenţilor de origine animală~~ | ~~173~~ |
| ~~24~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS amprol~~ | ~~171~~ |
| ~~25~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinare UV-VIS dimetridazol~~ | ~~163~~ |
| ~~26~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS nicarbazin~~ | ~~210~~ |
| ~~27~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS lasalocid~~ | ~~192~~ |
| ~~28~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare UV-VIS tylan~~ | ~~181~~ |
| ~~29~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS monensin~~ | ~~192~~ |
| ~~30~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS salinomicin~~ | ~~208~~ |
| ~~31~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS narasin~~ | ~~217~~ |
| ~~32~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţie Salmonella~~ | ~~208~~ |
| ~~33~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţie Listeria monocytogenes~~ | ~~157~~ |
| ~~34~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Listeria monocytogenes~~ | ~~159~~ |
| ~~35~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţia Campylobacter~~ | ~~282~~ |
| ~~36~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Enterobacteriaceae~~ | ~~150~~ |
| ~~37~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Număr total de germeni~~ | ~~136~~ |
| ~~38~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Stafilococ c.p.~~ | ~~160~~ |
| ~~39~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Escherichia coli~~ | ~~150~~ |
| ~~40~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare celule somatice~~ | ~~162~~ |
| ~~41~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Decelarea larvelor de Trichinella spiralis prin metoda digestiei artificiale~~ | ~~133~~ |
| ~~42~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără~~ | ~~205~~ |
| ~~43~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit~~ | ~~210~~ |
| ~~44~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci~~ | ~~247~~ |
| ~~45~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri~~ | ~~266~~ |
| ~~46~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC~~ | ~~518~~ |
| ~~47~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduurilor de micotoxine prin testul ELISA fără purificare pe coloană~~ | ~~391~~ |
| ~~48~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduurilor de micotoxine prin testul ELISA cu purificare pe coloană~~ | ~~526~~ |
| ~~49~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduurilor de micotoxine prin testul ELISA identificare rapidă~~ | ~~204~~  *~~(la data 20-aug-2015 punctul G. din anexa 1 modificat de Art. I, punctul 2. din~~* [***~~Ordinul 88/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00172433.htm#do|ari|pt2) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~H.~~**~~TARIF pentru evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar veterinare şi pentru siguranţa alimentelor~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumirea laboratorului conform legislaţiei specifice~~ | ~~Tarif de evaluare - lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Laborator sanitar veterinar şi pentru siguranţa alimentelor~~ | ~~1977~~  *~~(la data 05-mai-2015 anexa 1 modificat de Art. I, punctul 1. din~~* [***~~Ordinul 32/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00170228.htm#do|ari|pt1) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)ANEXA nr. I:**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru efectuarea analizelor şi examenelor de laborator în domeniul sănătăţii animalelor~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/Test~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/ Tehnica de laborator/ Referenţial de metodă~~ | ~~Tarif lei/analiză/ examen/ operaţiune~~ |
| ~~1~~ | ~~Examen anatomopatologic la animale mici~~ | ~~cadavre~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~24~~ |
| ~~2~~ | ~~Examen anatomopatologic la animale mijlocii~~ | ~~cadavre~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~40~~ |
| ~~3~~ | ~~Examen anatomopatologic la animale mari~~ | ~~cadavre/set de organe~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~88~~ |
| ~~4~~ | ~~Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii~~ | ~~set de organe~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~23~~ |
| ~~5~~ | ~~Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari~~ | ~~set de organe~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~31~~ |
| ~~6~~ | ~~Expertiză medico-legală veterinară~~ | ~~cadavre/set de organe~~ | ~~expertiză de laborator~~ | ~~620~~ |
| ~~7~~ | ~~Examen citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze~~ | ~~frotiuri şi amprente din fragmente de ţesuturi etalate pe lamă~~ | ~~examen citologic~~ | ~~38~~ |
| ~~8~~ | ~~Metoda citologică de colorare Sellers~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~38~~ |
| ~~9~~ | ~~Metoda citologică de colorare Armstrong~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~31~~ |
| ~~10~~ | ~~Metoda citologică de colorare Pappenheim~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~37~~ |
| ~~11~~ | ~~Metoda citologică de colorare Papanicolaou~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~38~~ |
| ~~12~~ | ~~Metoda citologică de colorare hematoxilină - eozină (HE)~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~43~~ |
| ~~13~~ | ~~Metoda citologică de colorare albastru de toluidină~~ | ~~probe de sânge, secreţii, urină, lapte, amprente şi/sau frotiuri de ţesuturi/organe~~ | ~~examen citologic~~ | ~~44~~ |
| ~~14~~ | ~~Metoda citologică de colorare negru Sudan B~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~39~~ |
| ~~15~~ | ~~Metoda citologică de colorare violet de genţiană~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen citologic~~ | ~~37~~ |
| ~~16~~ | ~~Metoda histologică de colorare hematoxilină - eozină (H.E)~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~50~~ |
| ~~17~~ | ~~Metoda histologică de colorare Masson modificată (HEA)~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~52~~ |
| ~~18~~ | ~~Metoda histologică de colorare Ziehl Nielsen modificată~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~19~~ | ~~Metoda histologică de colorare Mann~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~54~~ |
| ~~20~~ | ~~Metoda histologică de colorare Levaditti~~ | ~~organe ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~63~~ |
| ~~21~~ | ~~Metoda histologică de colorare Pappenheim~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~56~~ |
| ~~22~~ | ~~Metoda histologică de colorare Gomori~~ | ~~probe de ţesuturi/organe ca atare şi/sau preprocesate~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~23~~ | ~~Metoda histologică de colorare Van Gieson~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~56~~ |
| ~~24~~ | ~~Metoda histologică de colorare Gridley~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~45~~ |
| ~~25~~ | ~~Metoda histologică de colorare hematoxilină- eozină-verde lumină (HEV)~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~47~~ |
| ~~26~~ | ~~Metoda histologică de colorare Lillie - Pasternack~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~27~~ | ~~Metoda histologică de colorare negru de Sudan B~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~63~~ |
| ~~28~~ | ~~Metoda histologică de colorare Pasini~~ | ~~probe de ţesuturi/organe ca atare şi/sau preprocesate~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~29~~ | ~~Metoda histologică de colorare Brown şi Brenn~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~30~~ | ~~Metoda histologică de colorare Okamoto~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~53~~ |
| ~~31~~ | ~~Metoda histologică de colorare Von Kossa~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~63~~ |
| ~~32~~ | ~~Metoda histologică de colorare Romanowski - Giemsa modificată~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~33~~ | ~~Metoda histologică de colorare Brachet~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~56~~ |
| ~~34~~ | ~~Metoda histologică de colorare Lentz~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~35~~ | ~~Metoda histologică de colorare Bensley~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~36~~ | ~~Metoda histologică de colorare Cowdry~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~56~~ |
| ~~37~~ | ~~Metoda histologică de colorare De Robert - Hausser~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~48~~ |
| ~~38~~ | ~~Metoda histologică de colorare Langhans~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~39~~ | ~~Metoda histologică de colorare Paschinger~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~47~~ |
| ~~40~~ | ~~Metoda histologică de colorare Roşu de Congo~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~41~~ | ~~Metoda histologică de colorare Schmorl~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~55~~ |
| ~~42~~ | ~~Metoda histologică de colorare Schultze - Schmldt~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~46~~ |
| ~~43~~ | ~~Metoda histologică de colorare Gram Weigert~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~56~~ |
| ~~44~~ | ~~Metoda histologică de colorare Nicolau - Kopciowska~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~56~~ |
| ~~45~~ | ~~Metoda histologică de colorare Tanzer~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~56~~ |
| ~~46~~ | ~~Metoda histologică de colorare Twort - Ollett~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~48~~ |
| ~~47~~ | ~~Metoda histologică de colorare violet de genţiană~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~48~~ |
| ~~48~~ | ~~Metoda histologică de colorare Ziehler~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~48~~ |
| ~~49~~ | ~~Metoda histologică de colorare albastru de toluidină~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histopatologic~~ | ~~64~~ |
| ~~50~~ | ~~Metoda histochimică de colorare albastru alcian~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histochimic~~ | ~~45~~ |
| ~~51~~ | ~~Metoda histochimică de colorare albastru alcian - PAS~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histochimic~~ | ~~65~~ |
| ~~52~~ | ~~Metoda histochimică de colorare Perls~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histochimic~~ | ~~55~~ |
| ~~53~~ | ~~Metoda histochimică de colorare PAS~~ | ~~organe, ţesuturi~~ | ~~examen histochimic~~ | ~~64~~ |
| ~~54~~ | ~~Detecţia unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică~~ | ~~probe de ţesuturi/organe ca atare~~ | ~~Metoda imunohistochimică~~ | ~~166~~ |
| ~~55~~ | ~~Detecţia PrPres prin metoda imunohistochimică~~ | ~~trunchi cerebral~~ | ~~Metoda imunohistochimică~~ | ~~171~~ |
| ~~56~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid EL ISA pentru EST (protocolul dublu sandwich)~~ | ~~Trunchi cerebral~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~49~~ |
| ~~57~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid EL ISA pentru EST (protocolul cu polimeri chimici)~~ | ~~Trunchi cerebral şi alte organe limfoide~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~41~~ |
| ~~58~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid Western blotting pentru EST~~ | ~~Trunchi cerebral şi alte organe limfoide~~ | ~~Metoda de imunoblotare~~ | ~~65~~ |
| ~~59~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST~~ | ~~Trunchi cerebral~~ | ~~Metoda imunocromatografică~~ | ~~48~~ |
| ~~60~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul de confirmare Western blot pentru EST~~ | ~~Trunchi cerebral şi alte organe limfoide~~ | ~~Metoda de imunoblotare~~ | ~~330~~ |
| ~~61~~ | ~~Testul de discriminare pentru tipizarea de suşe EST la rumegătoare~~ | ~~Probe de ţesuturi/organe ca atare şi/sau preprocesate~~ | ~~Metoda de imunoblotare~~ | ~~1021~~ |
| ~~62~~ | ~~Detecţia materialului de risc specific pentru EST din masele musculare ale rumegătoarelor/suprafeţe tehnologice din abatoare~~ | ~~Tampoane prelevate de pe suprafeţe (muşchi, suprafeţe tehnologice)~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~103~~ |
| ~~63~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului Bluetongue~~ | ~~Ser sanguin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~6~~ |
| ~~64~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici (IgG) virusului West Nile~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~27~~ |
| ~~65~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici (IgM) virusului West Nile~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinant~~ | ~~59~~ |
| ~~66~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici pestei ecvine africane~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blockinq~~ | ~~12~~ |
| ~~67~~ | ~~Izolarea virusului West Nile pe culturi celulare~~ | ~~Set organe şi ţesuturi~~ | ~~Izolare pe culturi celulare~~ | ~~46~~ |
| ~~68~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului Bluetongue~~ | ~~Sânge pe anticoagulant, set organe şi ţesuturi~~ | ~~Izolare pe ouă embrionate şi culturi celulare~~ | ~~72~~ |
| ~~69~~ | ~~Test de seroneutralizare pe culturi celulare pentru virusul Bluetongue~~ | ~~Ser sanguin, plasmă~~ | ~~Seroneutralizare~~ | ~~66~~ |
| ~~70~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării cu reagenţi de referinţă internaţionali (HA- IHA)~~ | ~~26~~ |
| ~~71~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării cu reagenţi indigeni (HA-IHA)~~ | ~~17~~ |
| ~~72~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului influenţei aviare~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării, cu reagenţi de referinţă internaţionali~~ | ~~80~~ |
| ~~73~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului influenţei aviare~~ | ~~Organe interne, exsudate, secreţii ţesuturi~~ | ~~Izolare pe ouă embrionate SPF de găină~~ | ~~179~~ |
| ~~74~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)~~ | ~~Organe interne, exsudate, secreţii ţesuturi~~ | ~~Izolare pe ouă embrionate SPF de găină~~ | ~~179~~ |
| ~~75~~ | ~~Aprecierea patogenităţii virusului bolii de Newcastle (NDV) - pseudopesta aviară~~ | ~~Lichide embrionare de găină~~ | ~~Indicele de patogenitate intracerebrală (IPIC)~~ | ~~237~~ |
| ~~76~~ | ~~Detecţia subtipului de neuraminidază a virusului influenţei aviare~~ | ~~Izolate virale~~ | ~~Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)~~ | ~~952~~ |
| ~~77~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusurilor febrei aftoase~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~imunoenzimatică (ELISA) blocking în fază lichidă, pentru subtipurile O1, A22 şi Asia1~~ | ~~11~~ |
| ~~78~~ | ~~Detecţia anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin virusneutralizare~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Virusneutralizare~~ | ~~141~~ |
| ~~79~~ | ~~Detecţia anticorpilor faţă de proteinele nestructurale în infecţii cu virusuri ale febrei aftoase~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~17~~ |
| ~~80~~ | ~~Detecţia anticorpilor faţă de proteinele nestructurale în infecţii cu virusuri ale febrei aftoase~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~16~~ |
| ~~81~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului Bolii veziculoase a porcului~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~16~~ |
| ~~82~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului Bolii veziculoase a porcului~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7~~ | ~~6~~ |
| ~~83~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului bolii veziculoase a porcului~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Virusneutralizare~~ | ~~73~~ |
| ~~84~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei bovine~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~8~~ |
| ~~85~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei micilor rumegătoare~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~8~~ |
| ~~86~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine africane~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică competitiv (cELISA)~~ | ~~6~~ |
| ~~87~~ | ~~Detecţia anticorpilor proteinei Erns a virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică marker (ELISA marker)~~ | ~~16~~ |
| ~~88~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (cELISA)~~ | ~~14~~ |
| ~~89~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~12~~ |
| ~~90~~ | ~~Detecţia antigenului specific virusului pestei porcine clasice pe frotiuri de măduvă sternala şi criosecţiuni~~ | ~~Stern, organe~~ | ~~Imunofluorescenţă directă (IFD)~~ | ~~11~~ |
| ~~91~~ | ~~Detecţia antigenului specific virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Stern, organe~~ | ~~Imunoperoxidază (IPMA)~~ | ~~21~~ |
| ~~92~~ | ~~Izolarea virusului pestei porcine clasice pe culturi celulare~~ | ~~Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant,~~ | ~~Izolare pe culturi celulare~~ | ~~40~~ |
| ~~93~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Ser sangvin, plasmă~~ | ~~Virusneutralizare (NPLA şi FAVN)~~ | ~~109~~ |
| ~~94~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusurilor febrei aftoase şi bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare~~ | ~~Mojarat material patologic primar (epiteliu şi lichid vezicular) sau supernatant cultură celulară~~ | ~~Izolare pe culturi celulare şi detecţia de antigen (identificare prin ELISA)~~ | ~~376~~ |
| ~~95~~ | ~~Detecţia antigenelor virusurilor febrei aftoase şi bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~Mojarat material patologic primar (epiteliu şi lichid vezicular) sau supernatant cultură celulară~~ | ~~Detecţie de antigen (identificare prin ELISA)~~ | ~~143~~ |
| ~~96~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus AIE~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzie în gel de agar (test Coggins)~~ | ~~8~~ |
| ~~97~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus LEB~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzia în gel de agar (ID)~~ | ~~8~~ |
| ~~98~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus Maedi Visna~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzia în gel de agar (ID)~~ | ~~8~~ |
| ~~99~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirusul artritei encefalitei caprine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunodifuzia în gel de agar (ID)~~ | ~~8~~ |
| ~~100~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus LEB~~ | ~~Ser sanguin/probă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~101~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus LEB~~ | ~~Ser sanguin/probă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~102~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirus AIE~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) de competiţie~~ | ~~10~~ |
| ~~103~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului Maedi Visna~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~104~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus IBR~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) gB blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~105~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus IBR~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) gE blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~106~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului diareei virale bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~107~~ | ~~Detecţia virusului diareei virale bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) de inhibiţie~~ | ~~10~~ |
| ~~108~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus Aujeszky~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) gE blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~109~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus SRRP~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~110~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus SRRP~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~111~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virus GET~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) blocking~~ | ~~10~~ |
| ~~112~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului arteritei virale ecvine (AVE)~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~113~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului Rinopneumoniei ecvine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~10~~ |
| ~~114~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici specifici virusului sindromului iepurelui brun european~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) de competiţie~~ | ~~10~~ |
| ~~115~~ | ~~Detecţia anticorpilor antirabici postvaccinali~~ | ~~Ser sanguin, lichid toracic~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~30~~ |
| ~~116~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici antivirusul arteritei virale ecvine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Microseroneutralizare~~ | ~~52~~ |
| ~~117~~ | ~~Detecţia de antigen rabic~~ | ~~Creier~~ | ~~Imunofluorescenţă directă (IFD)~~ | ~~15~~ |
| ~~118~~ | ~~Izolarea şi identificarea virusului bolii Aujeszky~~ | ~~Probe de ţesuturi/organe~~ | ~~Izolare pe culturi celulare~~ | ~~89~~ |
| ~~119~~ | ~~Detecţia virusului rabic~~ | ~~Creier~~ | ~~Biotest~~ | ~~48~~ |
| ~~120~~ | ~~Detecţia markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli~~ | ~~Dinte, os lung~~ | ~~Test de detecţie al tetraciclinei din oase~~ | ~~6~~ |
| ~~121~~ | ~~Determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Virus neutralizare evidenţiată prin imunofluorescenţă (FAVN)~~ | ~~159~~ |
| ~~122~~ | ~~Evidenţierea paraziţilor extracelulari din sânge în preparat direct şi frotiu colorat~~ | ~~sânge pe anticoagulant~~ | ~~microscopică~~ | ~~22~~ |
| ~~123~~ | ~~Evidenţierea adulţilor de Echinococcus spp.~~ | ~~raclat de mucoasă intestinală~~ | ~~microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~124~~ | ~~Evidenţierea formelor larvare de Echinococcus spp. din organe~~ | ~~Organe/cadavru~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~125~~ | ~~Evidenţierea parazitului Cryptosporidium spp. din materii fecale/conţinut intestinal prin colorare Ziehl Neelsen modificată~~ | ~~fecale, conţinut intestinal~~ | ~~microscopică~~ | ~~37~~ |
| ~~126~~ | ~~Evidenţierea paraziţilor din matrix ficat şi conţinut vezică biliară pe preparat direct~~ | ~~Organe/cadavru~~ | ~~Microscopică~~ | ~~18~~ |
| ~~127~~ | ~~Evidenţierea protozoarelor flagelate în preparat direct~~ | ~~Material seminal/secreţii vaginale~~ | ~~microscopică~~ | ~~25~~ |
| ~~128~~ | ~~Evidenţierea parazitului Tritrichomonas foetus la bovine prin cultivare pe mediu~~ | ~~Material seminal/secreţii vaginale~~ | ~~Microscopică~~ | ~~93~~ |
| ~~129~~ | ~~Evidenţierea ouălor şi oochiştilor de paraziţi, prin flotaţie/sedimentare, spălări succesive~~ | ~~Fecale, conţinut intestinal, furaje, aşternut, apă, sol, urină~~ | ~~microscopică~~ | ~~46~~ |
| ~~130~~ | ~~Evidenţierea larvelor de paraziţi din materii fecale şi din probe de ţesut biologic, prin larvoscopie~~ | ~~fecale, conţinut intestinal, ţesuturi, organe~~ | ~~microscopică~~ | ~~38~~ |
| ~~131~~ | ~~Detecţia chisturilor şi larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular~~ | ~~examen trichineloscopic (2 compresoare)~~ | ~~9~~ |
| ~~132~~ | ~~Detecţia larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular~~ | ~~digestie artificială cu agitator magnetic~~ | ~~45~~ |
| ~~133~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de Culicoides pe baza caracterelor de morfologie externă~~ | ~~Exemplare culicoides~~ | ~~Microscopică~~ | ~~48~~ |
| ~~134~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de ţânţari şi a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă~~ | ~~Exemplare ţânţari/vectori~~ | ~~Microscopică~~ | ~~46~~ |
| ~~135~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de căpuşe şi a altor acarieni~~ | ~~exemplare căpuşe, acarieni~~ | ~~microscopică~~ | ~~43~~ |
| ~~136~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de paraziţi din derm, mucoase şi producţii cornoase, pe baza caracterelor de morfologie externă~~ | ~~raclat dermic, raclat cavitate bucală, raclat corneţi nazali, secreţie auriculară, secreţie nazală, raclat cioc, lână, pene, păr, cruste, piele~~ | ~~microscopică~~ | ~~34~~ |
| ~~137~~ | ~~Detecţia coproantigenelor de Echinococcus spp din materii fecale~~ | ~~Materii fecale~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) directă~~ | ~~63~~ |
| ~~138~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Fasciola hepatică~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) indirectă~~ | ~~36~~ |
| ~~139~~ | ~~Detecţia anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Imunofluorescenţă (IFI)~~ | ~~45~~ |
| ~~140~~ | ~~Examen micologic~~ | ~~Organe, ţesuturi, secreţii, excreţii, fanere~~ | ~~Microscopică~~ | ~~7~~ |
| ~~141~~ | ~~Examen micologic din probe furaje~~ | ~~Furaje~~ | ~~Metoda orizontală pentru numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor~~ | ~~21~~ |
| ~~142~~ | ~~Izolarea şi identificarea miceţilor din organe, cadavre, produse patologice de la animale~~ | ~~Organe, ţesuturi, secreţii, excreţii, fanere~~ | ~~Cultivare pe mediul de cultură Sabouraud~~ | ~~16~~ |
| ~~143~~ | ~~Identificarea biochimică a levurilor~~ | ~~Culturi levuri~~ | ~~Analizor automat API-ID32C~~ | ~~75~~ |
| ~~144~~ | ~~Determinarea micotoxinelor din furaje/1 micotoxină~~ | ~~furaje~~ | ~~imunoenzimatică (cElisa)~~ | ~~236~~ |
| ~~145~~ | ~~Test biologic pentru diagnosticul micotoxicozelor~~ | ~~Furaje~~ | ~~Biotest~~ | ~~172~~ |
| ~~146~~ | ~~Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~100~~ |
| ~~147~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei ecvine (Matrix)~~ | ~~Tampoane nazale, orofaringeale, lavaj traheal~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~102~~ |
| ~~148~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~102~~ |
| ~~149~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (H5)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~89~~ |
| ~~150~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (N1)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~89~~ |
| ~~151~~ | ~~Identificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~126~~ |
| ~~152~~ | ~~Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~606~~ |
| ~~153~~ | ~~Detecţia Salmonella spp. în probe biologice~~ | ~~Organe, fecale~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~87~~ |
| ~~154~~ | ~~Identificarea genotipurilor rezistente/ susceptibile la scrapie~~ | ~~Sânge~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~107~~ |
| ~~155~~ | ~~Identificare şi caracterizare a genomului specific virusului pseudopestei aviare~~ | ~~Suspensii virale~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~424~~ |
| ~~156~~ | ~~Identificare şi caracterizare a genomului specific virusului rabic~~ | ~~Omogenat de creier~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~424~~ |
| ~~157~~ | ~~Identificare şi caracterizare a genomului specific virusului gripei aviare~~ | ~~Suspensii virale~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~424~~ |
| ~~158~~ | ~~Identificarea genomului specific Brucella spp~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~100~~ |
| ~~159~~ | ~~Identificarea speciilor genului Brucella~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~102~~ |
| ~~160~~ | ~~Diferenţierea Campylobacter coli de Campylobacter jejuni~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~100~~ |
| ~~161~~ | ~~Identificarea genomului virusului Bluetongue~~ | ~~Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~126~~ |
| ~~162~~ | ~~Genotipizarea speciilor/tulpinilor aparţinând complexului Mycobacterium tuberculosis~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~247~~ |
| ~~163~~ | ~~Detecţia genomului bacterian al speciei Paenibacillus larvae~~ | ~~Culturi bacteriene fagure cu puiet căpăcit şi miere~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~87~~ |
| ~~164~~ | ~~Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi~~ | ~~Omogenat de ţesuturi~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~86~~ |
| ~~165~~ | ~~Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din alimente şi furaje~~ | ~~Alimente şi furaje~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~137~~ |
| ~~166~~ | ~~Identificarea genomului virusului febrei aftoase~~ | ~~Culturi virale inactivate~~ | ~~Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR)~~ | ~~100~~ |
| ~~167~~ | ~~Detecţia anticorpilor în durină~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~18~~ |
| ~~168~~ | ~~Detecţia anticorpilor în morvă~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~22~~ |
| ~~169~~ | ~~Detecţia anticorpilor în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~25~~ |
| ~~170~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică de competiţie (cELISA)~~ | ~~19~~ |
| ~~171~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză cu B. abortus, B melitensis şi B suis~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat Cu Roz-Bengal (RBT)~~ | ~~3~~ |
| ~~172~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză cu B abortus şi B suis~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (SAT) în tuburi~~ | ~~9~~ |
| ~~173~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză (B abortus, B suis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (SAT) în microplăci~~ | ~~3~~ |
| ~~174~~ | ~~Detecţia anticorpilor în diagnosticul brucelozei (B abortus. B melitensis şi B suis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) în tuburi - tehnica Wassermann~~ | ~~24~~ |
| ~~175~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză (B abortus, B melitensis şi B. suis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)~~ | ~~22~~ |
| ~~176~~ | ~~Detecţia anticorpilor în epididimita infecţioasă a berbecilor (bruceloză ovină cu B.ovis) şi bruceloză canină (B. canis)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) în tuburi) tehnica Wassermann~~ | ~~22~~ |
| ~~177~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză cu B. abortus şi B. melitensis~~ | ~~Ser sanguin/sânge/lapte~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~12~~ |
| ~~178~~ | ~~Detecţia anticorpilor în bruceloză rumegătoarelor (B abortus)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică de competiţie (cELISA)~~ | ~~55~~ |
| ~~179~~ | ~~Detecţia anticorpilor în epididimita infecţioasă a berbecilor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)~~ | ~~22~~ |
| ~~180~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici în epididimita infecţioasă a berbecilor~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~22~~ |
| ~~181~~ | ~~Detecţia anticorpilor în paratuberculoză la rumegătoare~~ | ~~Ser sanguin/sânge/lapte~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (ELISA)~~ | ~~11~~ |
| ~~182~~ | ~~Detecţia de gamma interferon (gamma-IFN) în tuberculoza bovinelor (BOVIGAM TEST KIT)~~ | ~~Plasma/sânge integral~~ | ~~Imunoenzimatică sandwich gamma IFN (ELISA gamma IFN)~~ | ~~110~~ |
| ~~183~~ | ~~Detecţia anticorpilor în leptospiroză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de microaglutinare (RMA)~~ | ~~23~~ |
| ~~184~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici în leptospiroză pentru o probă examinată cu un singur serotip de Leptospira~~ ~~s~~~~pp.~~ | ~~ser sanguin/sânge~~ | ~~microaglutinare (MAT) (microtehnica OIE)~~ | ~~5~~ |
| ~~185~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tularemie~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)~~ | ~~4~~ |
| ~~186~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tularemie~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)~~ | ~~16~~ |
| ~~187~~ | ~~Detecţia anticorpilor în Febra Q şi chlamydioza~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) în tuburi - tehnica Ida Bengston~~ | ~~20~~ |
| ~~188~~ | ~~Detecţia anticorpilor în Febra Q~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~25~~ |
| ~~189~~ | ~~Detecţia anticorpilor în chlamydioză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~24~~ |
| ~~190~~ | ~~Detecţia anticorpilor în toxoplasmoză (Toxoplasma gondii)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)~~ | ~~45~~ |
| ~~191~~ | ~~Detecţia anticorpilor în toxoplasmoză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~30~~ |
| ~~192~~ | ~~Detecţia anticorpilor în trichineloză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~21~~ |
| ~~193~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tifoză şi puloroză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)~~ | ~~2~~ |
| ~~194~~ | ~~Detecţia anticorpilor în tifoză şi puloroză~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (RSAL) în tub~~ | ~~5~~ |
| ~~195~~ | ~~Detecţia anticorpilor în micoplasmoza respiratorie aviară~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)~~ | ~~4~~ |
| ~~196~~ | ~~Detecţia anticorpilor în micoplasmoza respiratorie aviară~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă (RSAL) în tub~~ | ~~6~~ |
| ~~197~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Mycoplasma gallisepticum~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~Imunoenzimatică indirectă (iELISA)~~ | ~~21~~ |
| ~~198~~ | ~~Izolarea şi identificarea fenotipică a leptospirelor din materiale patologice~~ | ~~Urină, sânge, organe, avorton~~ | ~~Examen cultural şi examen bacterioscopic~~ | ~~180~~ |
| ~~199~~ | ~~Determinarea pH-ului~~ | ~~Apă, conţinut stomacal~~ | ~~Electrochimică~~ | ~~10~~ |
| ~~200~~ | ~~Determinarea conţinutului de cloruri hidrosolubile~~ | ~~Furaje~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~30~~ |
| ~~201~~ | ~~Determinarea conţinutului de cloruri hidrosolubile~~ | ~~Furaje, creier~~ | ~~Potenţiometrică~~ | ~~21~~ |
| ~~202~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se. etc.)/element~~ | ~~Furaje, ţesuturi, organe~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~16~~ |
| ~~203~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se. etc.)/element~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~12~~ |
| ~~204~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)~~ | ~~Furaje, ţesuturi, organe~~ | ~~Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)~~ | ~~116~~ |
| ~~205~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)~~ | ~~113~~ |
| ~~206~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se. etc.)/element~~ | ~~Soluţii apoase~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~8~~ |
| ~~207~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)~~ | ~~Soluţii apoase~~ | ~~Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)~~ | ~~106~~ |
| ~~208~~ | ~~Determinarea cuprului~~ | ~~Ser~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~10~~ |
| ~~209~~ | ~~Determinarea zincului~~ | ~~Ser~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~11~~ |
| ~~210~~ | ~~Determinarea seleniului~~ | ~~Ser~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~12~~ |
| ~~211~~ | ~~Determinarea metalelor (Cd, Pb, Na, K, Ca, Mg, Fe, etc.)/element~~ | ~~Ser, sânge~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie atomică (AAS)~~ | ~~12~~ |
| ~~212~~ | ~~Determinarea azotaţilor şi a azotiţilor~~ | ~~Conţinut stomacal, ser, albine~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~8~~ |
| ~~213~~ | ~~Determinarea azotaţilor şi a azotiţilor~~ | ~~Furaje~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~19~~ |
| ~~214~~ | ~~Identificarea fosfurilor metalice~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~12~~ |
| ~~215~~ | ~~Identificarea acidului cianhidric~~ | ~~Conţinut stomacal, furaje~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~15~~ |
| ~~216~~ | ~~Identificarea alfa-naftiltioureei (ANTU)~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~12~~ |
| ~~217~~ | ~~Identificarea stricninei~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~218~~ | ~~Identificarea alcaloizilor~~ | ~~Conţinut stomacal, material vegetal~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~21~~ |
| ~~219~~ | ~~Identificarea aldehidei epihidrinice (reacţia Kreiss)~~ | ~~Nutreţuri şi grăsimi~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~15~~ |
| ~~220~~ | ~~Determinarea alcoolului metilic~~ | ~~Conţinut stomacal, material vegetal~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~15~~ |
| ~~221~~ | ~~Determinarea methemoglobinei~~ | ~~Sânge~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~16~~ |
| ~~222~~ | ~~Determinarea hidrogenului sulfurat~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~15~~ |
| ~~223~~ | ~~Determinarea substanţelor oxidabile~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~17~~ |
| ~~224~~ | ~~Determinarea oxigenului dizolvat~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~22~~ |
| ~~225~~ | ~~Determinarea indicelui ureazic~~ | ~~Şrot soia~~ | ~~Potenţiometrică~~ | ~~11~~ |
| ~~226~~ | ~~Identificarea pesticidelor organoclorurate~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~18~~ |
| ~~227~~ | ~~Identificarea pesticidelor organofosforice~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~18~~ |
| ~~228~~ | ~~Identificarea erbicidelor triazine~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~12~~ |
| ~~229~~ | ~~Identificarea erbicidelor de tip 2,4 D~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~230~~ | ~~Identificarea pesticidelor organomercurice~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~12~~ |
| ~~231~~ | ~~Identificarea carbofuranului~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje, albine, apă~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~232~~ | ~~Determinarea raticidelor~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Cromatografică în strat subţire (CSS)~~ | ~~11~~ |
| ~~233~~ | ~~Determinarea raticidelor~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, furaje~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS)~~ | ~~50~~ |
| ~~234~~ | ~~Determinarea piretroizilor~~ | ~~Albine, material vegetal~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~169~~ |
| ~~235~~ | ~~Determinarea fipronilului~~ | ~~Albine, material vegetal~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~152~~ |
| ~~236~~ | ~~Determinarea tiametoxamului~~ | ~~Albine, material vegetai~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~136~~ |
| ~~237~~ | ~~Determinarea acetamipridului~~ | ~~Albine, material vegetal~~ | ~~Lichidcromatografică cuplata cu spectrometru de masă (LC-MS)~~ | ~~184~~ |
| ~~238~~ | ~~Determinarea amoniului~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~10~~ |
| ~~239~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~Apă~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~20~~ |
| ~~240~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Apa~~ | ~~Spectrometrică de absorbţie moleculară~~ | ~~8~~ |
| ~~241~~ | ~~Determinarea clorurilor~~ | ~~Apă~~ | ~~Volumetrică~~ | ~~17~~ |
| ~~242~~ | ~~Test screening~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, albine, furaje, apă~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)~~ | ~~69~~ |
| ~~243~~ | ~~Test screening~~ | ~~Conţinut stomacal, momeli, albine, furaje, apă~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS)~~ | ~~87~~ |
| ~~244~~ | ~~Examen anatomopatologic~~ | ~~Peşte, moluşte, crustacee, amfibieni~~ | ~~Necropsică~~ | ~~14~~ |
| ~~245~~ | ~~Detecţia mixobacteriilor la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~5~~ |
| ~~246~~ | ~~Detecţia germenilor bacterieni la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~5~~ |
| ~~247~~ | ~~Examen bacteriologic din rinichi/tegument/ splină la peste~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~122~~ |
| ~~248~~ | ~~Izolare şi identificare subspecii Aeromonas salmonicida la salmonide~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~122~~ |
| ~~249~~ | ~~Izolare şi identificare serotipuri de Yersinia ruckeri la salmonide~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~122~~ |
| ~~250~~ | ~~Izolare şi identificare bacterii condiţionat patogene la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~122~~ |
| ~~251~~ | ~~Examen bacteriologic din branhii pe medii selective~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~145~~ |
| ~~252~~ | ~~Izolare şi identificare Flavobacterium columnare~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~145~~ |
| ~~253~~ | ~~Izolare şi identificare Flavobacterium psychrophilum~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~145~~ |
| ~~254~~ | ~~Izolare şi identificare specii condiţionat patogene din genul Flavobacterium~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~145~~ |
| ~~255~~ | ~~Izolare şi identificare Renibacterium salmoninarum la salmonide~~ | ~~Peşte~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~161~~ |
| ~~256~~ | ~~Izolare şi identificare specii bacteriene din genul Vibrio~~ | ~~Peşte, moluşte bivalve~~ | ~~Bacteriologica~~ | ~~110~~ |
| ~~257~~ | ~~Detecţia bacteriilor din genul Salmonella în 25 g moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~137~~ |
| ~~258~~ | ~~Determinarea numărului de E. coli în moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~21~~ |
| ~~259~~ | ~~Determinarea sensibilităţii bacteriene la antibiotice~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Difuzimetrică~~ | ~~4~~ |
| ~~260~~ | ~~Detecţie oomicete parazite la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~3~~ |
| ~~261~~ | ~~Izolare şi identificare oomicete parazite la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Micologică~~ | ~~63~~ |
| ~~262~~ | ~~Identificarea sporozoarului histozoic Myxobolus cerebralis la păstrăv~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~5~~ |
| ~~263~~ | ~~Detecţia protozoarelor ciliate şi flagelate la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~6~~ |
| ~~264~~ | ~~Examen parazitologic pe amprentă de organ/ţesut~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~265~~ | ~~Detecţie mixozoare la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~266~~ | ~~Detecţie monogene la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~3~~ |
| ~~267~~ | ~~Detecţia trematodelor la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~268~~ | ~~Detecţie nematode şi cestode la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~269~~ | ~~Detecţie crustacee parazite la peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~3~~ |
| ~~270~~ | ~~Detecţie Anisakis sp în file de peşte~~ | ~~Peşte~~ | ~~Digestie peptică~~ | ~~29~~ |
| ~~271~~ | ~~Identificare şi cuantificare Perkinsus sp~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Cultivare în mediu thioglicolat~~ | ~~44~~ |
| ~~272~~ | ~~Detecţie Haplosporidium sp. în frotiuri (amprente) din branhii moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~273~~ | ~~Detecţia de Bonalia ostreae/exitiosa în frotiuri (amprente) din cord la moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~274~~ | ~~Detecţie Mikrocytos mackhini în frotiuri din leziuni la moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~275~~ | ~~Detecţia de Marteilia refringens în frotiuri (amprente) din glanda digestivă~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Microscopică~~ | ~~24~~ |
| ~~276~~ | ~~Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la peşti~~ | ~~Peşte/organe peşte/icre embrionate~~ | ~~Virusologică~~ | ~~105~~ |
| ~~277~~ | ~~Identificarea/detecţia virusurilor la peşti prin imunoflorescentă~~ | ~~Supernatant culturi celulare/amprente organe~~ | ~~Imunofluorescenţă~~ | ~~345~~ |
| ~~278~~ | ~~Detecţia virusurilor la peşte prin virusneutralizare~~ | ~~Supernatant culturi celulare/amprente organe~~ | ~~Virusneutralizare~~ | ~~48~~ |
| ~~279~~ | ~~Detecţia virusului septicemiei hemoragice virale la păstrăv~~ | ~~Omogenat organe/ supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~103~~ |
| ~~280~~ | ~~Detecţia virusului necrozei pancreatice infecţioase la păstrăv~~ | ~~Omogenat organe/ supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~103~~ |
| ~~281~~ | ~~Detecţia virusului viremiei de primăvară a crapului~~ | ~~Omogenat organe/ supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~103~~ |
| ~~282~~ | ~~Detecţia virusului necrozei hematopoietice infecţioase~~ | ~~Supernatant culturi celulare~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~118~~ |
| ~~283~~ | ~~Detecţie biotoxine marine PSP~~ | ~~Omogenat moluşte bivalve~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~167~~ |
| ~~284~~ | ~~Detecţie biotoxine marine ASP (1-4 teste)~~ | ~~Omogenat moluşte bivalve~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~637~~ |
| ~~285~~ | ~~Detecţie biotoxine marine DSP(1-4 teste)~~ | ~~Omogenat moluşte bivalve~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~637~~ |
| ~~286~~ | ~~Analiza biologică a apei de suprafaţă~~ | ~~Apă de suprafaţă~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~12~~ |
| ~~287~~ | ~~Examen citomorfologic sânge la peşte~~ | ~~Sânge peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~288~~ | ~~Formulă leucocitară~~ | ~~Sânge peşte~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~289~~ | ~~Examen clinic/ anatomopatologic albine~~ | ~~Albine vii sau moarte/ fagure cu puiet căpăcit/ fagure cu puiet necăpăcit~~ | ~~Macro/microscopică~~ | ~~20~~ |
| ~~290~~ | ~~Examen clinic/ anatomopatologic viermi mătase~~ | ~~Larve/ fluturi/ ouă~~ | ~~Macro/microscopică~~ | ~~9~~ |
| ~~291~~ | ~~Examen bacterioscopic la albine/viermi mătase~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet/ viermi mătase/ fluturi/ ouă~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~7~~ |
| ~~292~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciilor din genul Paenibacillus (larvae, alvei)~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit fagure cu miere căpăcită, polen, ceară~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~224~~ |
| ~~293~~ | ~~Izolarea şi identifcarea speciei Bacterium eurydice~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit fagure cu miere capacită~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~129~~ |
| ~~294~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Brevibacillus laterosporus~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit fagure cu miere capacită~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~163~~ |
| ~~295~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Mellisococcus plutonius~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit fagure cu miere capacită~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~129~~ |
| ~~296~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Enterococcus faecalis~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~125~~ |
| ~~297~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Hafnia alvei~~ | ~~Fagure cu puiet~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~159~~ |
| ~~298~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Bacillus thuringiensis~~ | ~~Viermi mătase~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~223~~ |
| ~~299~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Aethina tumida~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~300~~ | ~~Identificare spori Nosema sp~~ | ~~Albine/ viermi mătase/ ouă viermi de mătase/ fluturi~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~8~~ |
| ~~301~~ | ~~Determinare număr spori Nosema sp~~ | ~~Albine/ viermi mătase/ viermi de mătase/ fluturi~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~11~~ |
| ~~302~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Braula caeca~~ | ~~Albine/fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~303~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Varroa destructor~~ | ~~Albine/fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~304~~ | ~~Identificarea ectoparazitului Tropilelaps sp~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet/ detritus stup~~ | ~~Macro/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~305~~ | ~~Identificarea chiştilor de Malphigamoeba mellificae~~ | ~~Albine/ fagure cu miere căpăcită~~ | ~~Microscopică directă~~ | ~~8~~ |
| ~~306~~ | ~~Detectarea endoparazitului Acarapis woodi în traheile toracice~~ | ~~albine~~ | ~~microscopică directă~~ | ~~11~~ |
| ~~307~~ | ~~Identificarea endoparazitului Acarapis woodi~~ | ~~Albine~~ | ~~Microscopică/coloraţia cu albastru de metilen~~ | ~~14~~ |
| ~~308~~ | ~~Identificare Aspergilus sp/ Ascosphaera apis~~ | ~~Albine/fagure cu puiet~~ | ~~Microscopică~~ | ~~7~~ |
| ~~309~~ | ~~Izolare şi identificare Aspergilus sp~~ | ~~Albine/ fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit viermi mătase~~ | ~~Micologică~~ | ~~129~~ |
| ~~310~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Ascosphaera apis~~ | ~~Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit~~ | ~~Micologică~~ | ~~129~~ |
| ~~311~~ | ~~Izolarea şi identificarea speciei Beauveria bassiana~~ | ~~Viermi mătase~~ | ~~Micologică~~ | ~~129~~ |
| ~~312~~ | ~~Identificarea cristalelor virusului Borellina bombycis~~ | ~~Viermi mătase~~ | ~~Microscopică~~ | ~~14~~ |
| ~~313~~ | ~~Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~31~~ |
| ~~314~~ | ~~Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Metoda Westergreen~~ | ~~19~~ |
| ~~315~~ | ~~Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~49~~ |
| ~~316~~ | ~~Evidenţierea leucocitelor pe frotiul de sânge~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~49~~ |
| ~~317~~ | ~~Colorare frotiu - metoda panopticâ May Grunwald-Giemsa~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~23~~ |
| ~~318~~ | ~~Medulograma~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~94~~ |
| ~~319~~ | ~~Leucocitoconcentratul~~ | ~~Sânge integral recoltat pe EDTA~~ | ~~Hematologică~~ | ~~70~~ |
| ~~320~~ | ~~Dozarea albuminelor serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~321~~ | ~~Dozarea calciului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~322~~ | ~~Dozarea vitaminei E serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~30~~ |
| ~~323~~ | ~~Dozarea fosforului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~324~~ | ~~Dozarea magneziului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~325~~ | ~~Dozarea proteinei totale serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~326~~ | ~~Dozarea ureei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~19~~ |
| ~~327~~ | ~~Dozarea activităţii transaminazelor serice (GOT)~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~328~~ | ~~Dozarea activităţii transaminazelor serice (GPT)~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~329~~ | ~~Dozarea activităţii fosfatazei alcaline serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~22~~ |
| ~~330~~ | ~~Dozarea glucozei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~19~~ |
| ~~331~~ | ~~Dozarea acidului uric seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~332~~ | ~~Dozarea creatininei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~9~~ |
| ~~333~~ | ~~Dozarea colesterolului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~11~~ |
| ~~334~~ | ~~Dozarea beta-carotenului seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~11~~ |
| ~~335~~ | ~~Dozarea activităţii amilazei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~24~~ |
| ~~336~~ | ~~Dozarea acidului piruvic seric~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~337~~ | ~~Dozarea gamaglutamiltransferazei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~21~~ |
| ~~338~~ | ~~Dozarea colinesterazei serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~21~~ |
| ~~339~~ | ~~Dozarea lipidelor totale serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~23~~ |
| ~~340~~ | ~~Dozarea bilirubinei totale serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~26~~ |
| ~~341~~ | ~~Dozarea vitaminei A serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~32~~ |
| ~~342~~ | ~~Dozarea rezervei alcaline serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~7~~ |
| ~~343~~ | ~~Dozarea trigliceridelor serice~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~11~~ |
| ~~344~~ | ~~Identificarea corpilor cetonici serici~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~Biochimică~~ | ~~22~~ |
| ~~345~~ | ~~Examen sumar de urină~~ | ~~Urină~~ | ~~Biochimică~~ | ~~46~~ |
| ~~346~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Comprehensive diagnostic profile~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică i analizor automat VETSCAN~~ | ~~188~~ |
| ~~347~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Large animal profile~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică/ analizor automat VETSCAN~~ | ~~151~~ |
| ~~348~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Liver profile~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică/ analizor automat VETSCAN~~ | ~~147~~ |
| ~~349~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Avian/Reptilian~~ | ~~Sânge integral/ser sanguin~~ | ~~Biochimică/ analizor automat VETSCAN~~ | ~~175~~ |
| ~~350~~ | ~~Verificarea decontaminării suprafeţelor~~ | ~~Resturi de materie organică prelevate de pe suprafeţe decontaminate~~ | ~~Determinarea ATP~~ | ~~25~~ |
| ~~351~~ | ~~Detecţia şi numărarea de Escherichia coli şi bacterii coliforme~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 9308-1~~ | ~~32~~ |
| ~~352~~ | ~~Detecţia şi numărarea enterococilor~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 7899~~ | ~~32~~ |
| ~~353~~ | ~~Determinarea numărului de UFC/mililitru apă~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~bacteriologică/SR EN ISO 6222~~ | ~~14~~ |
| ~~354~~ | ~~Determinarea numărului de fungi din aer~~ | ~~Aer~~ | ~~Micologică~~ | ~~9~~ |
| ~~355~~ | ~~Examenul mobilităţii spermatozoizilor~~ | ~~Material seminal~~ | ~~Microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~356~~ | ~~Determinarea concentraţiei spermatozoizilor~~ | ~~Material seminal~~ | ~~Microscopică~~ | ~~16~~ |
| ~~357~~ | ~~Examenul morfologic al spermatozoizilor~~ | ~~Material seminal~~ | ~~Microscopică~~ | ~~34~~ |
| ~~358~~ | ~~Examen bacterioscopic special~~ | ~~Organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~50~~ |
| ~~359~~ | ~~Examen bacteriologic pe cadavru din care~~ | ~~Cadavru set organe~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~110~~ |
| ~~360~~ | ~~- examen bacteriologic negativ pe cadavru~~ | ~~Cadavru, set organe~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~32~~ |
| ~~361~~ | ~~- examen bacterioscopic~~ | ~~Ţesuturi, lichide puncţie, formaţiuni nodulare, raclat mucoase, conţinut digestiv, etc.~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~10~~ |
| ~~362~~ | ~~- examen patogenitate culturi microbiene~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~12~~ |
| ~~363~~ | ~~- antibiogramă~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Antibiogramă~~ | ~~15~~ |
| ~~364~~ | ~~- examen biochimic culturi microbiene~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Biochimică~~ | ~~39~~ |
| ~~365~~ | ~~Examen bacteriologic pe proba unică din care:~~ | ~~Organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~79~~ |
| ~~366~~ | ~~- examen bacteriologic negativ pe probă unică~~ | ~~Organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~24~~ |
| ~~367~~ | ~~Antibiograma~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Antibiogramă~~ | ~~16~~ |
| ~~368~~ | ~~- examen biochimic culturi microbiene~~ | ~~Tulpina bacteriană~~ | ~~Biochimică~~ | ~~39~~ |
| ~~369~~ | ~~Identificare serologică tulpini bacteriene~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare rapidă pe lamă~~ | ~~32~~ |
| ~~370~~ | ~~Examen bacteriologic pozitiv pentru detecţie Salmonella spp~~ | ~~Cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deşeuri de incubaţie, meconiu, probe de aşternut, avortoni, învelitori placentare, secreţii, excreţii, tampoane cloacale, furaje, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~76~~ |
| ~~371~~ | ~~Examen bacteriologic negativ pentru detecţie Salmonella spp~~ | ~~Cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deşeuri de incubaţie, meconiu, probe de aşternut, avortoni, învelitori placentare, secreţii, excreţii, tampoane cloacale, furaje, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~49~~ |
| ~~372~~ | ~~Tipizare serologică Salmonella spp.~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare rapidă pe lamă~~ | ~~240~~ |
| ~~373~~ | ~~Identificare biochimică Salmonella~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Analizor automat API 20E/ Rapid ID 32 E~~ | ~~153~~ |
| ~~374~~ | ~~Identificare biochimică tulpini bacteriene~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Analizor automat API~~ | ~~76~~ |
| ~~375~~ | ~~Detecţie Campylobacter~~ | ~~Cadavre, organe, fecale, avortoni, conţinut digestiv avortoni şi cadavre, învelitori placentare, secreţii cervico-vaginale, secreţii prepuţiale, material seminal, lapte mastitic, tampoane cloacale, furaje, etc.~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~43~~ |
| ~~376~~ | ~~Identificare Campylobacter~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~52~~ |
| ~~377~~ | ~~Testarea antibiorezistenţei~~ | ~~Tulpini bacteriene~~ | ~~Metoda cu E-Teste~~ | ~~197~~ |
| ~~378~~ | ~~Test biologic pentru tuberculoză~~ | ~~Cadavru set organe~~ | ~~Bacteriologică~~ | ~~334~~ |
| ~~379~~ | ~~Verificarea decontaminării în exploataţiile de animale~~ | ~~resturi de materie organică prelevate de pe suprafeţe decontaminate~~ | ~~Test stafilococic/metoda Decun~~ | ~~9~~ |
| ~~380~~ | ~~Detectarea şi numărarea Pseudomonas aeruginosa~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 16266~~ | ~~55~~ |
| ~~381~~ | ~~Detectarea şi numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare~~ | ~~apă potabilă destinată adăpării animalelor~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN 26461~~ | ~~34~~ |
| ~~382~~ | ~~Detecţia anticorpilor serici anti-virusul artritei encefalitei caprine~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~10~~ |
| ~~383~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~conţinut stomacal~~ |  | ~~7~~ |
| ~~384~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (izolarea stafilococilor)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 cm2~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~5~~ |
| ~~385~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (determinare NTG)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 cm2~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~5~~ |
| ~~386~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (determinare NTF)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 cm2~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~6~~ |
| ~~387~~ | ~~Verificarea eficienţei decontaminării în domeniul sănătăţii animalelor (izolarea bacteriilor coliforme)~~ | ~~probă sanitaţie prelevată de pe 100 2 cm~~ | ~~verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor~~ | ~~4~~ |
| ~~388~~ | ~~Analiza bacteriologică a apei (determinarea numărului de bacterii coliforme şi Escherichia colli metodă rapidă)~~ | ~~apă destinată adăpării animalelor~~ | ~~analiza bacteriologică a apei~~ | ~~15~~ |

~~\*) - după punctul 113 se introduc două noi puncte, punctele 113a şi 113b, cu următorul cuprins:~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/Test~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/Tehnica de laborator/Referenţial de metodă~~ | ~~Tarif lei/analiză/examen/operaţiune~~ |
| ~~"113a~~ | ~~Detecţia anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) SCREENING~~ | ~~Ser sanguin, plasmă~~ | ~~ELISA~~ | ~~19~~ |
| ~~113b~~ | ~~Detecţia anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) CONFIRMARE~~ | ~~Ser sanguin, plasmă~~ | ~~ELISA~~ | ~~24~~  *~~(la data 26-mai-2017 punctul A. din anexa I completat de Art. I, punctul 1. din~~* [***~~Ordinul 62/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00185997.htm#do|ari|pt1) *~~)~~* |

~~\*) - după punctul 161 se introduce un nou punct, punctul 161a, cu următorul cuprins:~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/Test~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/Tehnica de laborator/Referenţial de metodă~~ | ~~Tarif lei/analiză/examen/operaţiune~~ |
| ~~"161a~~ | ~~Identificarea genomului virusului Schmallenberg prin Real Time RT-PCR~~ | ~~Sânge pe EDTA~~ | ~~Real Time RT-PCR~~ | ~~167~~  *~~(la data 26-mai-2017 punctul A. din anexa I completat de Art. I, punctul 2. din~~* [***~~Ordinul 62/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00185997.htm#do|ari|pt2) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)A.**Tarif pentru analize şi examene de laborator în domeniul sănătăţii animalelor şi în domeniul organismelor modificate genetic:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Domeniul analitic | Denumire analiză/examen/operaţiune | Tip probă | Metoda/Tehnica de laborator/Referenţial | Tarif analiză/ examen/ operaţiune  (lei) | Tarif manoperă  (lei) |
| 1 | Morfopatologie | Examen anatomopatologi la animale mici | Cadavre | Diagnostic necropsic | 31 | 31 |
| 2 | Morfopatologie | Examen anatomopatologi la animale mijlocii | Cadavre | Diagnostic necropsic | 48 | 48 |
| 3 | Morfopatologie | Examen anatomopatologi la animale mari | Cadavre/set de organe | Diagnostic necropsic | 93 | 93 |
| 4 | Morfopatologie | Examen anatomopatologi la set de organe-animale mijlocii | Set de organe | Diagnostic necropsic | 25 | 25 |
| 5 | Morfopatologie | Examen anatomopatologi la set de organe-animale mari | Set de organe | Diagnostic necropsic | 37 | 37 |
| 6 | Morfopatologie | Expertiza medico-legală veterinară | Cadavre/set de organe | Expertiză de laborator | 700 | 364 |
| 7 | Morfopatologie | Evidenţierea unor structuri histologice şi topohistopatologice prin metoda histologică de colorare hematoxilină - eozină | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 56 | 30 |
| 8 | Morfopatologie | Evidenţierea selectivă a unor structuri histologice şi topohistopatologice prin metoda histologică de colorare hematoxilină - eozină - albastru de metil | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 60 | 33 |
| 9 | Morfopatologie | Evidenţierea selectivă a unor structuri histologice şi topohistopatologice prin metoda histologică de colorare hematoxilină - eozină - verde lumină | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 57 | 30 |
| 10 | Morfopatologie | Evidenţierea unor structuri histologice şi topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Van Gieson | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 59 | 42 |
| 11 | Morfopatologie | Evidenţierea selectivă a unor structuri histologice şi topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Lillie-Pasternack | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 52 | 33 |
| 12 | Morfopatologie | Evidenţierea corpusculilor Babeş-Negri şi a altor incluzii virale prin metoda histologică de colorare Mann | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 61 | 44 |
| 13 | Morfopatologie | Evidenţierea bacteriilor Gram pozitive şi/sau Gram negative prin metoda histologică de colorare Brown şi Brenn | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 58 | 38 |
| 14 | Morfopatologie | Evidenţierea leptospirelor şi a altor spirochete prin metoda histologică de colorare Levaditi | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 66 | 48 |
| 15 | Morfopatologie | Evidenţierea miceţilor prin metoda histologică de colorare Gridley | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 55 | 34 |
| 16 | Morfopatologie | Evidenţierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze şi a bacililor alcoolo-acido-rezistenţi prin metoda histologică de colorare Ziehl-Neelsen modificată | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 65 | 32 |
| 17 | Morfopatologie | Evidenţierea unor structuri neoplazice prin metoda histologică de colorare Pappenheim | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 60 | 38 |
| 18 | Morfopatologie | Evidenţierea celularităţii şi a prezenţei unor bacterii şi paraziţi prin metoda citologică de colorare cu albastra de toluidină | Probe sânge, secreţii, urină, lapte, amprente şi/sau frotiuri din ţesuturi/organe | Metodă histologică | 49 | 16 |
| 19 | Morfopatologie | Evidenţierea unor structuri normale şi patologice din piele, ţesutul conjunctiv, ţesutul muscular şi unele organe parenchimatoase prin metoda histologică de colorare Pasini | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 59 | 25 |
| 20 | Morfopatologie | Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze | Frotiuri şi amprente din fragmente de ţesuturi, etalate pe lamă | Metodă histologică | 43 | 15 |
| 21 | Morfopatologie | Evidenţierea unor structuri histopatologice prin metoda histologică de colorare Gomori | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 58 | 35 |
| 22 | Morfopatologie | Evidenţierea siderocitelor prin metoda histochimică de colorare Perls | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 58 | 22 |
| 23 | Morfopatologie | Evidenţierea mucopolizaharidelor acide prin metoda histochimică de colorare albastru alcian | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 76 | 12 |
| 24 | Morfopatologie | Evidenţierea mucopolizaharidelor acide şi neutre prin metoda histochimică de colorare albastru alcian - periodic acid Schiff (AA-PAS) | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 80 | 12 |
| 25 | Morfopatologie | Evidenţierea mucopolizaharidelor neutre prin metoda histochimică de colorare periodic acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins - McManus | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 70 | 41 |
| 26 | Morfopatologie | Detecţia unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică | Probe de ţesuturi/organe | Metodă imunohistochimică | 185 | 130 |
| 27 | Morfopatologie | Detecţia PrPres prin testul rapid ELISA -protocol dublu sandwich sau protocolul cu polimeri chimici - pentru EST | Probe de creier/organe limfoide | Metoda pentru detecţia proteinei prionice | 63 | 32 |
| 28 | Morfopatologie | Detecţia PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST | Probe de creier/organe limfoide | Metoda pentru diagnostic EST | 139 | 23 |
| 29 | Morfopatologie | Detecţia PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST | Probe de creier | Metoda pentru diagnostic EST | 58 | 18 |
| 30 | Morfopatologie | Detecţia PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST | Probe de creier/organe limfoide | Metodă imunohistochimică | 258 | 40 |
| 31 | Morfopatologie | Detecţia PrPres prin testul de confirmare Western Blot pentru EST | Probe de creier/organe limfoide | Metodă pentru diagnostic EST | 408 | 57 |
| 32 | Morfopatologie | Tipizarea suselor de EST la rumegătoare prin testul de discriminare | Probe de creier | Metodă pentru diagnostic EST | 1285 | 140 |
| 33 | Morfopatologie | Detecţia materialului de risc specific pentru ESB din masele musculare ale rumegătoarelor/suprafeţe tehnologice din abatoare | Tampoane prelevate de pe suprafeţe (muşchi, suprafeţe tehnologice) | Metodă pentru diagnostic EST | 96 | 56 |
| 34 | Morfopatologie | Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică | Suspensii de virus, biopsii de piele, cruste, fragmente de organe cu leziuni, tampoane conjunctivale, nazale, orofaringiene, sânge pe anticoagulant, materii fecale şi alte materiale patologice | Metoda de diagnostic morfologie virală | 265 | 74 |
| 35 | Hematologie | Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici - hemograma | Sânge integral (pe EDTA) | Analizor hematologic | 40 | 30 |
| 36 | Hematologie | Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH) | Sânge integral (pe EDTA) | Metoda Westergreen | 19 | 15 |
| 37 | Hematologie | Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrociteior | Sânge integral (pe EDTA) | Microscopie | 49 | 38 |
| 38 | Hematologie | Evidenţierea leucocitelor pe frotiul de sânge | Sânge integral (pe EDTA) | Microscopie | 49 | 38 |
| 39 | Viroze majore | Detecţia antigenelor virusului pestei porcine clasice prin imunofluorescenţâ directă | Organe, stern | Imunofluorescenţâ directă | 15 | 8 |
| 40 | Viroze majore | Izolarea virusului pestei porcine clasice prin inoculare pe culturi celulare | Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant | Izolare pe culturi celulare | 68 | 25 |
| 41 | Viroze majore | Detecţia virusului pestei porcine clasice prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) | Ser, plasmă, organe, stern | Elisa sandvich | 32 | 6 |
| 42 | Viroze majore | Detecţia antigenelor virusului pestei porcine africane prin testul de imunofluorescenţâ directă | Organe, stern | Imunofluorescenţâ directă | 17 | 8 |
| 43 | Viroze majore | Izolarea virusului pestei porcine africane şi identificarea prin hemadsorbţie | Ser, plasmă, organe, stern | HAD | 21 | 9 |
| 44 | Viroze majore | Detecţia virusului pestei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) | Ser, plasmă, organe, stern | Elisa sandwich | 17 | 5 |
| 45 | Viroze majore | Izolarea virusului pestei micilor rumegătoare prin inoculare pe culturi celulare | Tampoane, organe, sânge pe anticoagulant | Izolare virus | 92 | 27 |
| 46 | Viroze majore | Izolarea virusului influenţei aviare pe ouă embrionate SPF | Organe interne, exsudate, secreţii, ţesuturi | Izolare virus | 174 | 30 |
| 47 | Viroze majore | Identificarea virusului influenţei aviare prin RIHA |  |  | 60 | 16 |
| 48 | Viroze majore | Identificarea subtipului de neuraminidază a virusului influenţei aviare - macrometoda prin reacţia de inhibare a neuraminidazei | Izolate virale | Inhibarea neuraminidazei (macrometoda) | 542 | 76 |
| 49 | Viroze majore | Izolarea virusului bolii de Newcastle pe ouă embrionate SPF | Organe interne, exsudate, secreţii, ţesuturi | Izolare virus | 174 | 30 |
| 50 | Viroze majore | Identificarea virusului bolii de Newcastle prin RIHA | Lichide embrionare de găină |  | 53 | 15 |
| 51 | Viroze majore | Determinarea indicelui de patogenitate intracerebrală a virusului bolii de Newcastle pe pui SPF | Lichide embrionare de găină | Indice de patogenitate intracerebrală (IPIC) | 300 | 35 |
| 52 | Viroze majore | izolarea virusului influenţei ecvine pe ouă embrionate SPF | Tampoane nazale, tampoane nazofaringiene, lavaj traheal | Izolare virus | 82 | 21 |
| 53 | Viroze majore | Identificarea virusului influenţei ecvine prin RIHA | Lichide embrionare de găină |  | 80 | 18 |
| 54 | Viroze majore | Izolarea virusului Bluetongue prin inoculare pe culturi celulare | Organe, sânge pe anticoagulant | Izolare virus | 198 | 60 |
| 55 | Viroze majore | Detecţia antigenelor virusurilor febrei aftoase şi bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA - testul cu anticorpi policlonali) | Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare | ELISA indirect regenţi EURL | 157 | 43 |
| 56 | Viroze majore | Detecţia antigenelor virusurilor febrei aftoase şi bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - testul cu anticorpi monoclonali) | Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare | ELISA indirect-kit comercial | 346 | 66 |
| 57 | Viroze majore | Izolarea şi identificarea virusurilor febrei aftoase şi bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare - testul cu anticorpi policlonali | Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare | Izolare virus şi detecţie antigen | 401 | 108 |
| 58 | Viroze majore | Izolarea şi identificarea virusurilor febrei aftoase şi bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare (testul cu anticorpi monoclonali) | Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare | Izolare virus şi detecţie antigen | 407 | 114 |
| 59 | Viroze majore | Izolarea şi identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare | Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni | Izolare virus | 119 | 35 |
| 60 | Viroze majore | Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică | Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni | Izolare virus | 125.72 | 53 |
| 61 | Viroze majore | Evaluarea efectului acid al produselor decontaminante faţă de virusuri citopatogene | Produs decontaminant | Izolare virus | 1163 | 241 |
| 62 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) | Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreţi | ELISA blocking | 14 | 4 |
| 63 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus pesta porcină clasică prin virusneutralizare | Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreţi | Virusneutralizare comparativă (NPLA şi FAVN) | 131 | 35 |
| 64 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) | Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreţi | ELISA - kit comercial | 11 | 3 |
| 65 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) | Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreţi | ELISA indirect reagenţi EURL | 7 | 3 |
| 66 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin testul de imunofluorescenţâ indirectă | Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreţi | Imunofluorescenţâ indirectă | 9 | 3 |
| 67 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin testul imunobloting | Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreţi | Testul de imunobloting | 204 | 27 |
| 68 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin testul de imunoperoxidază | Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreţi | Testul cu imunoperoxidază | 8 | 5 |
| 69 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus influenţa aviară prin reacţia de inhibare a hemaglutinării | Ser sangvin | Hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării, cu reagenţi de referinţă internaţionali | 68 | 21 |
| 70 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus boala de Newcastle prin reacţia de inhibare a hemaglutinării | Ser sangvin | Hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării, cu reagenţi de referinţă internaţionali | 30 | 17 |
| 71 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus boala de Newcastle prin reacţia de inhibare a hemaglutinării | Ser sangvin | Hemaglutinare şi inhibare a hemaglutinării, cu reagenţi indigeni | 22 | 17 |
| 72 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus influenţa ecvină prin reacţia de inhibare a hemaglutinării | Ser sangvin | Reacţia de inhibare a hemaglutinării | 33 | 17 |
| 73 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiţie (ELISA) | Ser sangvin | Metoda imunoenzimatică (cELISA) | 12 | 4 |
| 74 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus pesta micilor rumegătoare prin virusneutralizare | Ser sangvin | Virusneutralizare | 89 | 27 |
| 75 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA) | Ser sangvin | Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking | 12 | 2 |
| 76 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiţie/blocare (ELISA) | Ser sangvin, plasmă | Metoda imunoenzimatică (cELISA) | 6 | 1 |
| 77 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaştere (ELISA) | Ser sangvin, plasmă | Metoda imunoenzimatică (ELISA) dublă recunoaştere | 6 | 1 |
| 78 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor (IgM) antivirus West Nile prin tehnica imunoenzimatică sandwich (ELISA) | Ser sangvin | Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinat | 70 | 8 |
| 79 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor (IgG) antivirus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiţie (ELISA) | Ser sangvin | Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking | 27 | 3 |
| 80 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus Bluetongue prin virusneutralizare | Ser sangvin, plasmă | Virusneutralizare | 166 | 57 |
| 81 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - screening | Ser sangvin, plasmă | ELISA | 19 | 2 |
| 82 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - confirmare | Ser sangvin, plasmă | ELISA | 24 | 3 |
| 83 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor faţă de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) -blocking | Ser sangvin | Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking | 18 | 2 |
| 84 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor faţă de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) -indirect | Ser sangvin | Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă | 18 | 2 |
| 85 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor faţă de proteinele structurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică de blocare în fază lichidă (ELISA) | Ser sangvin | ELISA | 6 | 1 |
| 86 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin virusneutralizare-un serotip | Ser sangvin | Virusneutralizare | 168 | 43 |
| 87 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA) | Ser sangvin | Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking | 18 | 2 |
| 88 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiţie (ELISA) | Ser sangvin | Metoda imunoenzimatică (cELISA) | 18 | 2 |
| 89 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiţie 5B7(ELISA) | Ser sangvin | Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7 | 3 | 1 |
| 90 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus boala veziculoasă a porcului prin virusneutralizare | Ser sangvin | Virusneutralizare | 142 | 18 |
| 91 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | ELISA | 23 | 4 |
| 92 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirusuri capripox prin testul de imunoperoxidază | Ser sangvin | Imunoperoxidază | 78 | 12 |
| 93 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirusuri febra aftoasă prin testul imunoenzimatic competitiv în fază solidă (ELISA) | Ser sangvin | Metoda imunoenzimatică (ELISA competitive anticorpi structurali) | 9 | 1 |
| 94 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirusuri capripox prin virusneutralizare | Ser sangvin, plasmă | Virusneutralizare | 114 | 33 |
| 95 | Virusologie | Diagnosticul rabiei prin examenul de imunofluorescenţă directă (IFD) | Creier | Imunofluorescenţă directă | 451 | 65 |
| 96 | Virusologie | Detecţia virusului rabic prin testul de inoculare intra cerebrală a şoriceilor (bioprobă) | Creier | Bioprobă | 502 | 70 |
| 97 | Virusologie | Izolarea virusului rabic pe culturi celulare | Creier | Izolare virus | 311 | 71 |
| 98 | Virusologie | Izolarea şi identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine) | Organe | Izolare şi identificare | 210 | 83 |
| 99 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul anemiei infecţioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins) | Ser sangvin | Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE | 23 | 17 |
| 100 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul anemiei infecţioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins) | Ser sangvin | Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen recombinant) pentru AIE | 23 | 17 |
| 101 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul leucozei enzootice bovine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (ID) | Ser sangvin | Imunodifuzie în gel de agar (ID) pentru LEB | 23 | 17 |
| 102 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru LEB | 13 | 7 |
| 103 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking) pentru LEB | 21 | 8 |
| 104 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare | Ser sangvin | Microseroneutralizare | 122 | 54 |
| 105 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul rinotraheitei infecţioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gE) pentru IBR | 15 | 5 |
| 106 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul rinotraheitei infecţioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru IBR | 15 | 5 |
| 107 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul sindromului respirator şi de reproducţie la porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru PRRS | 24 | 8 |
| 108 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gE) pentru boala Aujeszky | 15 | 5 |
| 109 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru boala Aujeszky | 15 | 5 |
| 110 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul gastroenteritei transmisibile porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA) pentru GET | 22 | 8 |
| 111 | Virusologie | Testul de virusneutralizare cu anticorpi fluorescenţi (FAVN) pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali | Ser sangvin | Virusneutralizare | 242 | 65 |
| 112 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru BVD | 15 | 5 |
| 113 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul Maedi Visna sau antivirusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) utilizat pentru CAEV | 32 | 9 |
| 114 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul Maedi Visna sau antivirusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) utilizat pentru MV | 32 | 9 |
| 115 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul Maedi Visna prin testul de imunodifuzie în gel de agar | Ser sangvin | Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru MV | 25 | 18 |
| 116 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul artritei encefalitei caprine prin testul de imunodifuzie în gel de agar | Ser sangvin | Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru CAEV | 25 | 18 |
| 117 | Virusologie | Detecţia anticorpilor antivirusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru AVE | 22 | 8 |
| 118 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta de competiţie) pentru SIBE | 10 | 7 |
| 119 | Virusologie | Detecţia antigenului virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin, sânge, plasmă | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta de inhibiţie) pentru BVDV | 15 | 5 |
| 120 | Virusologie | Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru detecţia anticorpilor antirabici postvaccinali | Lichid toracic | ELISA | 181 | 26 |
| 121 | Virusologie | Detecţia markerului vaccinai (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (LIV) | Os | Detecţie marker | 37 | 25 |
| 122 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină | 20 | 8 |
| 123 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul anemiei infecţioase ecvine prin lestul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta de competiţie) pentru AIE | 21 | 8 |
| 124 | Imunologie | Detecţia de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA-y - IFN) | Sânge integral, plasmă sangvină stimulată cu tuberculine | Imunoenzimatică sandwich/Manualul OIE | 75 | 36 |
| 125 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Mycoplasma gallisepticum* prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) | Ser sangvin | Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE | 24 | 15 |
| 126 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Mycoplasma mycoides* prin microtehnica de fixare a complementului (RFC) | Ser sangvin | Reacţia de fixare a complementului/Microtehnica Manualul OIE | 60 | 17 |
| 127 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Mycoplasma mycoides* prin tehnica imunoenzimatică de competiţie (c-ELISA) | Ser sangvin | Reacţia imunoenzimatică de competiţie/Manualul OIE | 31 | 15 |
| 128 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Mycobacterium avium* subsp*. paratuberculosis* prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) | Ser sangvin | Reacţia imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE | 20 | 15 |
| 129 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella abortus*, *Brucella melitensis* şi *Brucella suis* prin reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal (RBT) | Ser sangvin | Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE | 14 | 8 |
| 130 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella abortus* şi *Brucella suis* prin reacţia de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT) | Ser sangvin | Seroaglutinare lentă/Manualul OIE | 140 | 15 |
| 131 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella abortus* şi *Brucella suis* prin reacţia de seroaglutinare lentă în microplăci (SAT) | Ser sangvin | Seroaglutinare lentă/Manualul OIE | 14 | 10 |
| 132 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Salmonella Gallinarum*, *Salmonella Pullorum* prin reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR) | Ser sangvin | Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE | 17 | 8 |
| 133 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Salmonella Gallinarum*, *Salmonella Pullorum* prin reacţia de seroaglutinare lentă în tub (RSAL) | Ser sangvin | Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE | 66 | 15 |
| 134 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella abortus*, *Brucella melitensis* şi *Brucella suis* prin microtehnică de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL) | Ser sangvin | Reacţia de fixare a complementului/Microtehnica EU-RL/OIE | 37 | 30 |
| 135 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella ovis* prin microtehnică de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL) | Ser sangvin | Reacţia de fixare a complementului/Microtehnica EU-RL/OIE | 66 | 30 |
| 136 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella abortus* şi *Brucella melitensis* prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) | Ser sangvin | Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE | 25 | 15 |
| 137 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella abortus* prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) pe probe de lapte | Ser sangvin | Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE | 25 | 15 |
| 138 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella abortus* şi melitensis prin tehnica imunoenzimatică de competiţie (cELISA) | Ser sangvin | Imunoenzimatică de competiţie/Manualul OIE | 35 | 15 |
| 139 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella ovis* prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) | Ser sangvin | Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE | 38 | 15 |
| 140 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella suis* prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) | Ser sangvin | Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE | 78 | 15 |
| 141 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Burkholderia mallei* prin microtehnică de fixare a complementului (RFC) | Ser sangvin | Reacţia de fixare a complementului/Microtehnica EU RL/Manualul OIE | 66 | 17 |
| 142 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Leptospira* *spp.* prin testul de microaglutinare (MAT) pentru un singur serotip de *Leptospira* spp | Ser sangvin | Microaglutinare/Manualul OIE | 13 | 6 |
| 143 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Coxiella bumetii* prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) | Ser sangvin | Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE | 32 | 15 |
| 144 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Francisella tularensis* prin reacţia de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR) | Ser sangvin | Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE | 27 | 8 |
| 145 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Francisella* *tularensis* prin reacţia de seroaglutinare lentă în tub (RSAL) | Ser sangvin | Seroaglutinare lentă/Manualul OIE | 252 | 15 |
| 146 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella canis* prin reacţia de aglutinare rapidă pe lamă | Ser sangvin | Seroaglutinare rapidă pe lamă/Tehniques for the Brucellosis laboratory | 172 | 8 |
| 147 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Chlamydophila abortus* prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) | Ser sangvin | Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE | 30 | 15 |
| 148 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Trypanosoma equiperdum* prin microtehnica de fixare a complementului (RFC) | Ser sangvin | Reacţia de fixare a complementului/Microtehnica Manualul OIE | 96 | 17 |
| 149 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti - *Toxoplasma gondii* prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) | Ser sangvin | Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE | 54 | 15 |
| 150 | Imunologie | Izolarea şi identificarea germenilor din genul *Leptospira* | Urină, sânge, organe, avorton | Examen cultural şi bactrerioscopic/Manualul OIE | 956 | 301 |
| 151 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea bacteriilor din genul *Salmonella* - proba negativă | Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubaţie, ouă embrionate, deşeuri de incubaţie (puf, coji ouă), meconiu, probe de aşternut, avortoni, învelitori placentare, secreţii cervicovaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale | Examen bacteriologic | 92 | 77 |
| 152 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea bacteriilor din genul *Salmonella* - proba pozitivă | Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubaţie, ouă embrionate, deşeuri de incubaţie (puf, coji ouă), meconiu, probe de aşternut, avortoni, învelitori placentare, secreţii cervicovaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale | Examen bacteriologic | 193 | 87 |
| 153 | Bacteriologie | Tipizarea serologică a tulpinilor de *Salmonella enterica* | Tulpini bacteriene | Identificare serologică | 359 | 104 |
| 154 | Bacteriologie | Izolarea în culturi şi identificarea preliminară a *Campyfobacter spp.* | Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreţii cervicovaginale, secreţii prepuţiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni | Examen bacteriologic | 55 | 35 |
| 155 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea fenotipică a speciilor din genul *Campylobacter* - proba negativă | Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreţii cervicovaginale, secreţii prepuţiale, material seminal, învelitori placentara, avortoni, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale | Examen bacteriologic | 107 | 70 |
| 156 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea fenotipică a speciilor din genul *Campylobacter* - proba pozitivă | Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreţii cervicovaginale, secreţii prepuţiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni | Examen bacteriologic | 126 | 72 |
| 157 | Bacteriologie | Testarea sensibilităţii la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică | Tulpini bacteriene | Determinare comportament la antimicrobiene | 34 | 19 |
| 158 | Bacteriologie | Testarea sensibilităţii la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluţiei - *Campylobacter* *spp.* | Tulpini bacteriene | Determinare CMI | 87 | 28 |
| 159 | Bacteriologie | Testarea sensibilităţii la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluţiei - *Escherichia coli* ESBL/AmpC | Tulpini bacteriene | Determinare CMI | 131 | 32 |
| 160 | Bacteriologie | Testarea sensibilităţii la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluţiei (exceptând *Campylobacter* *spp.* şi *Escherichia coli* ESBL/AmpC) | Tulpini bacteriene | Determinare CMI | 81 | 27 |
| 161 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea fenotipică a speciilor de *Mycobacterium*, implicate în tuberculoza bovină | Probe de limfonoduri, organe, secreţii şi excreţii, culturi bacteriene | Examen bacteriologic | 232 | 131 |
| 162 | Bacteriologie | Izolarea în culturi şi identificarea preliminară a *Mycobacterium spp.*, implicate în tuberculoza bovină | Probe de limfonoduri, organe, secreţii şi excreţii | Examen bacteriologic | 210 | 116 |
| 163 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea speciilor din genul *Listeria* | Sistem nervos central, avortoni, învelitori placentare, hrană pentru animale, lapte mastitic, secreţii, excreţii, ţesuturi, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale, apă, materii fecale | Examen bacteriologic | 196 | 89 |
| 164 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea speciei *Bacillus anthracis* | Probe de sânge, secreţii şi excreţii sangvinolente, lichide de puncţie, exsudate, splină, os lung, ţesuturi edemaţiate cu limfonoduri, fragmente intestin şi limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale | Examen bacteriologic | 135 | 85 |
| 165 | Bacteriologie | Detecţia prin examen microscopic direct a *Mycobacterium* *avium* subsp*.* *paratuberculosis* | Fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice | Examen microscopic direct | 112 | 34 |
| 166 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea fenotipică a speciilor din genul *Brucella* | Probe de material seminal, secreţii cervicovaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreţii conjunctivale, secreţii prepuţiale, produşi nou-născuţi neviabili, lichide articulare, testicul şi epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femei, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulaţii, glande seminale, ţesuturi cu inflamaţii necrotice, granulomatoase sau purulente, culturi bacteriene izolate de laboratoarele judeţene | Examen bacteriologic | 406 | 135 |
| 167 | Bacteriologie | Izolarea în culturi şi identificarea preliminară a *Brucella* *spp.* | Probe de material seminal, secreţii cervicovaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreţii conjunctivale, secreţii prepuţiale, produşi nou-născuţi neviabili, lichide articulare, testicul şi epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femei, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulaţii, glande seminale, ţesuturi cu inflamaţii necrotice, granulomatoase sau purulente | Examen bacteriologic | 160 | 81 |
| 168 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea speciilor patogene din genul *Streptococcus* | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 196 | 38 |
| 169 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea speciilor patogene din genul *Staphylococcus* | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 160 | 35 |
| 170 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Escherichia coli* - tulpini patogene | Probe organe, măduvă hematogenă, secreţii, excreţii, lapte mastitic, tampoane cloacale, fecale, conţinut intestinal | Examen bacteriologic | 332 | 96 |
| 171 | Bacteriologie | Izolarea *Escherichia coli* - sintetizatoare ESBL şi AmpC | Fecale, conţinut intestinal | Examen bacteriologic | 31 | 27 |
| 172 | Bacteriologie | Identificarea *Escherichia coli* - sintetizatoare ESBL şi AmpC | Fecale, conţinut intestinal | Examen bacteriologic | 58 | 30 |
| 173 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Escherichia coli* - indicator comensal | Fecale, conţinut intestinal | Examen bacteriologic | 94 | 75 |
| 174 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea speciilor din genul *Yersinia* | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 236 | 50 |
| 175 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Erysipelothrix rhusiopathiae* | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 193 | 47 |
| 176 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Francisella tularensis* | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 421 | 67 |
| 177 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea preliminară a speciilor din complexul *Borrelia burgdorferi* *sensu lato* | Exemplare de căpuşe | Examen bacteriologic | 453 | 171 |
| 178 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea preliminară a *Mycoplasma mycoides* subsp*.* *mycoides small colonies* | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 247 | 180 |
| 179 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea preliminară a micoplasmelor aviare | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 247 | 180 |
| 180 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Pasteurella multocida* | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 198 | 47 |
| 181 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Bordetella bronchiseptica* | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 198 | 47 |
| 182 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Actinobacillus pleuropneumoniae* | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 90 | 37 |
| 183 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Clostridium botulinum* | Probe de sânge, conţinut gastric, hrană pentru animale, Apă potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene | Examen bacteriologic | 539 | 88 |
| 184 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Clostridum spp.* (*perfringens, chauvoei, septicum, difficile, novyi, sordelli, colinum, histolyticum, spiriforme*) | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 539 | 88 |
| 185 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Clostridium tetani* | Probe de sânge, exsudate şi ţesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), hrană pentru animale, culturi bacteriene | Examen bacteriologic | 550 | 99 |
| 186 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea preliminară a speciilor din genul *Clostridium* | Materiale patologice | Examen bacteriologic | 535 | 84 |
| 187 | Bacteriologie | Detecţia *Brachyspira spp.* prin examen microscopic direct | Materiale patologice | Examen microscopic direct | 56 | 19 |
| 188 | Bacteriologie | Detecţia *Helicobacter spp.* prin examen microscopic direct | Materiale patologice | Examen microscopic direct | 56 | 19 |
| 189 | Bacteriologie | Izolare selectivă *Escherichia coli* sintetizatoare carbapenemaze | Fecale, conţinut intestinal | Examen bacteriologic | 54 | 28 |
| 190 | Bacteriologie | Identificarea *Escherichia coli* sintetizatoare carbapenemaze | Fecale, conţinut intestinal | Examen bacteriologic | 66 | 29 |
| 191 | Parazitologie | Detecţia anticorpilor IgG anti-*Toxoplasma gondii* prin testul de imunofluorescenţâ indirectă | Ser sangvin ovine | Imunofluorescenţă indirectă | 123 | 47 |
| 192 | Parazitologie | Detecţia anticorpilor anti-*Fasciola hepatica* la bovine, prin tehnica ELISA indirectă | Ser sangvin, lapte | ELISA indirectă | 37 | 15 |
| 193 | Parazitologie | Detecţia anticorpilor anti-*Leishmania infantum* prin tehnica ELISA indirectă | Ser sangvin | ELISA indirectă | 44 | 16 |
| 194 | Parazitologie | Evidenţierea ouălor şi oochisturilor de paraziţi, prin flotaţie şi/sau sedimentare | Fecale/conţinut intestinal, apă, hrană pentru animale, sol, aşternut | Examen microscopic | 20 | 18 |
| 195 | Parazitologie | Evidenţierea *Trichinella* *spp.* şi *Sarcocystis* *spp.* în ţesut muscular, prin examen trichineloscopic | Ţesut muscular striat | Examen trichineloscopic | 14 | 13 |
| 196 | Parazitologie | Detecţia *Trichinella* *spp.* prin digestie artificiala | Ţesut muscular striat | Examen microscopic -digestie artificială | 79 | 26 |
| 197 | Parazitologie | Evidenţierea larvelor de paraziţi prin larvoscopie | Fecale/conţinut intestinal, ţesuturi şi organe | Examen microscopic | 15 | 13 |
| 198 | Parazitologie | Evidenţierea paraziţilor intracelulari din sânge şi amprentă organe în frotiu colorat | Sânge pe anticoagulant, ţesuturi şi organe | Examen microscopic | 35 | 23 |
| 199 | Parazitologie | Detecţia antigenelor specifice de *Fasciola hepatica* prin tehnica ELISA directă | Fecale/conţinut intestinal | ELISA directă | 39 | 15 |
| 200 | Parazitologie | Identificarea genurilor şi speciilor de *Phlebotomus* pe baza caracterelor de morfologie externă | Captura/exemplare de flebotomi | Examen stereomicroscopic | 56 | 46 |
| 201 | Parazitologie | Evidenţierea adulţilor de *Echinococcus* *spp.* din raclat mucoasă intestinală în preparat direct | Raclat mucoasa intestinală | Examen stereomicroscopic | 62 | 44 |
| 202 | Parazitologie | Evidenţierea paraziţilor extracelulari, în preparat direct, prin examen microscopic | Sânge pe anticoagulant | Examen microscopic | 14 | 11 |
| 203 | Parazitologie | Evidenţierea paraziţilor extracelulari, în frotiu colorat, prin examen microscopic | Sânge pe anticoagulant | Examen microscopic | 26 | 14 |
| 204 | Parazitologie | Evidenţierea formelor larvare de cestode din ţesuturi şi organe, prin examen macro- şi microscopic | Ţesuturi şi organe | Examen macro- şi microscopic | 20 | 14 |
| 205 | Parazitologie | Evidenţierea *Cryptosporidium* *spp.* prin coloraţia Ziehl Nilssen modificată | Fecale/conţinut intestinal/raclat mucoasă intestinală | Examen microscopic | 35 | 21 |
| 206 | Parazitologie | Evidenţierea protozoarelor din fecale şi apă, în preparat direct colorat | Fecale/conţinut intestinal, apă | Examen microscopic | 14 | 11 |
| 207 | Parazitologie | Detecţia antigenelor specifice *Echinococcus* *granulosus* şi *Echinococcus* *multilocularis*, prin tehnica ELISA directă | Fecale/conţinut intestinal | ELISA directă | 86 | 19 |
| 208 | Parazitologie | Evidenţierea protozoarelor flagelate, prin examen microscopic direct | Secreţii prepuţiale, material seminal raclaj vagi nai, secreţii utero-vaginale, lichide fetale şi lichide cavitare provenite de la avortoni | Examen microscopic direct | 13 | 11 |
| 209 | Parazitologie | Evidenţierea protozoarelor flagelate, prin examen cultural | Secreţii prepuţiale, material seminal raclaj vaginal, secreţii utero-vaginale, lichide fetale şi lichide cavitare provenite de la avortoni | Examen cultural-microscopic | 81 | 49 |
| 210 | Parazitologie | Identificarea genurilor şi speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă | Exemplare gasteropode | Examen stereomicroscopic | 19 | 16 |
| 211 | Parazitologie | Determinarea încărcăturii parazitare a gasteropodelor | Exemplare gasteropode | Examen microscopic | 29 | 22 |
| 212 | Parazitologie | Evidenţierea elementelor parazitare din ţesuturi şi organe prin examen macroscopic şi microscopic | Ţesuturi şi organe | Examen macro- şi microscopic | 42 | 36 |
| 213 | Parazitologie | Identificarea genurilor şi speciilor de Culicoides pe baza caracterelor de morfologie externă | Captură de insecte, exemplare de insecte | Examen stereomicroscopic | 74 | 60 |
| 214 | Parazitologie | Identificarea genurilor şi speciilor de paraziţi de la suprafaţa dermului, din derm, mucoase şi producţii cornoase prin examen macro/microscopic | Raclat dermic, raclat mucoasă bucală, nazală, faringiană, raclat cioc, cruste, lână, păr, pene, secreţie auriculară, lacrimală, nazală, exemplare ectoparaziţi | Examen macro- şi microscopic | 23 | 18 |
| 215 | Parazitologie | Identificarea genurilor şi speciilor de căpuşe pe baza caracterelor de morfologie externă | Exemplare de căpuşe | Examen stereomicroscopic | 38 | 30 |
| 216 | Parazitologie | Identificarea genurilor şi speciilor de ţânţari pe baza caracterelor de morfologie externă | Captura de ţânţari, exemplare de ţânţari | Examen stereomicroscopic | 57 | 44 |
| 217 | Parazitologie | Identificarea insectelor parazite pe baza caracterelor de morfologie externă | Exemplare insecte parazite (purici, păduchi, malofagi, melifagi) | Examen microscopic | 23 | 16 |
| 218 | Insecte utile | Izolarea şi identificarea speciei *Paenibacillus larvae* | Puiet de albine căpăcit, fagure cu miere căpăcită, polen, ceară | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2. | 347 | 119 |
| 219 | Insecte utile | Izolarea şi identificarea speciei *Enterococcus* *faecalis* | Puiet de albine căpăcit şi necăpăcit | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3. | 213 | 68 |
| 220 | Insecte utile | Izolarea şi identificarea speciei *Paenibacillus alvei* | Puiet de albine căpăcit şi necăpăcit | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3. | 220 | 96 |
| 221 | Insecte utile | Izolarea şi identificarea speciei *Melissococcus plutonius* | Puiet de albine necăpăcit | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3. | 305 | 157 |
| 222 | Insecte utile | Detecţia sporilor de *Paenibacillus larvae* prin examen bacterioscopic | Puiet de albine căpăcit, fagure cu miere căpăcită, polen, ceară | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2. | 73 | 18 |
| 223 | Insecte utile | Detecţia bacteriilor patogene - *Melissococcus plutonius*, *Paenibacillus alvei*, *Enterococcus* *faecalis*, *Bacterium eurydice* - implicate în etiologia locii europene prin examen bacterioscopic | Puiet de albine căpăcit şi necăpăcit | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3. | 98 | 24 |
| 224 | Insecte utile | Izolarea şi identificarea speciei *Bacillus thuringiensis* | Larve *Bombyx mori* | Insect Pathology - E. Steinhaus, vol. II cap. 2 | 140 | 89 |
| 225 | Insecte utile | Identificarea endoparazitului *Acarapis woodi* în traheile toracice prin examen microscopic direct | Albine | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.1. | 56 | 32 |
| 226 | Insecte utile | Identificarea şi determinarea numărului de spori de *Nosema* *sp.* şi a chisturilor de Malphigamoeba mellificae prin examen microscopic direct | Albine | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.4. | 79 | 33 |
| 227 | Insecte utile | Identificarea ectoparaziţilor la albine prin examen macroscopic şi microscopic - *Varroa destructor, Braula caeca, Tropilaelaps spp.* | Albine, puiet, detritus stup | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.6. şi 2.2.7 | 74 | 15 |
| 228 | Insecte utile | Identificarea ectoparazitului *Aethina* tumida prin examen macroscopic şi microscopic | Captură insecte/fagure cu rezervă de hrană/detritus stup | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.5. | 78 | 19 |
| 229 | Insecte utile | Identificarea şi determinarea numărului de spori *Nosema* *bombycis* prin examen microscopic direct | Ouă, larve, fluturi de la specia *Bombyx mori* | Insect Pathology - E. Steinhaus, vol. II cap. 9 | 62 | 17 |
| 230 | Insecte utile | Izolarea şi identificarea speciei *Ascosphaera apis* | Puiet de albine căpăcit şi necăpăcit/detritus stup | BEE Book ed. 2013/ cap. 52,1.13 | 172 | 55 |
| 231 | Insecte utile | Izolarea şi identificarea speciilor din genul *Aspergillus*, patogene pentru albine | Albine, puiet de albine căpăcit şi necăpăcit/detritus stup | BEE Book ed. 2013/ cap. 52,1.13 | 176 | 59 |
| 232 | Insecte utile | Detecţia fungului *Beauveria bassiana* prin examen microscopic direct | Larve de la specia *Bombyx mori* | Insect Pathology - E. Steinhaus, vol. II cap. 7 | 95 | 14 |
| 233 | Insecte utile | Izolarea şi identificarea fungului *Beauveria bassiana* | Larve de la specia *Bombyx mori* | Insect Pathology - E. Steinhaus, vol. II cap. 7 | 172 | 58 |
| 234 | Insecte utile | Detecţia speciilor din genul *Aspergillus* patogene pentru viermii de mătase prin examen microscopic direct | Ouă, larve, fluturi de la specia *Bombyx mori* | Insect Pathology - E. Steinhaus, vol. II cap. 7 | 101 | 20 |
| 235 | Insecte utile | Examen clinic/anatomopatologic la albine/viermi de mătase | Albine, fagure cu puiet, viermi de mătase | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.1; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4; 2.2.5; 2.2,6. şi 2.2.7 | 30 | 28 |
| 236 | Animale acvatice | Examen anatomopatologi animale acvatice: peşti, moluşte, crustacee, amfibieni | Peşte/moluşte/crustacee/ amfibieni | Necropsică | 35 | 25 |
| 237 | Animale acvatice | Izolarea şi identificarea bacteriilor patogene la peşti - *Aeromonas salmonicida* şi *Yersinia* *ruckeri* | Peşte | Bacteriologică | 273 | 66 |
| 238 | Animale acvatice | Detecţia speciei *Renibacterium salmoninarum* la peşte prin examen bacterioscopic | Peşte | Bacterioscopic | 60 | 15 |
| 239 | Animale acvatice | Detecţia mixobacteriilor la peşti prin examen bacterioscopic | Peşte | Bacterioscopic | 60 | 15 |
| 240 | Animale acvatice | Izolarea şi identificarea *Flavobacterium columnare* | Peşte | Bacteriologică | 335 | 72 |
| 241 | Animale acvatice | Izolarea şi identificarea *Flavobacterium psychrophilum* | Peşte | Bacteriologică | 335 | 72 |
| 242 | Animale acvatice | Izolarea şi identificarea germenilor condiţionat patogeni de la peşti - *Aeromonas hydrophila, Aeromonas sobria, Aeromonas caviae, Pseudomonas fluorescens, Shewanella putrefaciens, Plesiomonas shigelloides* | Peşte | Bacteriologică | 273 | 66 |
| 243 | Animale acvatice | Izolarea şi identificarea speciilor bacteriene din genul *Vibrio* - se va preciza specia/speciile de *Vibrio* urmărită/urmărite în procedură | Peşte, moluşte, crustacee | Bacteriologică | 238 | 63 |
| 244 | Animale acvatice | Determinarea numărului de *Escherichia coli* | Moluşte bivalve | Bacteriologică | 92 | 46 |
| 245 | Animale acvatice | Detecţia de bacterii din genul *Salmonella spp.* | Moluşte bivalve | Bacteriologică | 263 | 84 |
| 246 | Animale acvatice | Izolare şi identificare *Renibacterium salmoninarum* | Peşte | Bacteriologică | 225 | 68 |
| 247 | Animale acvatice | Detecţie *Renibacterium salmoninarum* prin imunoflorescenţă în amprente de ţesut | Peşte | Bacteriologică | 103 | 35 |
| 248 | Animale acvatice | Detecţie *Renibacterium salmoninarum* prin ELISA | Peşte | Bacteriologică | 126 | 32 |
| 249 | Animale acvatice | Izolarea şi identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni - genurile Pseudomonas, Aeromonas, *Mycobacterium* | Batracieni | Bacteriologică | 273 | 66 |
| 250 | Animale acvatice | Testarea sensibilităţii la antimicrobiene a bacteriilor patogene şi condiţionat patogene la peşti prin tehnica difuzimetrică | Culturi bacteriene | Difuzimetrică | 26 | 12 |
| 251 | Animale acvatice | Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la peste: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS | Peşte/organe de peşte | Virusologică | 230 | 70 |
| 252 | Animale acvatice | Detecţia virusurilor la peşti prin testul imunoenzimatic (ELISA): VSHV, VNPI, VVPC | Supernatantul culturilor celulare la care s-a obţinut efect citopatic, omogenat de organe | Imunoenzimatică | 116 | 31 |
| 253 | Animale acvatice | Identificarea virusurilor la peşti prin imunofluorescenţă: VSHV, VNHI, VNPI, VVPC, VAIS, KHV | Supernatantul culturilor celulare la care s-a obţinut efect citopatic, amprente de organe | Imunofluorescenţă | 227 | 46 |
| 254 | Animale acvatice | Detecţia virusurilor la peşti prin testul de virus neutralizare | Supernatantul culturilor celulare la care s-a obţinut efect citopatic | Virusneutralizare | 139 | 49 |
| 255 | Animale acvatice | Detecţia oomicetelor prin examen microscopic direct | Peşte, crustacee | Microscopie directă | 18 | 14 |
| 256 | Animale acvatice | Izolarea şi identificarea oomicetelor din genul *Aphanomyces* | Peşte, crustacee | Micologic | 73 | 48 |
| 257 | Animale acvatice | Detecţia monogenelor la peşti prin examen microscopic direct - cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură | Peşte | Microscopică | 18 | 14 |
| 258 | Animale acvatice | Identificare *Gyrodactilus salaris* prin examen morfologic şi morfometric | Peşte | Microscopică | 57 | 47 |
| 259 | Animale acvatice | Detecţia de *Bonamia ostreae/exitiosa* în frotiuri - amprente - din cord la moluşte bivalve | Moluşte bivalve | Microscopică | 144 | 113 |
| 260 | Animale acvatice | Detecţia de *Haplosporidium* *sp.* în frotiuri (amprente) din branhii, la moluşte bivalve | Moluşte bivalve | Microscopică | 144 | 113 |
| 261 | Animale acvatice | Detecţie *Perkinsus* *sp.* prin cultivare în mediu thioglicolat | Moluşte bivalve | Cultivare în mediu thioglicolat | 187 | 100 |
| 262 | Animale acvatice | Detecţia de *Marteilia refringens* în frotiuri (amprente) din glanda digestivă | Moluşte bivalve | Microscopică | 144 | 113 |
| 263 | Animale acvatice | Detecţia *Mikrocytos mackini* în frotiuri din leziuni la moluşte bivalve | Moluşte bivalve | Microscopică | 144 | 113 |
| 264 | Animale acvatice | Identificarea sporozoarului histozoic *Myxobolus cerebralis* de la păstrăv | Peşte | Microscopică | 24 | 19 |
| 265 | Animale acvatice | Detecţia protozoarelor ciliate şi flagelate la peşte prin examen microscopic direct - *Ichthyophthirius multifiliis, Trichodina sp., Trichodinella sp., Chilodonella sp., Balantidium sp., Apiosoma sp., Costia necatrix, Hexamita sp., Cryptobia sp., Oodinium sp.* | Peşte | Microscopie directă | 33 | 26 |
| 266 | Animale acvatice | Detecţia de *Cryptobia helicis* şi *Klossia helicina* în moluşte gasteropode prin examen microscopic | Moluşte gasteropode | Microscopică | 39 | 27 |
| 267 | Animale acvatice | Detecţia de nematode şi trematode în moluşte gasteropode prin examen microscopic | Moluşte gasteropode | Microscopică | 25 | 13 |
| 268 | Animale acvatice | Detecţia trematodelor şi acantocefalilor la batracieni prin examen microscopic | Batracieni | Microscopică | 25 | 13 |
| 269 | Animale acvatice | Detecţia de mixozoare la peşte prin examen microscopic | Peşte | Microscopică | 18 | 14 |
| 270 | Animale acvatice | Detecţia de trematode la peşte prin examen microscopic | Peşte | Microscopică | 16 | 12 |
| 271 | Animale acvatice | Detecţia de crustacee parazite la peşte prin examen microscopic | Peşte | Microscopică | 16 | 12 |
| 272 | Animale acvatice | Detecţia de nematode, cestode şi acantocefali la peşte prin examen microscopic | Peşte | Microscopică | 16 | 12 |
| 273 | Animale acvatice | Detecţia de *Anisakidae* în peşte prin metoda digestiei peptice | Peşte | Microscopică | 61 | 33 |
| 274 | Animale acvatice | Detecţia biotoxinelor marine din grupul PSP prin bioteste pe şoareci | Moluşte bivalve | Metoda biologică (AOAC 959.08) | 1347 | 221 |
| 275 | Animale acvatice | Analiza biologică a apei de suprafaţă | Apa de suprafaţă | Microscopică directă | 65 | 62 |
| 276 | Animale acvatice | Examen citomorfologic al sângelui la peşte | Sânge | Microscopică | 28 | 18 |
| 277 | Animale acvatice | Formula lecocitară | Sânge | Microscopică | 28 | 18 |
| 278 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusurilor capripox prin PCR | Cruste, organe, sânge pe EDTA | PCR convenţional | 273 | 192 |
| 279 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR | Cruste, organe, sânge pe EDTA | Real Time PCR | 217 | 131 |
| 280 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului pestei micilor rumegătoare prin Real Time RT-PCR | Sânge pe EDTA, organe, tampon nazal, bucal, conjunctival | Real Time RT-PCR | 238 | 148 |
| 281 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Mycobacterium* *avium* *ssp.* *paratuberculosis* prin PCR | Fecale | Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR) | 326 | 223 |
| 282 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Mycobacterium* *avium* *ssp.* *paratuberculosis* prin Real Time PCR | Fecale | Real Time PCR | 275 | 166 |
| 283 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului Schmallenberg prin Real Time RT-PCR | Sânge pe EDTA | Real Time RT-PCR | 223 | 101 |
| 284 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice prin Real Time RT-PCR | Sânge pe EDTA, organe şi ţesuturi | Real Time RT-PCR | 235 | 148 |
| 285 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice prin RT-PCR | Organe şi ţesuturi | Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR) | 271 | 178 |
| 286 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin PCR | Culturi celulare, organe şi ţesuturi | PCR convenţional | 271 | 195 |
| 287 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR | Culturi celulare, organe şi ţesuturi | Real Time PCR | 249 | 149 |
| 288 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time PCR | Sânge pe EDTA, organe şi ţesuturi | Real Time PCR | 221 | 121 |
| 289 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului Bluetongue serotip 4 prin Real Time PCR | Sânge pe EDTA, organe şi ţesuturi | Real Time PCR | 221 | 121 |
| 290 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Echinococcus* *grarnulossus* prin PCR | Membrana proligeră | Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR) | 346 | 202 |
| 291 | Biologie moleculară/OMG | Identificare genom *Coxiella bumetii* prin Real Time PCR | Culturi celulare, tampoane vaginale, avortoni | Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR) | 367 | 150 |
| 292 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului influenţei aviare (proteina Matrix) prin Real Time PCR | Organe şi ţesuturi | Real Time PCR | 218 | 138 |
| 293 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influentei aviare prin Real Time PCR | Organe şi ţesuturi | Real Time PCR | 216 | 137 |
| 294 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influentei aviare prin Real Time PCR | Organe şi ţesuturi | Real Time PCR | 216 | 137 |
| 295 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea subtipului de neuraminidază N1 a virusului influentei aviare prin Real Time PCR | Organe şi ţesuturi | Real Time PCR | 216 | 137 |
| 296 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea şi caracterizarea genomului virusului influenţei aviare prin RT-PCR - secvenţiere | Suspensii virale | Tipizare moleculară | 881 | 541 |
| 297 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time PCR | Organe şi ţesuturi | Real Time PCR | 218 | 138 |
| 298 | Biologie moleculară/OMG | Caracterizarea genomului virusului bolii de Newcastle prin PCR-secvenţiere | Suspensii virale | Tipizare moleculară | 823 | 535 |
| 299 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Paenibacillus larvae* prin tehnici PCR | Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit, miere | Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR) | 263 | 182 |
| 300 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Melissococcus plutonius* prin tehnici PCR | Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit şi necăpăcit | PCR convenţional | 263 | 182 |
| 301 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea complexului *Mycobacterium* *tuberculosis* prin PCR IS 6110 | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 302 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genului *Mycobacterium* şi a complexului *Mycobacterium* *tuberculosis* prin PCR-Multiplex | Culturi bacteriene | PCR Multiplex | 322 | 220 |
| 303 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea speciilor/tulpinilor aparţinând complexului *Mycobacterium* *tuberculosis* prin PCR revers hibridizare | Culturi bacteriene | Tipizare moleculară | 568 | 330 |
| 304 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genului *Mycobacterium* şi a complexului *Mycobacterium* *avium* prin PCR - Multiplex | Culturi bacteriene | PCR Multiplex | 360 | 259 |
| 305 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea tulpinilor de *Mycobacyterium* *avium* subsp*.* *avium* prin PCR IS901 | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 321 | 220 |
| 306 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea tulpinilor de *Mycobacterium* *avium* subsp*.* *hominissuis* prin PCR IS1245 | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 321 | 220 |
| 307 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Leptospira* | Culturi bacteriene; | PCR convenţional | 278 | 181 |
| 308 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului principalelor *serovariante zoonotice* de *Salmonella* prin PCR | Culturi bacteriene | PCR multiplex | 337 | 221 |
| 309 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea *Salmonella spp.* prin Real Time PCR | Culturi bacteriene; organe; fecale | Real Time PCR | 349 | 164 |
| 310 | Biologie moleculară/OMG | Subtipizarea moleculară a principalelor serovariante zoonotice de *Salmonella* prin PFGE | Culturi bacteriene | Tipizare moleculară | 951 | 720 |
| 311 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea tulpinilor de *Staphylococcus* aureus rezistente la meticilină prin multiplex PCR | Culturi bacteriene | PCR Multiplex | 378 | 260 |
| 312 | Biologie moleculară/OMG | Identificare speciilor *Enterococcus* *faecalis* şi *Enterococcus* *faecium* prin multiplex PCR | Culturi bacteriene | PCR Multiplex | 299 | 183 |
| 313 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului specific *Brucella* *spp.* | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 282 | 181 |
| 314 | Biologie moleculară/OMG | AMOS multiplex PCR pentru identificarea speciilor genului *Brucella* | Culturi bacteriene | Multiplex PCR | 380 | 225 |
| 315 | Biologie moleculară/OMG | Multiplex PCR pentru diferenţierea *Campylobacter* *coli/jejuni* | Culturi bacteriene | Multiplex PCR | 330 | 221 |
| 316 | Biologie moleculară/OMG | Diferenţierea *Campylobacter* *fetus/C. lari/C. upsaliensis* prin PCR-Multiplex | Culturi bacteriene | Multiplex PCR | 309 | 184 |
| 317 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Mycoplasma mycoides* subsp*.* *mycoides* S.C. | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 283 | 181 |
| 318 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Mycoplasma gallisepticum* (MG) şi *Mycoplasma* *meleagridis* (MM) | Tampoane traheale găini şi curcani; tampoane cloacale curcani, culturi bacteriene | PCR Multiplex | 575 | 296 |
| 319 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genelor care codifică rezistenţa la colistin (mcr-1 şi mcr-2) | Culturi bacteriene | PCR Multiplex | 302 | 183 |
| 320 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genelor CMY-2 care codifică beta-lactamaze de tip AmpC | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 321 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genelor *bla* (TEM) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 322 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genei *bla* (OXA-48) care codifică betalactamaza (carbapenemază) OXA-48 | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 323 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genelor *bla* (CTX-M-1) care codifică betalactamaze de tip ESBL | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 324 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genelor *bla* (IMP) care codifică metalo-betalactamazele IMP | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 325 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genelor *bla* (KPC) care codifică carbapenemazele KPC | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 326 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genelor *bla* (NDM) care codifică metalo - betalactamazele NDM | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 327 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genelor *bla* (CTX-M) care codifică betalactamaze de tip ESBL | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 328 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genelor *bla* (SHV) care codifică betalactamaze de tip ESBL | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 329 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genelor *bla* (CTX-M-9) care codifică betalactamaze de tip ESBL | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 330 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genelor *bla* (VIM-all) care codifică metalobetalactamaza de tip VIM | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 331 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genei *bla* (ACC-1) care codifică betalactamaza ACC-1 de tip AmpC | Culturi bacteriene | PCR convenţional | 297 | 182 |
| 332 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie | Sânge pe EDTA, omogenat de creier | Tipizare moleculară | 232 | 152 |
| 333 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea şi caracterizarea genomului virusului rabic | Omogenat de creier | Tipizare moleculară | 881 | 541 |
| 334 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi | Omogenat de ţesuturi | Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR) | 262 | 150 |
| 335 | Biologie moleculară/OMG | Caracterizarea genomului herpesvirusului crapului Koi prin secvenţiere | Supernatant culturi celulare, organe de peşte | Tipizare moleculară | 849 | 538 |
| 336 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real Time RT-PCR | Suspensie virală inactivată | Real Time PCR | 224 | 144 |
| 337 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului Influenţei ecvine prin RT-PCR | Tampoane nazale | Reacţia de polimerizare în lanţ (PCR) | 230 | 150 |
| 338 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului prin Real Time RT-PCR | Suspensie virală inactivată | Real Time RT-PCR | 227 | 144 |
| 339 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului viremiei de primăvara a crapului | Organe şi ţesuturi | Real Time RT-PCR | 211 | 142 |
| 340 | Biologie moleculară/OMG | Caracterizarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului prin secvenţiere | Supernatant de culturi celulare, organe de peşte | Tipizare moleculară | 478 | 167 |
| 341 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului septicemiei hemoragice | Organe, ţesuturi | Real Time RT-PCR | 211 | 142 |
| 342 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului Sindromului respirator şi reproductiv porcin (PRRSV) | Organe, ţesuturi | RT-PCR convenţional | 326 | 232 |
| 343 | Biologie moleculară/OMG | Caracterizarea genomului circovirusului porcin tip 2 (PCV2) | Organe, ţesuturi | PCR şi secvenţiere | 849 | 538 |
| 344 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia, altele decât cele procesate | PCR | 643 | 362 |
| 345 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia | Produse alimentare procesate care conţin soia | PCR | 902 | 404 |
| 346 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia fără extracţie | Produse alimentare procesate care conţin soia | PCR | 870 | 255 |
| 347 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia cu extracţie | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia, altele decât cele procesate | PCR | 1075 | 351 |
| 348 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia cu extracţie | Produse alimentare procesate care conţin soia | PCR | 1269 | 405 |
| 349 | Biologie moleculară/OMG | Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din produse alimentare şi hrană pentru animale prin PCR | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb, altele decât cele procesate | Izolare ADN + PCR | 603 | 284 |
| 350 | Biologie moleculară/OMG | Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din produse alimentare şi hrană pentru animale prin PCR | Produse alimentare procesate care conţin porumb | Izolare ADN + PCR | 1079 | 503 |
| 351 | Biologie moleculară/OMG | Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare şi hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR | Produse alimentare şi hrană pentru animale de origine vegetală, altele decât cele procesate | RT-PCR | 1051 | 649 |
| 352 | Biologie moleculară/OMG | Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare şi hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR | Produse alimentare procesate de origine vegetală | RT-PCR | 1424 | 718 |
| 353 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | PCR | 510 | 229 |
| 354 | Biologie moleculară/OMG | Cuantificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | RT-PCR | 870 | 255 |
| 355 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | PCR | 504 | 228 |
| 356 | Biologie moleculară/OMG | Cuantificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | RT-PCR | 1056 | 272 |
| 357 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | PCR | 504 | 228 |
| 358 | Biologie moleculară/OMG | Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin porumb | RT-PCR | 615 | 238 |
| 359 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9) | Furaj de origine vegetală | PCR | 251 | 175 |
| 360 | Biologie moleculară/OMG | Cuantificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9) | Furaj de origine vegetală | PCR | 615 | 238 |
| 361 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MO N-00021 -9xMON00810-6) | Furaj de origine vegetală | PCR | 350 | 184 |
| 362 | Biologie moleculară/OMG | Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021 - 9xMON00810-6) | Furaj de origine vegetală | PCR | 615 | 238 |
| 363 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei Ms 1 x Rf 1 (ACS-BN004 - 7XACS-BN001-4) | Furaj de origine vegetală | PCR | 281 | 166 |
| 364 | Biologie moleculară/OMG | Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1 x Rf 1 (ACS-BN004 - 7XACS-BN001-4) | Furaj de origine vegetală | PCR | 615 | 238 |
| 365 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei Ms 1 x Rf 2 (ACS-BN004 - 7XACS-BN002-5) | Furaj de origine vegetală | PCR | 281 | 166 |
| 366 | Biologie moleculară/OMG | Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1 x Rf 2 (ACS-BN004 - 7XACS-BN002-5) | Furaj de origine vegetală | PCR | 615 | 238 |
| 367 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN7-1) | Furaj de origine vegetală | PCR | 241 | 163 |
| 368 | Biologie moleculară/OMG | Cuantificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1) | Furaj de origine vegetală | PCR | 615 | 238 |
| 369 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea OMG din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin orez import China | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin orez | Izolare AND + Real Time PCR | 1548 | 418 |
| 370 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului necrozei hematopoietice enzootice | Supernatant de culturi celulare, organe de peşte | PCR convenţional | 267 | 191 |
| 371 | Biologie moleculară/OMG | Caracterizarea genomului virusului necrozei hematopoietice epizootice prin secvenţiere | Supernatant de culturi celulare, organe de peşte | Tipizare moleculară | 823 | 535 |
| 372 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului anemiei infecţioase a somonului | Supernatant de culturi celulare, organe de peşte | PCR convenţional | 269 | 189 |
| 373 | Biologie moleculară/OMG | Caracterizarea genomului virusului anemiei infecţioase a somonului prin secvenţiere | Supernatant de culturi celulare, organe de peşte | Tipizare moleculară | 823 | 535 |
| 374 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului necrozei pancreatice infecţioase | Supernatant de culturi celulare, organe de peste | PCR convenţional | 295 | 226 |
| 375 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului necrozei hematopoietice infecţioase | Supernatant de culturi celulare, organe de peşte | PCR convenţional | 295 | 226 |
| 376 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Marteilia refringens* | Moluşte bivalve | PCR convenţional | 297 | 194 |
| 377 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului Norovirus | Moluşte bivalve | Real Time PCR | 243 | 163 |
| 378 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului hepatitei A | Moluşte bivalve | Real Time PCR | 243 | 163 |
| 379 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului West Nile prin Real Time PCR | Sânge, organe | Real Time PCR | 224 | 143 |
| 380 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Aphanomyces* *invadans* | Organe de peşte, culturi de oomicete | Real Time PCR | 216 | 146 |
| 381 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Gyrodactilus salaris* | Exemplare de *Gyrodactylus* *sp.* | PCR convenţional | 265 | 185 |
| 382 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Bonamia ostreae/Bonamia exitiosa* | Moluşte bivalve | PCR convenţional | 272 | 192 |
| 383 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului *Perkinsus* *marinus/Perkinsus olseni* | Moluşte bivalve | PCR convenţional | 595 | 515 |
| 384 | Biologie moleculară/OMG | Caracterizarea genomului *Perkinsus* *marinus/Perkinsus olseni* prin secvenţiere | Moluşte bivalve | Tipizare moleculară | 849 | 538 |
| 385 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului Sindromului *Taura* | Crustacee | PCR convenţional | 301 | 221 |
| 386 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului bolii cap galben | Crustacee | PCR convenţional | 301 | 221 |
| 387 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului virusului bolii petelor albe | Crustacee | Real Time PCR | 216 | 146 |
| 388 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea speciilor de *Nosema* *apis* şi *Nosema* *ceranae* prin PCR-RFLP | Albine | PCR convenţional | 431 | 347 |
| 389 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului SBV şi BQCV | Fagure cu puiet căpăcit şi botci | PCR convenţional | 328 | 235 |
| 390 | Biologie moleculară/OMG | Identificarea genomului ABPV, CBPV, DWV, KBV şi IAPV | Albine | PCR convenţional | 339 | 248 |
| 391 | Toxicologie | Determinarea pH-ului | Apă | Potenţiometrică | 24 | 13 |
| 392 | Toxicologie | Determinarea pH-ului | Material patologic | Potenţiometrică | 25 | 14 |
| 393 | Toxicologie | Determinarea azotului uşor hidrolizabil | Hrană pentru animale, material patologic | Metoda titrimetrică | 46 | 33 |
| 394 | Toxicologie | Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor | Hrană pentru animale, material patologic | Metoda titrimetrică | 45 | 24 |
| 395 | Toxicologie | Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor | Apă | Metoda titrimetrică | 41 | 24 |
| 396 | Toxicologie | Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr) | Apă de suprafaţă, apă subterană | Metoda colorimetrică | 34 | 17 |
| 397 | Toxicologie | Reacţia Kreiss | Hrană pentru animale | Metoda colorimetrică | 32 | 16 |
| 398 | Toxicologie | Determinarea ionilor dizolvaţi prin IC | Apă | Metodă ion-cromatografică | 157 | 106 |
| 399 | Toxicologie | Determinarea ureei | Material patologic, hrană pentru animale | Metodă colorimetrică | 52 | 28 |
| 400 | Toxicologie | Determinarea conţinutului de amoniu | Apă | Metodă colorimetrică | 38 | 27 |
| 401 | Toxicologie | Determinarea conţinutului de nitraţi | Apă | Metodă colorimetrică | 48 | 29 |
| 402 | Toxicologie | Determinarea conţinutului de nitraţi (metoda AP HA) | Apă | Metoda colorimetrică | 37 | 27 |
| 403 | Toxicologie | Determinarea conţinutului de nitraţi | Hrană pentru animale, material patologic | Metodă colorimetrică | 61 | 41 |
| 404 | Toxicologie | Determinarea conţinutului de nitriţi | Apă | Metodă colorimetrică | 35 | 26 |
| 405 | Toxicologie | Determinarea conţinutului de nitriţi | Hrană pentru animale, material patologic | Metodă colorimetrică | 47 | 31 |
| 406 | Toxicologie | Determinarea durităţii | Apă | Metodă colorimetrică | 23 | 17 |
| 407 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin AASFL/element | Apă | AASFL | 41 | 25 |
| 408 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin AASFL/element | Hrană pentru animale, material patologic | AASFL | 49 | 27 |
| 409 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin AASGF/element | Apă | AASGF | 45 | 23 |
| 410 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin AASGF/element | Hrană pentru animale, material patologic | AASGF | 66 | 37 |
| 411 | Toxicologie | Determinarea hidrogenului sulfurat | Apă | Metoda titrimetrică | 50 | 36 |
| 412 | Toxicologie | Determinarea oxigenului dizolvat | Apă | Metoda titrimetrică | 47 | 36 |
| 413 | Toxicologie | Identificarea unor contaminanţi prin reacţii specifice de culoare | Hrană pentru animale, material patologic | Metodă colorimetrică | 31 | 20 |
| 414 | Toxicologie | Test screening de identificare a unor contaminanţi prin lichid - cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | Apă, hrană pentru animale, material patologic | LC-MS | 137 | 59 |
| 415 | Toxicologie | Test screening de identificare a unor contaminanţi prin gaz - cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | Apă, hrană pentru animale, material patologic | GC-MS | 122 | 74 |
| 416 | Toxicologie | Identificarea unor contaminanţi prin cromatografie în strat subţire | Apă, hrană pentru animale, material patologic | HPTLC | 108 | 48 |
| 417 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | Apă | ICPMS | 163 | 58 |
| 418 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | Hrană pentru animale, material patologic | ICPMS | 183 | 65 |
| 419 | Toxicologie | Determinarea methemoglobinei | Material patologic | Metodă colorimetrică | 31 | 25 |
| 420 | Toxicologie | Determinarea unor parametri de chimie clinică (proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, creatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.)/parametru | Material patologic | Metodă reflexometrică | 19 | 13 |
| 421 | Toxicologie | Examen sumar de urină | Urină | Metodă colorimetrică, microscopică | 40 | 27 |
| 422 | Toxicologie | Detecţie biotoxine marine lipofilice prin LC-MS | Moluşte bivalve | LC-MS | 1702 | 243 |
| 423 | Toxicologie | Detecţie biotoxine marine din grupul ASP prin LC-MS | Moluşte bivalve | LC-MS | 596 | 110 |
| 424 | Micologie | Identificarea fungilor prin examen microscopic | Hrană pentru animale fibroase | Examen microscopic direct | 19 | 13 |
| 425 | Micologie | Izolarea şi identificarea fungilor şi algelor unicelulare cu caracter patogen/potenţial patogen | Cadavre, set organe, ţesuturi, secreţii, excreţii, exsudat, fanere | Cultivare pe mediul Sabouraud | 33 | 17 |
| 426 | Micologie | Izolarea fungilor şi algelor unicelulare cu caracter patogen/potenţial patogen | Cadavre, set organe, ţesuturi, secreţii, excreţii, exsudat, fanere | Cultivare pe mediul Sabouraud | 18 | 9 |
| 427 | Micologie | Identificarea fungilor şi algelor unicelulare cu caracter patogen/potenţial patogen | Cadavre, set organe, ţesuturi, secreţii, excreţii, exsudat, fanere, culturi de fungi | Examen microscopic | 15 | 9 |
| 428 | Micologie | Identificarea biochimică a levurilor prin testul API-ID 32C | Culturi de fungi levuriformi | Test biochimic API 32C | 99 | 20 |
| 429 | Micologie | Determinarea caracteristicilor organoleptice şi a conţinutului de impurităţi: *Claviceps purpurea, Ustilago spp., Tilletia spp.* | Hrană pentru animale | Examen organoleptic | 51 | 32 |
| 430 | Micologie | Determinarea caracteristicilor organoleptice | Hrană pentru animale | Examen organoleptic | 12 | 10 |
| 431 | Micologie | Determinarea conţinutului de impurităţi: *Claviceps purpurea* | Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, secară, triticale) | Examen microscopic | 20 | 11 |
| 432 | Micologie | Detecţia de impurităţi: *Ustilago spp., Tilletia spp.* | Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene) | Examen microscopic | 20 | 11 |
| 433 | Micologie | Detecţia, numărarea şi identificarea fungilor (NTF) | Hrană pentru animale, probe de sanitaţie | SR ISO 21527-2/2009 | 50 | 26 |
| 434 | Micologie | Detecţia şi numărarea fungilor (NTF) | Hrană pentru animale, probe de sanitaţie | SR ISO 21527-2/2009 | 30 | 13 |
| 435 | Micologie | Identificarea fungilor | Culturi de fungi | Examen microscopic | 21 | 13 |
| 436 | Micologie | Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină | Hrană pentru animale | ELISA competitivă | 306 | 42 |
| 437 | Micologie | Detecţia de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină | Material patologic | ELISA competitivă | 364 | 51 |
| 438 | Micologie | Detecţia de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină | Material patologic | ELISA competitivă | 291 | 41 |
| 439 | Igienă | Detecţia şi numărarea *Escherichia coli* şi a bacteriilor coliforme din apă prin metoda filtrării prin membrană | Apă potabilă destinată adăpării animalelor | SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-2 şi 3/2014 | 37 | 8 |
| 440 | Igienă | Detecţia şi numărarea enterococilor intestinali din apă prin metoda filtrării prin membrană | Apă potabilă destinată adăpării animalelor | SR EN ISO 7899-2:2002 | 30 | 8 |
| 441 | Igienă | Detecţia şi numărarea celulelor vegetative şi sporilor *Clostridium perfringens* din apă prin metoda filtrării prin membrană | Apă potabilă destinată adăpării animalelor | ISO 14189/2013 | 37 | 8 |
| 442 | Igienă | Determinarea unităţilor formatoare de colonii pe agar nutritiv pentru microorganismele din apă | Apă potabilă destinată adăpării animalelor | SR EN ISO 6222:2004 | 10 | 6 |
| 443 | Igienă | Detecţia bacteriilor din Genul *Staphylococcus* pentru verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor | Probe de sanitaţie | SR ISO 18593:2007; SR ISO 6888-3:2003 (punctele 9.1. şi 10.1.) | 17 | 6 |
| 444 | Igienă | Detecţia bacteriilor coliforme pentru verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor | Probe de sanitaţie | SR ISO 4832:2009; SR ISO 4831:2009; SR ISO 18593:2007 pct. 8 şi pct. 9 | 28 | 7 |
| 445 | Igienă | Detecţia bacteriilor din Familia Enterobacteriaceae pentru verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor | Probe de sanitaţie | SR ISO 21528-1:2008: SR ISO 21528-2:2007; SR ISO 17604:2009 Anexa B; SR ISO 18593:2007 pct. 8 şi pct. 9. | 26 | 7.  *(la data 25-feb-2019 punctul A. din anexa I modificat de Art. I, punctul 3. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt3) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIF pentru efectuarea analizelor şi examenelor de laborator privind expertiza sanitară veterinară a produselor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză, examen de laborator şi activitate sanitară veterinară~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/ Tehnica de laborator/ Referenţial de metodă~~ | ~~Tarif lei/ analiză/ examen/operaţiune~~ |
| ~~1~~ | ~~Detectarea bacteriilor din genul Salmonella~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~77~~ |
| ~~2~~ | ~~Detectarea bacteriilor din genul Salmonella~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~SR EN ISO 6579~~ | ~~24~~ |
| ~~3~~ | ~~Detectarea Campylobacter spp~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~106~~ |
| ~~4~~ | ~~Detectarea enterobacteriilor sakazakii~~ | ~~Lapte praf. produse pe bază de lapte praf. probe de mediu~~ | ~~SR ISO/TS 22964~~ | ~~18~~ |
| ~~5~~ | ~~Detectarea enterotoxinei stafilococice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~145~~ |
| ~~6~~ | ~~Detectarea Escherichia coli O 157~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~SR EN ISO 16654~~ | ~~63~~ |
| ~~7~~ | ~~Detectarea Escherichia coli O 157:H7~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~135~~ |
| ~~8~~ | ~~Detectarea Listeria spp şi a Listeria monocytogenes~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~132~~ |
| ~~9~~ | ~~Detectarea şi numărarea Escherichia coli prezumtivă~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Tehnica numărului cel mai probabil/ SR ISO 7251~~ | ~~15~~ |
| ~~10~~ | ~~Detectarea şi numărarea Escherichia coli prezumtivă~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~46~~ |
| ~~"11~~ | ~~Detectarea şi numărarea Escherichia coli şi a bacteriilor coliforme~~ | ~~apă potabilă~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 9308~~ | ~~32~~ |
| ~~12~~ | ~~Detectarea şi numărarea Listeria Monocytogenes~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Metoda de detecţie/ SR ISO 11290-1~~ | ~~25~~ |
| ~~13~~ | ~~Detectarea şi numărarea Listeria Monocytogenes~~ | ~~Alimente, hrana animale, teste sanitaţie~~ | ~~Metoda de numărare/ SR ISO 11290-2~~ | ~~29~~ |
| ~~14~~ | ~~Detectarea şi numărarea Pseudomonas aeruginosa~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Metoda filtrării prin membrane/ SR EN ISO 16266~~ | ~~57~~ |
| ~~15~~ | ~~Detectarea şi numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Metoda filtrării prin membrane/ SR EN 26461~~ | ~~36~~ |
| ~~16~~ | ~~Detectarea şi numărarea Campylobacter spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda de detecţie/ SR EN ISO 10272-1~~ | ~~101~~ |
| ~~17~~ | ~~Detectarea şi numărarea Campylobacter spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda de enumerare a coloniilor/ SR EN ISO 10272-2~~ | ~~117~~ |
| ~~18~~ | ~~Detectarea şi numărarea enterobacteriaceaelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~46~~ |
| ~~19~~ | ~~Detectarea şi numărarea enterobacteriaceaelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Metoda de numărare a coloniilor/ SR ISO 21528-2~~ | ~~19~~ |
| ~~20~~ | ~~Detectarea şi numărarea e enterobacteriaceaelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Tehnica MPN cu îmbogăţire/ SR ISO 21528-1~~ | ~~17~~ |
| ~~21~~ | ~~Detectarea Vibrio spp potenţial enteropatogenă~~ | ~~Alimente~~ | ~~ISO/TS 21872-1~~ | ~~37~~ |
| ~~22~~ | ~~Detectarea Yersinia enterocolitica prezumtiv patogenă~~ | ~~Alimente~~ | ~~SR EN ISO 10273~~ | ~~38~~ |
| ~~23~~ | ~~Determinare bacterii acetice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~20~~ |
| ~~24~~ | ~~Determinare bacterii anaerobe gazogene~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~18~~ |
| ~~25~~ | ~~Determinare bacterii anaerobe termofile gazogene~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~15~~ |
| ~~26~~ | ~~Determinare bacterii anaerobe/spori bacterii anaerobe~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~14~~ |
| ~~27~~ | ~~Determinare bacterii lipolitice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~16~~ |
| ~~28~~ | ~~Determinare bacterii proteolitice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~38~~ |
| ~~29~~ | ~~Determinare lactobacili~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~24~~ |
| ~~30~~ | ~~Determinare Proteus spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metodă dezvoltată în laborator~~ | ~~14~~ |
| ~~31~~ | ~~Determinarea activităţii apei~~ | ~~Alimente~~ | ~~SR ISO 21807~~ | ~~7~~ |
| ~~32~~ | ~~Determinarea bacteriilor coliforme~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~39~~ |
| ~~33~~ | ~~Determinarea bacteriilor coliforme~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~SR ISO 4831, SR ISO 4832~~ | ~~22~~ |
| ~~34~~ | ~~Determinarea celui mai mic număr de Bacillus cereus prezumtiv~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Tehnica MPN/SR EN ISO 21871~~ | ~~26~~ |
| ~~35~~ | ~~Determinarea enterotoxinei stafilococice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~129~~ |
| ~~36~~ | ~~Determinarea enterotoxinei stafilococice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda dializei~~ | ~~41~~ |
| ~~37~~ | ~~Determinarea gradului de contaminare cu Bacillus subtilis~~ | ~~Pâine~~ | ~~Metoda dezvoltată în laborator~~ | ~~26~~ |
| ~~38~~ | ~~Determinarea NTG la 22/37°C~~ | ~~apă potabilă îmbuteliată~~ | ~~microbiologică~~ | ~~14~~ |
| ~~39~~ | ~~Determinarea sensibilităţii la substanţe antimicrobiene a tulpinilor bacteriene~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Difuzimetrică~~ | ~~19~~ |
| ~~40~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţa a cărnii~~ | ~~Carne crudă~~ | ~~Imunodifuzia (ID) în gel de agar~~ | ~~44~~ |
| ~~41~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii~~ | ~~Carne tratată termic~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~320~~ |
| ~~42~~ | ~~Examen bacterioscopic~~ | ~~Alimente~~ | ~~Bacterioscopică~~ | ~~10~~ |
| ~~43~~ | ~~Examen microbiologic complet al unei probe (stante) conserve~~ | ~~Conserve~~ | ~~SR 8924~~ | ~~23~~ |
| ~~44~~ | ~~Identificare biochimică a bacteriilor anaerobe~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~77~~ |
| ~~45~~ | ~~Identificare biochimică Campylobacter spp~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~65~~ |
| ~~46~~ | ~~Identificare biochimică Enterobacteriaceae~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~74~~ |
| ~~47~~ | ~~Identificare biochimica Listeria spp. şi a Listeria monocytogenes~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~106~~ |
| ~~48~~ | ~~Identificare biochimică Salmonella spp.~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~77~~ |
| ~~49~~ | ~~Identificare biochimică Stafilococ coagulazo-pozitiv~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~49~~ |
| ~~50~~ | ~~Identificare biochimica Steptococcacea~~ | ~~Alimente~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~77~~ |
| ~~51~~ | ~~Identificarea laptelui mastitic~~ | ~~Lapte crud~~ | ~~Metoda CMT~~ | ~~5~~ |
| ~~52~~ | ~~Identificarea şi numărarea enterococilor intestinali~~ | ~~apă potabilă~~ | ~~metoda filtrării prin membrană/ SR EN ISO 7899~~ | ~~32~~ |
| ~~53~~ | ~~Numărare Bacillus cereus~~ | ~~Alimente~~ | ~~Tehnica de numărare a coloniilor la 30 °C/ SR EN ISO 7932~~ | ~~18~~ |
| ~~54~~ | ~~Numărare Clostridium perfringens~~ | ~~Alimente, hrana animale~~ | ~~Tehnica de numărare a coloniilor/ SR EN ISO 7937~~ | ~~6~~ |
| ~~55~~ | ~~Numărare Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă~~ | ~~Alimente, hrana animale~~ | ~~SR ISO 16649~~ | ~~18~~ |
| ~~56~~ | ~~Numărare Pseudomonas spp prezumtiv~~ | ~~Carne~~ | ~~ISO 13720~~ | ~~22~~ |
| ~~57~~ | ~~Numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducatoare~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~SR ISO 15213~~ | ~~17~~ |
| ~~58~~ | ~~Numărarea bacteriilor butirice~~ | ~~Alimente~~ | ~~Metoda dezvoltată în laborator~~ | ~~24~~ |
| ~~59~~ | ~~Numărarea celulelor somatice~~ | ~~Lapte crud~~ | ~~Fluoro-opto- electronică (Somascope)/ SR EN ISO 13366-2~~ | ~~17~~ |
| ~~60~~ | ~~Numărarea celulelor somatice~~ | ~~Lapte crud~~ | ~~Microscopica/ SR EN ISO 13366-1~~ | ~~14~~ |
| ~~61~~ | ~~Numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor~~ | ~~Alimente, hrană animale teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~44~~ |
| ~~62~~ | ~~Numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~ISO 21527~~ | ~~27~~ |
| ~~63~~ | ~~Numărarea microorganismelor~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Tehnica de numărare a coloniilor la 30 grade Celsius/ SR EN ISO 4833~~ | ~~11~~ |
| ~~64~~ | ~~Numărarea microorganismelor~~ | ~~Alimente, hrana animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~44~~ |
| ~~65~~ | ~~Numărarea stafilococilor coagulază - pozitivi~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~45~~ |
| ~~66~~ | ~~Numărarea stafilococilor coagulază - pozitivi~~ | ~~Alimente, hrană animale, teste sanitaţie~~ | ~~SR EN ISO 6888~~ | ~~30~~ |
| ~~67~~ | ~~Serotipizare Campylobacter jejuni~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~PHA (schema Penner)~~ | ~~170~~ |
| ~~68~~ | ~~Serotipizare prin aglutinare pe lamă şi tub~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare pe lamă/tub~~ | ~~116~~ |
| ~~69~~ | ~~Serotipizare Salmonella spp~~ | ~~Culturi bacteriene~~ | ~~Aglutinare pe lamă/tub (schema Kauffmann- White)~~ | ~~109~~ |
| ~~70~~ | ~~Controlul vizual al peştelui~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen parazitologie/ Reg. CE~~ [**~~2074/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027871.htm) | ~~12~~ |
| ~~71~~ | ~~Detecţia chisturilor şi larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular, carne şi produse din carne~~ | ~~Examen trichineloscopic (2 compresoare)~~ | ~~9~~ |
| ~~72~~ | ~~Detecţia chisturilor şi larvelor de Trichinella spp. [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~carne vânat~~ | ~~Examen trichineloscopic (4 compresoare)~~ | ~~18~~ |
| ~~73~~ | ~~Detecţia larvelor de Trichinella spp [în condiţiile Reg. (CE) nr.~~ [**~~2.075/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027872.htm)~~]~~ | ~~ţesut muscular, carne şi produse din carne~~ | ~~digestie artificială cu agitator magnetic~~ | ~~47~~ |
| ~~74~~ | ~~Determinarea compoziţiei cărnii/ produse din carne~~ | ~~Carne şi preparate~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~2~~ |
| ~~75~~ | ~~Determinarea compoziţiei laptelui~~ | ~~Lapte~~ | ~~Analizor automat~~ | ~~10~~ |
| ~~76~~ | ~~Determinarea pH-ului~~ | ~~Carne şi produse din carne, lapte şi produse lactate, apa potabilă, vin~~ | ~~Potenţiometrică conductivităţi/ SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523~~ | ~~4~~ |
| ~~77~~ | ~~Determinarea punctului de congelare~~ | ~~Lapte~~ | ~~Metoda crioscopică/ SR EN ISO 5764~~ | ~~7~~ |
| ~~78~~ | ~~Examen botanic~~ | ~~Materii prime furajere~~ | ~~Macroscopică~~ | ~~18~~ |
| ~~79~~ | ~~Examen organoleptic~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Organoleptică~~ | ~~8~~ |
| ~~80~~ | ~~Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Reacţia Kreis/ SR 9065, STAS 12266~~ | ~~14~~ |
| ~~81~~ | ~~Determinare acid cianhidric~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~41~~ |
| ~~82~~ | ~~Determinare amprolium~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~41~~ |
| ~~83~~ | ~~Determinare cloruri~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Titrimetrică-Mohr/ SR ISO 9297~~ | ~~11~~ |
| ~~84~~ | ~~Determinare conservanţi~~ | ~~Conserve, băuturi~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~83~~ |
| ~~85~~ | ~~Determinare dimetridazol~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~32~~ |
| ~~86~~ | ~~Determinare gosipol~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică/ Reg. CE~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~172~~ |
| ~~87~~ | ~~Determinare impurităţi/ corpuri străine~~ | ~~Materii prime furajere~~ | ~~Macroscopică~~ | ~~8~~ |
| ~~88~~ | ~~Determinare nicarbazin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~80~~ |
| ~~89~~ | ~~Determinare raport glucoză-fructoză~~ | ~~Alimente~~ | ~~Enzimatică~~ | ~~20~~ |
| ~~90~~ | ~~Determinare Roşu de Sudan I, II, II, IV~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~38~~ |
| ~~91~~ | ~~Determinare Roşu de Sudan I, II, II, IV~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~47~~ |
| ~~92~~ | ~~Determinare tylan~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~51~~ |
| ~~93~~ | ~~Determinarea acidităţii~~ | ~~Alimente, băuturi~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~7~~ |
| ~~94~~ | ~~Determinarea acidităţii~~ | ~~Lapte praf, miere, produse morărit~~ | ~~Volumetrică/ SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784~~ | ~~6~~ |
| ~~95~~ | ~~Determinarea acidităţii~~ | ~~Iaurt~~ | ~~Potenţiometrică/ SR ISO 11869~~ | ~~24~~ |
| ~~96~~ | ~~Determinarea acidităţii volatile~~ | ~~Alimente~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~7~~ |
| ~~97~~ | ~~Determinarea acizilor de fermentaţie~~ | ~~Hrană animale (nutreţuri însilozate)~~ | ~~STAS 12254~~ | ~~12~~ |
| ~~98~~ | ~~Determinarea acizilor graşi liberi~~ | ~~Praf de ou~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~8~~ |
| ~~99~~ | ~~Determinarea acizilor organici (tartic, malic, citric şi oxalic)~~ | ~~Vin~~ | ~~loncromatografică (IC)~~ | ~~106~~ |
| ~~100~~ | ~~Determinarea activităţii fosfatazei alcaline~~ | ~~Lapte şi băuturi pe bază de lapte~~ | ~~Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816~~ | ~~166~~ |
| ~~101~~ | ~~Determinarea activităţii ureazice a stratului de soia~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică/ SR ISO 5506~~ | ~~11~~ |
| ~~102~~ | ~~Determinarea activităţii cenuşii~~ | ~~Vin~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~6~~ |
| ~~103~~ | ~~Determinarea alcoolilor superiori~~ | ~~Alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~47~~ |
| ~~104~~ | ~~Determinarea alcoolului metilic~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~SR 6182/40, SR 184/10~~ | ~~44~~ |
| ~~105~~ | ~~Determinarea amidonului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~7~~ |
| ~~106~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Nessler~~ | ~~3~~ |
| ~~107~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Spectrofotometrică/ SR ISO 7150~~ | ~~5~~ |
| ~~108~~ | ~~Determinarea amoniacului~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Titrimetrică/ SR ISO 5664~~ | ~~7~~ |
| ~~109~~ | ~~Determinarea anionilor (fluoruri, cloruri, nitriţi, nitraţi, bromuri, sulfaţi, fosfaţi)~~ | ~~Alimente, vin~~ | ~~loncromatografică (IC)~~ | ~~114~~ |
| ~~110~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~12~~ |
| ~~111~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~6~~ |
| ~~112~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Hrana animale~~ | ~~Spectrofotometrică - Kit~~ | ~~71~~ |
| ~~113~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~Hrana animale~~ | ~~Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd~~ | ~~32~~ |
| ~~114~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~Carne şi produse din carne, apa potabilă, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR EN 26777, SR 13175~~ | ~~19~~ |
| ~~115~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~Legume şi fructe~~ | ~~Spectrofotometrică - GRIESS~~ | ~~4~~ |
| ~~116~~ | ~~Determinarea azotului bazic volatil total~~ | ~~Produse din pescuit proaspete şi preparate~~ | ~~Reg CE 2074/2005~~ | ~~14~~ |
| ~~117~~ | ~~Determinarea azotului uşor hidrolizabil~~ | ~~Alimente, hrana pentru animale~~ | ~~Distilare/ SR 9054, Reg.~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~7~~ |
| ~~118~~ | ~~Determinarea calciului~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică/ SR EN ISO 6869~~ | ~~46~~ |
| ~~119~~ | ~~Determinarea carbonaţilor/ bicarbonaţilor~~ | ~~Iaurt~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~3~~ |
| ~~120~~ | ~~Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)~~ | ~~Alimente, Vin~~ | ~~loncromatografică (IC)~~ | ~~114~~ |
| ~~121~~ | ~~Determinarea celulozei brute~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Gravimetrică/ Reg CE~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~30~~ |
| ~~122~~ | ~~Determinarea cenuşii~~ | ~~Alimente, produse morărit, hrană animale, vin~~ | ~~Gravimetrică/ SR ISO 936, SR 8613, SR 784. Reg CE~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~3~~ |
| ~~123~~ | ~~Determinarea cenuşii insolubile în acid clorhidric~~ | ~~Alimente, produse morărit, hrană animale~~ | ~~Gravimetrică/Met IISPV, Reg CE~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~9~~ |
| ~~124~~ | ~~Determinarea clorului rezidual liber~~ | ~~Apa potabilă~~ | ~~STAS 6364~~ | ~~4~~ |
| ~~125~~ | ~~Determinarea clorurii de sodiu~~ | ~~Produse din carne, brânză, peşte~~ | ~~Potenţiometrică~~ | ~~56~~ |
| ~~126~~ | ~~Determinarea clorurii de sodiu~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Titrimetrică-Mohr~~ | ~~11~~ |
| ~~127~~ | ~~Determinarea clorurii de sodiu~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică - Volhard/ Reg CE~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~24~~ |
| ~~128~~ | ~~Determinarea colagenului~~ | ~~Produse din carne~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~51~~ |
| ~~129~~ | ~~Determinarea coloranţilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (UPLC)~~ | ~~337~~ |
| ~~130~~ | ~~Determinarea coloranţilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~54~~ |
| ~~131~~ | ~~Determinarea concentraţiei alcoolice~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~Reg CE 2676/1990~~ | ~~4~~ |
| ~~132~~ | ~~Determinarea conţinutului de acrilamidă~~ | ~~Alimente procesate termic~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~133~~ |
| ~~133~~ | ~~Determinarea conţinutului de cupru~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~16~~ |
| ~~134~~ | ~~Determinarea conţinutului de gluten~~ | ~~Grâu şi faină de grâu~~ | ~~Test rapid~~ | ~~2~~ |
| ~~135~~ | ~~Determinarea conţinutului de gluten umed~~ | ~~Grâu şi faină de grâu~~ | ~~SR EN ISO 21415~~ | ~~2~~ |
| ~~136~~ | ~~Determinarea conţinutului de magneziu~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Titrimetrică/ SR EN ISO 6869~~ | ~~12~~ |
| ~~137~~ | ~~Determinarea conţinutului de mangan~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~17~~ |
| ~~138~~ | ~~Determinarea corpurilor străine~~ | ~~Alimente, cereale~~ | ~~Gravimetrică/ microscopică~~ | ~~6~~ |
| ~~139~~ | ~~Determinarea densităţii~~ | ~~Lapte, vin, sucuri de fructe şi legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase~~ | ~~Areometrică/ SR 143; SR 2418~~ | ~~5~~ |
| ~~140~~ | ~~Determinarea dioxidului de sulfliber~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~STAS 6182/13~~ | ~~4~~ |
| ~~141~~ | ~~Determinarea dioxidului de sulftotal~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~STAS 6182/13~~ | ~~6~~ |
| ~~142~~ | ~~Determinarea eficienţei pasteurizării laptelui~~ | ~~Lapte~~ | ~~Metoda cu benzidină~~ | ~~11~~ |
| ~~143~~ | ~~Determinarea eficienţei pasteurizării laptelui~~ | ~~Lapte~~ | ~~Metoda rapidă~~ | ~~7~~ |
| ~~144~~ | ~~Determinarea elasticităţii miezului de pâine~~ | ~~Pâine~~ | ~~SR 91~~ | ~~2~~ |
| ~~145~~ | ~~Determinarea esterilor~~ | ~~Alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~SR 184/6~~ | ~~6~~ |
| ~~146~~ | ~~Determinarea extractului alcoolic uscat şi conţinutul de ceară~~ | ~~Propolis~~ | ~~Extracţie cu solvenţi~~ | ~~26~~ |
| ~~147~~ | ~~Determinarea extractului sec total~~ | ~~Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~STAS 6182/9~~ | ~~3~~ |
| ~~148~~ | ~~Determinarea fierului~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~14~~ |
| ~~149~~ | ~~Determinarea fierului~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/10~~ | ~~15~~ |
| ~~150~~ | ~~Determinarea fosforului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gravimetrică Chi-Mo- ci-Ac~~ | ~~16~~ |
| ~~151~~ | ~~Determinarea fosforului~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică/ ISO 13730, ISO 649~~ | ~~22~~ |
| ~~152~~ | ~~Determinarea glucozei şi fructozei din miere~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~17~~ |
| ~~153~~ | ~~Determinarea gradului de impurificare~~ | ~~Lapte~~ | ~~Filtrare~~ | ~~1~~ |
| ~~154~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Praf de ou. lăptişor de matcă~~ | ~~Extracţie cu solvenţi~~ | ~~25~~ |
| ~~155~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Lapte, îngheţată~~ | ~~Extracţie etero-amoniacală tip Mojonnier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1~~ | ~~41~~ |
| ~~156~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Brânză~~ | ~~Extracţie eteroclorihidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735~~ | ~~36~~ |
| ~~157~~ | ~~Determinarea impurităţilor insolubile din grăsime~~ | ~~Grăsime animală~~ | ~~SR EN ISO 663~~ | ~~24~~ |
| ~~158~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613~~ | ~~8~~ |
| ~~159~~ | ~~Determinarea grăsimii~~ | ~~Lapte şi produse lactate, maioneză, margarină~~ | ~~Butirometrică/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727~~ | ~~14~~ |
| ~~160~~ | ~~Determinarea greutăţii hectolitrice~~ | ~~Cereale~~ | ~~SR EN ISO 7971~~ | ~~2~~ |
| ~~161~~ | ~~Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)~~ | ~~Miere~~ | ~~Fiehe/SR 784~~ | ~~17~~ |
| ~~162~~ | ~~Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)~~ | ~~Miere~~ | ~~Spectrofotometrică/ SR 784~~ | ~~11~~ |
| ~~163~~ | ~~Determinarea histaminei~~ | ~~Peşte~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~58~~ |
| ~~164~~ | ~~Determinarea impurităţilor minerale insolubile raportate la substanţa uscată~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gravimetrică/ microscopică~~ | ~~12~~ |
| ~~165~~ | ~~Determinarea indicelui de aciditate~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~STAS 12266~~ | ~~23~~ |
| ~~166~~ | ~~Determinarea indicelui de aciditate~~ | ~~Ceară de albine~~ | ~~STAS 3064~~ | ~~8~~ |
| ~~167~~ | ~~Determinarea indicelui de deformare a glutenului~~ | ~~Grâu şi făină de grâu~~ | ~~Măsurare diametre~~ | ~~7~~ |
| ~~168~~ | ~~Determinarea indicelui de iod~~ | ~~Grăsimi de origine animală şi vegetală~~ | ~~SR EN ISO 3961~~ | ~~58~~ |
| ~~169~~ | ~~Determinarea indicelui de peroxid~~ | ~~Grăsimi de origine animală şi vegetală, hrană animale~~ | ~~SR 3960. STAS 12266~~ | ~~19~~ |
| ~~170~~ | ~~Determinarea indicelui de refracţie~~ | ~~Grăsimi de origine animală şi vegetală~~ | ~~SR EN ISO 6320~~ | ~~20~~ |
| ~~171~~ | ~~Determinarea indicelui de saponificare~~ | ~~Ceară de albine~~ | ~~STAS 3064~~ | ~~10~~ |
| ~~172~~ | ~~Determinarea indicelui de saponificare~~ | ~~Alimente~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~36~~ |
| ~~173~~ | ~~Determinarea indicelui diastazic~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~7~~ |
| ~~174~~ | ~~Determinarea indicilor Reichert-Meissl şi Polanske~~ | ~~Produse lactate~~ | ~~Metoda dezvoltată în laborator~~ | ~~34~~ |
| ~~175~~ | ~~Determinarea îndulcitorilor~~ | ~~Băuturi~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~100~~ |
| ~~176~~ | ~~Determinarea îndulcitorilor~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (UPLC)~~ | ~~343~~ |
| ~~177~~ | ~~Determinarea lactozei~~ | ~~Lapte~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~20~~ |
| ~~178~~ | ~~Determinarea Na, Ca K~~ | ~~Alimente~~ | ~~Flamfotometrică~~ | ~~14~~ |
| ~~179~~ | ~~Determinarea Para Red~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~38~~ |
| ~~180~~ | ~~Determinarea Para Red~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~48~~ |
| ~~181~~ | ~~Determinarea porozităţii~~ | ~~Pâine, produse de franzelărie şi specialităţi de panificaţie~~ | ~~SR 91~~ | ~~2~~ |
| ~~182~~ | ~~Determinarea procentului de polen~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~4~~ |
| ~~183~~ | ~~Determinarea proteinei~~ | ~~Alimente, prod morărit/panificaţie, hrană animale, cereale~~ | ~~Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Reg CE~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~18~~ |
| ~~184~~ | ~~Determinarea punctului de topire~~ | ~~Ceară de albine~~ | ~~STAS 3064~~ | ~~34~~ |
| ~~185~~ | ~~Determinarea puterii de coagulare~~ | ~~Pepsină~~ | ~~STR 280~~ | ~~3~~ |
| ~~186~~ | ~~Determinarea solubilităţii produselor sub forma de praf~~ | ~~Lapte şi produse Iacale~~ | ~~STAS 6358~~ | ~~3~~ |
| ~~187~~ | ~~Determinarea substanţei uscate negrase~~ | ~~Unt~~ | ~~SR EN ISO 3727~~ | ~~6~~ |
| ~~188~~ | ~~Determinarea substanţelor insolubile în apa din miere~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~7~~ |
| ~~189~~ | ~~Determinarea substanţelor organice oxidabile~~ | ~~Apă potabilă~~ | ~~Titrimetrică~~ | ~~5~~ |
| ~~190~~ | ~~Determinarea sulfitului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Enzimatică~~ | ~~126~~ |
| ~~191~~ | ~~Determinarea titrului proteic~~ | ~~Lapte~~ | ~~SR 143; SR 2418~~ | ~~5~~ |
| ~~192~~ | ~~Determinarea umidităţii~~ | ~~Alimente, produse morărit, hrană animale, cereale~~ | ~~Gravimetrică/ SR EN ISO 3727, SR ISO 6731, SR EN ISO 5534, SR ISO 1442, SR 8613, Reg. CE~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~4~~ |
| ~~193~~ | ~~Determinarea conţinutului de apă. Testul chimic~~ | ~~Carcasă pasăre, părţi congelate~~ | ~~Reg 543/2008~~ | ~~23~~ |
| ~~194~~ | ~~Determinarea conţinutului de apă Testul scurgerii~~ | ~~Carcasă pasăre~~ | ~~Reg 543/2008~~ | ~~2~~ |
| ~~195~~ | ~~Determinarea umidităţii~~ | ~~Miere~~ | ~~Refractometrică/ SR 784~~ | ~~2~~ |
| ~~196~~ | ~~Determinarea vitaminei A~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)/ Reg CE~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~121~~ |
| ~~197~~ | ~~Determinarea vitaminei A~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~40~~ |
| ~~198~~ | ~~Determinarea vitaminei E~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografica (HPLC)/ Reg CE~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~116~~ |
| ~~199~~ | ~~Determinarea vitaminei E~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~36~~ |
| ~~200~~ | ~~Determinarea volumului pâinii~~ | ~~Pâine~~ | ~~SR 91~~ | ~~2~~ |
| ~~201~~ | ~~Determinarea zaharozei~~ | ~~Miere, vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice~~ | ~~SR 784, STAS 6182/17~~ | ~~8~~ |
| ~~202~~ | ~~Determinarea zahărului invertit~~ | ~~Miere~~ | ~~SR 784~~ | ~~8~~ |
| ~~203~~ | ~~Determinarea zahărului reducător~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182-18/C91~~ | ~~23~~ |
| ~~204~~ | ~~Determinarea zaharurilor~~ | ~~Vin~~ | ~~Standardizată~~ | ~~14~~ |
| ~~205~~ | ~~Determinări ponderale~~ | ~~Conserve~~ | ~~SRAS 6516~~ | ~~2~~ |
| ~~206~~ | ~~Dozare uree~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Reg CE~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~38~~ |
| ~~207~~ | ~~Identificare glucide~~ | ~~Alimente~~ | ~~Colorimetrică-Reacţia Fehling~~ | ~~7~~ |
| ~~208~~ | ~~Identificare şi dozare Avatec~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~82~~ |
| ~~209~~ | ~~Identificare şi dozare Carbadox~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~214~~ |
| ~~210~~ | ~~Identificare şi dozare Monensin/ Lasalocid~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~61~~ |
| ~~211~~ | ~~Identificare şi dozare Narasin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~88~~ |
| ~~212~~ | ~~Identificare şi dozare Nicarbazin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~209~~ |
| ~~213~~ | ~~Identificare şi dozare Olaquindox~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~216~~ |
| ~~214~~ | ~~Identificare şi dozare Salinomicin~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrică~~ | ~~78~~ |
| ~~215~~ | ~~Identificarea amidonului~~ | ~~Alimente~~ | ~~Colorimetrică~~ | ~~5~~ |
| ~~216~~ | ~~Identificarea constituenţilor de origine animală~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Microscopică/Reg CE~~ [**~~152/2009~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | ~~43~~ |
| ~~217~~ | ~~Identificarea hidrogenului sulfurat~~ | ~~Carne şi produse din carne~~ | ~~SR 9065~~ | ~~4~~ |
| ~~218~~ | ~~Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/2~~ | ~~22~~ |
| ~~219~~ | ~~Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/2~~ | ~~22~~ |
| ~~220~~ | ~~Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute~~ | ~~Vin~~ | ~~SR 6182/2~~ | ~~22~~ |
| ~~221~~ | ~~Determinare melamină~~ | ~~Produse cu conţinut proteic~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~287~~ |
| ~~222~~ | ~~Determinare reziduuri de pesticide~~ | ~~alimente, hrană pentru animale~~ | ~~gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)~~ | ~~292~~ |
| ~~223~~ | ~~Determinare reziduuri de pesticide~~ | ~~alimente de origine nonanimală~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~300~~ |
| ~~224~~ | ~~Determinarea 3MCPD~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~135~~ |
| ~~225~~ | ~~Determinarea 3MCPD~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~192~~ |
| ~~226~~ | ~~Determinarea arsenului~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu generare de hidruri (SAA HG)~~ | ~~56~~ |
| ~~227~~ | ~~Determinarea contaminării cu dioxin[, furani şi PCB asemănătoare dioxinei~~ | ~~Alimente~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluţie (GC-HRMS)~~ | ~~2841~~ |
| ~~228~~ | ~~Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)~~ | ~~Făinuri proteice~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)~~ | ~~163~~ |
| ~~229~~ | ~~Determinarea mercurului~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu vapori reci (SAA CV)~~ | ~~55~~ |
| ~~230~~ | ~~Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn. Fe, Sn, etc.) -1 element~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu flacără(SAA FL)~~ | ~~23~~ |
| ~~231~~ | ~~Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) şi arsen (As) - 1 element~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu cuptor de grafit (SAA CG)~~ | ~~38~~ |
| ~~232~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Cromatografie în strat subţire (CSS)~~ | ~~64~~ |
| ~~233~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Imunocromatografică - AFLACARD~~ | ~~47~~ |
| ~~234~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate~~ | ~~207~~ |
| ~~235~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate~~ | ~~298~~ |
| ~~236~~ | ~~Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~233~~ |
| ~~237~~ | ~~Determinarea reziduurilor de agenţi antiimflamatori nesteroidieni~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, lapte crud~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~141~~ |
| ~~238~~ | ~~Determinarea reziduurilor de alergeni~~ | ~~Alimente~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~224~~ |
| ~~239~~ | ~~Determinarea reziduurilor de amitraz~~ | ~~Miere~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~46~~ |
| ~~240~~ | ~~Determinarea reziduurilor de antihelmintice~~ | ~~Lapte crud ficat, peşte de crescătorie~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~78~~ |
| ~~241~~ | ~~Determinarea reziduurilor de antihelmintice~~ | ~~Lapte crud ficat~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~80~~ |
| ~~242~~ | ~~Determinarea reziduurilor de beta - lactamice~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, peste~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~129~~ |
| ~~243~~ | ~~Determinarea reziduurilor de carbadox şi olaquindox~~ | ~~Ficat~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~127~~ |
| ~~244~~ | ~~Determinarea reziduurilor de cloramfenicol~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sanguin, urină~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~130~~ |
| ~~245~~ | ~~Determinarea reziduurilor de cloramfenicol~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~194~~ |
| ~~246~~ | ~~Determinarea reziduurilor de coccidi ostatice~~ | ~~Ficat, ouă~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~82~~ |
| ~~247~~ | ~~Determinarea reziduurilor de coloranţi~~ | ~~peşte crescătorie~~ | ~~lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~75~~ |
| ~~248~~ | ~~Determinarea reziduurilor de corticosteroizi~~ | ~~Urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~182~~ |
| ~~249~~ | ~~Determinarea reziduurilor de dimetridazol~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, plasmă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~128~~ |
| ~~250~~ | ~~Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacin~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, rinichi, lapte~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~117~~ |
| ~~251~~ | ~~Determinarea reziduurilor de gentamicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~125~~ |
| ~~252~~ | ~~Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~144~~ |
| ~~253~~ | ~~Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~384~~ |
| ~~254~~ | ~~Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic~~ | ~~ţesuturi (ficat, rinichi, muşchi inclusiv peşte), bilă, ouă, lapte şi urină~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~407~~ |
| ~~255~~ | ~~Determinarea reziduurilor de macrolide~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peste~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~138~~ |
| ~~256~~ | ~~Determinarea reziduurilor de melamină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~283~~ |
| ~~257~~ | ~~Determinarea reziduurilor de melamină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)~~ | ~~64~~ |
| ~~258~~ | ~~Determinarea reziduurilor de melamină~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~250~~ |
| ~~259~~ | ~~Determinarea reziduurilor de neomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~125~~ |
| ~~260~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitrofurani~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~165~~ |
| ~~261~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitrofurani~~ | ~~Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, peşte de crescătorie~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~74~~ |
| ~~262~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli~~ | ~~ţesut muscular, lapte crud, ouă, peşte de crescătorie, ser sanguin~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~97~~ |
| ~~263~~ | ~~Determinarea reziduurilor de nitrozamine~~ | ~~Alimente~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~80~~ |
| ~~264~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide~~ | ~~Produse de origine vegetală~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~246~~ |
| ~~265~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice~~ | ~~Alimente de origine animală~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~116~~ |
| ~~266~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate~~ | ~~Grăsime, lapte crud, ouă, miere, peşte de crescătorie, alte alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~106~~ |
| ~~267~~ | ~~Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice~~ | ~~Grăsime, lapte crud, ouă, miere, peşte de crescătorie, alte alimente, hrană animale~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~126~~ |
| ~~268~~ | ~~Determinarea reziduurilor de piretroide~~ | ~~Alimente de origine animală~~ | ~~Gazcromatografică (GC)~~ | ~~132~~ |
| ~~269~~ | ~~Determinarea reziduurilor de stilbene~~ | ~~Ţesut muscular, urină~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)~~ | ~~136~~ |
| ~~270~~ | ~~Determinarea reziduurilor de streptomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, miere~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~110~~ |
| ~~271~~ | ~~Determinarea reziduurilor de streptomicină~~ | ~~Miere~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~113~~ |
| ~~272~~ | ~~Determinarea reziduurilor de streptomicină/dihidrostre ptomicină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, miere~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~129~~ |
| ~~273~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe betaagoniste~~ | ~~Ficat, urină~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~329~~ |
| ~~274~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe betaagoniste~~ | ~~Ficat, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~355~~ |
| ~~275~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe steroidiene~~ | ~~Ţesut muscular, ser sangvin, urină~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masa (GC-MS/MS)~~ | ~~228~~ |
| ~~276~~ | ~~Determinarea reziduurilor de substanţe steroidiene~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~201~~ |
| ~~277~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfamide~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~103~~ |
| ~~278~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfamide~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă. miere, peşte~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~187~~ |
| ~~279~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfonamide~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, miere~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~115~~ |
| ~~280~~ | ~~Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~108~~ |
| ~~281~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tetracicline~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, ouă, miere~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~120~~ |
| ~~282~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tetracicline~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte crud, ouă, miere, peste de crescătorie~~ | ~~Lichidcromatografică (HPLC)~~ | ~~136~~ |
| ~~283~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tetracicline~~ | ~~Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peşte~~ | ~~Radioimunotest (CHARM II)~~ | ~~129~~ |
| ~~284~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tireostatice~~ | ~~Ţesut muscular, tiroida, urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~353~~ |
| ~~285~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tranchilizante şi betablocante~~ | ~~Rinichi~~ | ~~Imunoenzimatică (ELISA)~~ | ~~228~~ |
| ~~286~~ | ~~Determinarea reziduurilor de tranchilizante şi betablocante~~ | ~~Ţesut muscular, ficat, rinichi~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~274~~ |
| ~~287~~ | ~~Determinarea reziduurilor de amitraz~~ | ~~Ţesuturi, lapte şi miere~~ | ~~Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)~~ | ~~64~~ |
| ~~288~~ | ~~Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic~~ | ~~Ţesuturi (ficat, rinichi, muşchi inclusiv peşte), bilă, ouă. lapte şi urină~~ | ~~Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)~~ | ~~109~~ |
| ~~289~~ | ~~Determinarea radioactivităţii~~ | ~~Alimente, hrană animale~~ | ~~Spectrometrie gama~~ | ~~43~~ |
| ~~290~~ | ~~Determinarea proteinei vegetale/animale~~ | ~~Alimente~~ | ~~PCR~~ | ~~604~~ |
| ~~291~~ | ~~Calculul energiei brute~~ | ~~Hrană animale~~ | ~~Publicaţii~~ | ~~2~~ |
| ~~292~~ | ~~Determinarea toxinei botulinice~~ | ~~Alimente, hrana animale~~ | ~~SR 13419~~ | ~~135~~ |
| ~~293~~ | ~~Testarea antibiorezistenţei microbiene~~ | ~~Tulpini patogene~~ | ~~Metoda microdiluţiilor~~ | ~~184~~ |
| ~~294~~ | ~~Determinarea reziduurilor de antibiotice şi coccidiostatice~~ | ~~Hrana animale~~ | ~~UPLC-Q-TOF~~ | ~~196~~ |
| ~~295~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii/laptelui~~ | ~~produse procesate (alimente şi hrană pentru animale)~~ | ~~RT-PCR~~ | ~~771~~ |
| ~~296~~ | ~~E. coli VTEC - determinarea genelor de virulenţă şi serogrup~~ | ~~carne~~ | ~~PCR~~ | ~~295~~ |
| ~~297~~ | ~~Determinarea reziduurilor de coloranţi~~ | ~~peşte crescătorie~~ | ~~lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)~~ | ~~61~~ |
| ~~298~~ | ~~Determinarea acidităţii grăsimii~~ | ~~produse lactatele şi unt~~ | ~~SR ISO 1740:2008 (metoda de referinţă)~~ | ~~30~~ |
| ~~299~~ | ~~Determinarea activităţii fosfatazei alcaline~~ | ~~brânză~~ | ~~fluorimetrică/ISO 11816-2~~ | ~~317~~ |
| ~~300~~ | ~~Determinarea lactozei~~ | ~~lapte şi produse lactate~~ | ~~metoda fenol - sulfurică STAS 10902~~ | ~~24~~ |
| ~~301~~ | ~~Determinarea chiştilor de Giardia şi/sau oochiştilor de Cryptosporidium~~ | ~~apă~~ | ~~parazitologică prin Flita - Max xpress~~ | ~~1586~~ |
| ~~302~~ | ~~Determinarea azotaţilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~24~~ |
| ~~303~~ | ~~Determinarea azotiţilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~20~~ |
| ~~304~~ | ~~Determinarea durităţii totale~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~18~~ |
| ~~305~~ | ~~Determinarea fosforului total~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~8~~ |
| ~~306~~ | ~~Determinarea CCO Cr~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~20~~ |
| ~~307~~ | ~~Determinarea CBO5~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~29~~ |
| ~~308~~ | ~~Determinarea clorului rezidual~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~6~~ |
| ~~309~~ | ~~Determinare conductivităţii~~ | ~~miere~~ | ~~SR 784/2 2009~~ | ~~3~~ |
| ~~310~~ | ~~Determinarea cianurilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~18~~ |
| ~~311~~ | ~~Determinarea sulfaţilor~~ | ~~apă~~ | ~~test rapid Spectroquant Nova 60~~ | ~~16~~ |
| ~~312~~ | ~~Determinarea substanţelor stupefiante şi psihotrope~~ | ~~produse şi preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate~~ | ~~UPLC-Q-TOF~~ | ~~4595~~ |
| ~~313~~ | ~~Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES~~ | ~~produse de origine animala şi nonanimală~~ | ~~ICP - OES~~ | ~~219~~ |
| ~~314~~ | ~~Identificarea laptelui de vaca în lapte de oaie/capră~~ | ~~lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capra~~ | ~~kit~~ | ~~42~~ |

~~\*) La litera B, după punctul 314 se introduc trei noi puncte, punctele 315, 316 şi 317, cu următorul cuprins:~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză, examen de laborator şi activitatea sanitară veterinară~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/Tehnica de laborator/Referenţial de metodă~~ | ~~Tarif lei/analiză/examen/ operaţiune~~ |
| ~~"315~~ | ~~Determinarea reziduurilor de antibiotice~~ | ~~ţesuturi, lapte, ouă~~ | ~~Lichidcromatografic cuplată cu spectrometru de masă~~ | ~~190~~ |
| ~~316~~ | ~~Determinarea reziduurilor de colistin~~ | ~~ţesuturi, lapte, ouă~~ | ~~Lichidcromatografic cuplată cu spectrometru de masă~~ | ~~90~~ |
| ~~317~~ | ~~Determinarea O~~~~2~~ ~~şi CO~~~~2~~ ~~din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)~~ | ~~alimente~~ | ~~Analizor~~ | ~~25~~  *~~(la data 17-aug-2017 punctul B. din anexa I completat de Art. I din~~* [***~~Ordinul 90/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00187937.htm#do|ari) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)B.**Tarif pentru analize şi examene de laborator privind expertiza sanitar-veterinară a produselor alimentare şi a hranei pentru animale:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire analiză, examen de laborator şi activitate sanitară veterinară | Tip probă | Metoda/Tehnica de laborator/Referenţial de metodă | Tarif lei/analiză/ examen operaţiune |
| 1 | Detecţia bacteriilor din genul *Salmonella* | Produse alimentare, hrană pentru animale ş probe de sanitaţie | Analizor automat (VIDAS) | 144 |
| 2 | Detecţia bacteriilor din genul *Salmonella* | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | ISO 6579-1 | 77 |
| 3 | Detecţia *Listeria monocytogenes* | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | ISO 11290-1 | 85 |
| 4 | Numărarea *Listeria monocytogenes* | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | ISO 11290-2 | 78 |
| 5 | Detecţia *Listeria monocytogenes* | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Analizor automat (VIDAS) | 168 |
| 6 | Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | ISO 6888-1 | 57 |
| 7 | Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | SR EN ISO 6888-2 | 79 |
| 8 | Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Tehnica MPN SR EN ISO 6888-3 | 64 |
| 9 | Detecţia stafilococilor coagulază-pozitivi | Probe de sanitaţie | SR EN ISO 6888-3 | 53 |
| 10 | Numărarea enterobacteriaceaelor | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | ISO 21528-2 | 46 |
| 11 | Numărarea enterobacteriaceaelor | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Tehnica MPN ISO 21528-1 | 55 |
| 12 | Detecţia enterobacteriaceaelor | Probe de sanitaţie | ISO 21528-1 | 43 |
| 13 | Numărarea *Escherichia coli* beta-glucuronidaza pozitivă | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | ISO 16649-1 | 32 |
| 14 | Numărarea *Escherichia coli* beta-glucuronidaza pozitivă | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | SR ISO 16649-2 | 33 |
| 15 | Numărarea *Escherichia coli* beta-glucuronidază pozitivă | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Tehnica MPN ISO 16649-3 | 45 |
| 16 | Numărarea *Escherichia coli* prezumtivă | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Tehnica MPN  SR ISO 7251 | 44 |
| 17 | Detecţia *Escherichia coli* prezumtivă | Probe de sanitaţie | SR ISO 7251 | 38 |
| 18 | Detecţia şi numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | SR ISO 21527-1  SR ISO 21527-2 | 47 |
| 19 | Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | SR EN ISO 4833-1  SR EN ISO 4833-2 | 30 |
| 20 | Numărarea bacteriilor acidolactice, mezofile | Produse alimentare şi hrană pentru animale | SR ISO 15214 | 43 |
| 21 | Numărarea microorganismelor psihotrofe | Produse alimentare şi hrană pentru animale | ISO 17410 | 30 |
| 22 | Numărarea bacteriilor sulfitoreducătoare | Produse alimentare şi hrană pentru animale | SR ISO 15213 | 33 |
| 23 | Numărarea bacteriilor coliforme | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Tehnica MPN SR ISO 4831 | 43 |
| 24 | Numărarea bacteriilor coliforme | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | SR ISO 4832 | 39 |
| 25 | Detecţia bacteriilor coliforme | Probe de sanitaţie | SR ISO 4831 | 37 |
| 26 | Numărarea *Bacillus cereus* prezumtiv | Produse alimentare şi hrană pentru animale | SR EN ISO 7932 | 56 |
| 27 | Numărarea *Bacillus cereus* prezumtiv | Produse alimentare şi hrană pentru animale | Tehnica MPN  SR EN ISO 21871 | 62 |
| 28 | Detecţia *Bacillus cereus* prezumtiv | Produse alimentare şi hrană pentru animale | SR EN ISO 21871 | 49 |
| 29 | Numărarea *Pseudomonas spp*. | Carne şi produse din carne | SR EN ISO 13720 | 45 |
| 30 | Numărarea *Clostridium perfringens* | Produse alimentare şi hrană pentru animale | SR EN ISO 7937 | 52 |
| 31 | Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic | Conserve | SR 8924 | 49 |
| 32 | Detecţia şi numărarea *Clostridium perfringens* | Apă potabilă | ISO 14189 | 48 |
| 33 | Detecţia şi numărarea *Clostridium perfringens* | Apă potabilă | Legea apei nr. [**458/2002**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00144584.htm) | 45 |
| 34 | Detecţia şi numărarea sporilor de bacterii sulfitoreducătoare | Apă potabilă | SR EN ISO 26461-2 | 33 |
| 35 | Detecţia şi numărarea Escherichia coli şi bacterii coliforme | Apă potabilă | SR EN ISO 9308-1 | 41 |
| 36 | Detecţia şi numărarea enterococilor intestinali | Apă potabilă | SR EN ISO 7899-2 | 42 |
| 37 | Detecţia şi numărarea *Pseudomonas aeruginosa* | Apă potabilă | SR EN ISO 16266 | 52 |
| 38 | Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | Apă potabilă | SR EN ISO 6222 | 38 |
| 39 | Determinarea activităţii apei | Produse alimentare şi hrană pentru animale | SR ISO 21807 | 29 |
| 40 | Detecţia *Campylobacter spp*. | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | ISO 10272-1 | 110 |
| 41 | Numărarea *Campylobacter spp*. | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | ISO 10272-2 | 117 |
| 42 | Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de *Salmonella spp*. | Tulpini bacteriene | ISO/TR 6579-3 | 238 |
| 43 | Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de *Escherichia coli* | Tulpini bacteriene | Aglutinare pe lamă/tub | 140 |
| 44 | Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de *Listeria monocytogenes* | Tulpini bacteriene | Aglutinare pe lamă/tub | 194 |
| 45 | Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Metoda TEMPO | 59 |
| 46 | Numărarea bacteriilor coliforme | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Metoda TEMPO | 59 |
| 47 | Numărarea *Escherichia coli* | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Metoda TEMPO | 59 |
| 48 | Numărarea enterobacteriaceaelor | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Metoda TEMPO | 59 |
| 49 | Numărarea bacteriilor acidolactice | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Metoda TEMPO | 59 |
| 50 | Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Metoda TEMPO | 59 |
| 51 | Numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor | Produse alimentare, hrană pentru animale şi probe de sanitaţie | Metoda TEMPO | 59 |
| 52 | Determinarea speciei de provenienţă a cărnii | Carne şi produse din carne | Imunodifuzie în gel de agar | 60 |
| 53 | Determinarea speciei de provenienţă a cărnii | Carne şi produse din carne | Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică) | 439 |
| 54 | Detecţia enterotoxinelor stafilococice | Produse alimentare | ISO 19020 - VIDAS | 277 |
| 55 | Detecţia enterotoxinelor stafilococice | Produse alimentare | ISO 19020 - ELISA | 262 |
| 56 | Numărarea celulelor somatice | Lapte | SR EN ISO 13366-1 (metoda microscopică) | 35 |
| 57 | Numărarea celulelor somatice | Lapte | SR EN ISO 13366 -2 (Somascope) (metoda fluoro-opto- electronică) | 31 |
| 58 | Numărarea celulelor somatice | Lapte | Analizor automat Bentley | 25 |
| 59 | Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | Lapte | Analizor automat Bentley | 26 |
| 60 | Examen parazitologic prin controlul vizual al peştelui | Peşte şi produse pescăreşti proaspete şi preparate | Regulamentul (CE) nr. [**2.074/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027871.htm), cu modificările şi completările ulterioare | 40 |
| 61 | Detecţia *Trichinella spp*. prin digestie artificială | Carne şi produse din carne | Regulamentul (UE) nr. [**1.375/2015**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12042996.htm), cu modificările şi completările ulterioare SR EN ISO 18743 | 74 |
| 62 | Detecţia chisturilor şi larvelor de *Trichinella spp*. | Ţesut muscular, carne şi produse din carne | Examen trichineloscopic (2 compresoare) | 20 |
| 63 | Detecţia chisturilor şi larvelor de *Trichinella spp*. | Carne de vânat | Examen trichineloscopic (4 compresoare) | 40 |
| 64 | Detecţia *Cronobacter spp*. | Produse alimentare | ISO 22964 | 93 |
| 65 | Detecţia *Vibrio spp*. potenţial enteropatogenă | Produse alimentare | ISO 21872-1 | 99 |
| 66 | Detecţia şi numărarea *Escherichia* *coli* şi bacterii coliforme prin metoda IDEXX | Apă potabilă | Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2) | 41 |
| 67 | Detecţia şi numărarea enterococilor intestinali prin metoda IDEXX | Apă potabilă | Metoda IDEXX | 48 |
| 68 | Determinarea compoziţiei cărnii/produselor din carne | Carne şi produse din carne | Analizor automat | 21 |
| 69 | Determinarea compoziţiei laptelui | Lapte | Analizor automat | 25 |
| 70 | Determinarea pH-ului | Carne şi produse din carne, lapte şi produse lactate, apă potabilă, vin | Potenţiometrică conductivităţi/SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523 | 21 |
| 71 | Determinarea punctului de congelare | Lapte | Metoda crioscopică/SR EN ISO 5764 | 57 |
| 72 | Determinarea impurităţilor botanice | Hrană pentru animale | Macroscopică | 38 |
| 73 | Examen organoleptic | Produse alimentare şi hrană pentru animale | Organoleptică | 8 |
| 74 | Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi | Produse alimentare şi hrană pentru animale | Reacţia Kreis/SR 9065, STAS 12266 | 38 |
| 75 | Determinarea acidului cianhidric | Hrană pentru animale | Titrimetrică | 41 |
| 76 | Determinarea amproliumului | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 41 |
| 77 | Determinarea clorurilor | Apă potabilă | Titrimetrică-Mohr/SR ISO 9297 | 23 |
| 78 | Determinarea conservanţilor | Produse alimentare | Lichidcromatografică (HPLC) | 56 |
| 79 | Determinarea dimetridazolului | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 32 |
| 80 | Determinarea gosipolului | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică/Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 172 |
| 81 | Corpuri străine | Hrană pentru animale | Macroscopică | 19 |
| 82 | Determinare nicarbazin | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 152 |
| 83 | Determinarea raportului glucoză-fructoză | Produse alimentare | Enzimatică | 20 |
| 84 | Determinare Roşu de Sudan I, II, II, IV | Produse alimentare | Lichidcromatografică (HPLC) | 38 |
| 85 | Determinare Roşu de Sudan I, II, II, IV | Produse alimentare | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 55 |
| 86 | Determinarea tylanului | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 51 |
| 87 | Determinarea acidităţii | Produse alimentare şi băuturi | Titrimetrică | 23 |
| 88 | Determinarea acidităţii | Lapte praf, miere, produse de morărit | Volumetrică/SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784 | 6 |
| 89 | Determinarea acidităţii | Iaurt | Potenţiometrică/SR ISO 11869 | 26 |
| 90 | Determinarea acidităţii volatile | Produse alimentare | Titrimetrică | 20 |
| 91 | Determinarea acizilor de fermentaţie | Hrană pentru animale (nutreţuri însilozate) | STAS 12254 | 12 |
| 92 | Determinarea acizilor graşi liberi | Praf de ou | Titrimetrică | 25 |
| 93 | Determinarea acizilor organici - tartic, malic, citric şi oxalic | Vin | Ioncromatografică (IC) | 106 |
| 94 | Determinarea activităţii fosfatazei alcaline | Lapte şi băuturi pe bază de lapte | Fluorimetrică/SR EN ISO 11816 | 429 |
| 95 | Determinarea activităţii ureazice din şrotul de soia şi din produsele derivate din soia | Şrot de soia şi produse derivate | Titrimetrică/SR ISO 5506 | 11 |
| 96 | Determinarea activităţii cenuşii | Vin | Titrimetrică | 6 |
| 97 | Determinarea alcoolilor superiori | Alcool etilic şi băuturi alcoolice | Gazcromatografică (GC) | 47 |
| 98 | Determinarea alcoolului metilic | Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice | SR 6182/40, SR 184/10 | 44 |
| 99 | Determinarea amidonului | Produse alimentare | Colorimetrică | 7 |
| 100 | Determinarea amoniacului | Produse alimentare | Reacţia Nessler | 19 |
| 101 | Determinarea amoniacului | Apă potabilă | Spectrofotometrică/SR ISO 7150 | 27 |
| 102 | Determinarea amoniacului | Apă potabilă | Titrimetrică/SR ISO 5664 | 7 |
| 103 | Determinarea anionilor - fluoruri, cloruri, nitriţi, nitraţi, bromuri, sulfaţi, fosfaţi | Produse alimentare, vin | Ioncromatografică (IC) | 114 |
| 104 | Determinarea azotaţilor | Produse alimentare | Spectrofotometrică | 12 |
| 105 | Determinarea azotaţilor | Apă potabilă | Spectrofotometrică/Metoda APHA | 29 |
| 106 | Determinarea azotaţilor | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică - Kit | 71 |
| 107 | Determinarea azotaţilor | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd | 32 |
| 108 | Determinarea azotiţilor | Carne şi produse din carne, apă potabilă, hrană pentru animale | Spectrofotometrică/SR EN 12014, SR 13175 | 36 |
| 109 | Determinarea azotiţilor | Apă potabilă | Spectrofotometrică/SR EN 26777 | 25 |
| 110 | Determinarea azotiţilor | Legume şi fructe | Spectrofotometrică-GRIESS | 4 |
| 111 | Determinarea azotului bazic volatil total | Produse din pescuit proaspete şi preparate | Regulamentul CE nr. [**2.074/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12027871.htm) | 27 |
| 112 | Determinarea azotului uşor hidrolizabil | Produse alimentare şi hrană pentru animale | Distilare/SR 9054, Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 22 |
| 113 | Determinarea calciului | Hrană pentru animale | Titrimetrică/SR EN ISO 6869 | 43 |
| 114 | Determinarea carbonaţilor/bicarbonaţilor | Iaurt | Colorimetrică | 3 |
| 115 | Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu) | Produse alimentare şi vin | Ioncromatografică (IC) | 114 |
| 116 | Determinarea celulozei brute | Hrană pentru animale | Gravimetrică/Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 43 |
| 117 | Determinarea cenuşii | Produse alimentare, produse de morărit, hrană pentru animale şi vin | Gravimetrică/SR ISO 936, SR 8613, SR 784, Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 22 |
| 118 | Determinarea cenuşii insolubile în acid clorhidric | Produse alimentare, produse morărit, hrană animale | Gravimetrică/Metoda IISPV, Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 57 |
| 119 | Determinarea clorului rezidual liber | Apă potabilă | STAS 6364 | 18 |
| 120 | Determinarea clorurii de sodiu | Produse din carne, brânză, peşte | Potenţiometrică | 29 |
| 121 | Determinarea clorurii de sodiu | Produse alimentare | Titrimetrică-Mohr | 23 |
| 122 | Determinarea clorurii de sodiu | Hrană pentru animale | Titrimetrică/Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 45 |
| 123 | Determinarea clorurii de sodiu | Hrană pentru animale | Titrimetrică - Volhard/Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 24 |
| 124 | Determinarea hidroxiprolinei - colagenului | Produse din carne | Spectrofotometrică | 54 |
| 125 | Determinarea coloranţilor | Produse alimentare | Lichidcromatografică (UPLC) | 337 |
| 126 | Determinarea coloranţilor (tartrazină şi sunset yellow) | Produse alimentare | Lichidcromatografică (HPLC) | 65 |
| 127 | Determinarea concentraţiei alcoolice | Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice | Regulamentul CE nr. [**2.676/1990**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009007.htm) | 4 |
| 128 | Determinarea conţinutului de acrilamidă | Produse alimentare procesate termic | Gazcromatografică (GC) | 133 |
| 129 | Determinarea conţinutului de cupru | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 16 |
| 130 | Determinarea conţinutului de gluten | Grâu şi faină de grâu | Test rapid | 2 |
| 131 | Determinarea conţinutului de gluten umed | Grâu şi faină de grâu | SR EN ISO 21415 | 2 |
| 132 | Determinarea conţinutului de magneziu | Hrană pentru animale | Titrimetrică/SR EN ISO 6869 | 12 |
| 133 | Determinarea conţinutului de mangan | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 17 |
| 134 | Determinarea corpurilor străine | Produse alimentare şi cereale | Gravimetrică/microscopică | 6 |
| 135 | Determinarea densităţii | Lapte, vin, sucuri de fructe şi legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase | Areometrică/SR 143; SR 2418 | 31 |
| 136 | Determinarea dioxidului de sulf liber | Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice | STAS 6182/13 | 4 |
| 137 | Determinarea dioxidului de sulf total | Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice | STAS 6182/13 | 6 |
| 138 | Determinarea eficienţei pasteurizării laptelui | Lapte | Metoda cu benzidină | 11 |
| 139 | Determinarea eficienţei pasteurizării laptelui | Lapte | Metoda rapidă | 7 |
| 140 | Determinarea elasticităţii miezului de pâine | Pâine | SR 91 | 2 |
| 141 | Determinarea esterilor | Alcool etilic şi băuturi alcoolice | SR 184/6 | 6 |
| 142 | Determinarea extractului alcoolic uscat şi a conţinutului de ceară | Propolis | Extracţie cu solvenţi | 51 |
| 143 | Determinarea extractului sec total | Vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice | STAS 6182/9 | 3 |
| 144 | Determinarea fierului | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 14 |
| 145 | Determinarea fierului | Vin | SR 6182/10 | 15 |
| 146 | Determinarea fosforului | Produse alimentare | Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac | 16 |
| 147 | Determinarea fosforului | Produse alimentare şi hrană pentru animale | Spectrofotometrică/ISO 13730, ISO 649 | 48 |
| 148 | Determinarea glucozei şi fructozei din miere | Miere | SR 784 | 32 |
| 149 | Determinarea gradului de impurificare | Lapte | Filtrare | 1 |
| 150 | Determinarea grăsimii | Praf de ou | Extracţie cu solvenţi | 45 |
| 151 | Determinarea grăsimii | Lăptişor de matcă | Extracţie cu solvenţi | 27 |
| 152 | Determinarea grăsimii | Lapte, îngheţată | Extracţie etero-amoniacală tip Mojonnier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1 | 64 |
| 153 | Determinarea grăsimii | Brânză | Extracţie eteroclorihidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735 | 58 |
| 154 | Determinarea impurităţilor insolubile din grăsime | Grăsime animală | SR EN ISO 663 | 24 |
| 155 | Determinarea grăsimii | Produse alimentare, hrană pentru animale | Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613 | 68 |
| 156 | Determinarea grăsimii | Lapte şi produse lactate, maioneză, margarină | Butirometrică/ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727 | 25 |
| 157 | Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF) | Miere | Fiehe/SR 784 | 28 |
| 158 | Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF) | Miere | Spectrofotometrică/SR 784 | 33 |
| 159 | Determinarea histaminei | Peşte | Lichidcromatografică (HPLC) | 166 |
| 160 | Determinarea impurităţilor minerale insolubile raportate la substanţa uscată | Produse alimentare | Gravimetrică/microscopică | 12 |
| 161 | Determinarea indicelui de aciditate | Hrană pentru animale | STAS 12266 | 54 |
| 162 | Determinarea indicelui de aciditate | Ceară de albine | STAS 3064 | 27 |
| 163 | Determinarea indicelui de deformare a glutenului | Grâu şi făină de grâu | Măsurare diametre | 7 |
| 164 | Determinarea indicelui de iod | Grăsimi de origine animală şi vegetală | SR EN ISO 3961 | 54 |
| 165 | Determinarea indicelui de peroxid | Grăsimi de origine animală şi vegetală, hrană pentru animale | SR 3960. STAS 12266 | 19 |
| 166 | Determinarea indicelui de refracţie | Grăsimi de origine animală şi vegetală | SR EN ISO 6320 | 27 |
| 167 | Determinarea indicelui de saponificare | Ceară de albine | STAS 3064 | 29 |
| 168 | Determinarea indicelui de saponificare | Produse alimentare | Titrimetrică | 53 |
| 169 | Determinarea indicelui diastazic | Miere de albine | SR 784 | 32 |
| 170 | Determinarea indicilor Reichert-Meissl şi Polanske | Produse lactate | Metoda dezvoltată în laborator | 50 |
| 171 | Determinarea îndulcitorilor - zaharină, acesulfam K, aspartam | Băuturi | Lichidcromatografică (HPLC) | 64 |
| 172 | Determinarea îndulcitorilor | Produse alimentare | Lichidcromatografică (UPLC) | 343 |
| 173 | Determinarea lactozei | Lapte | Titrimetrică | 40 |
| 174 | Determinarea Na, Ca K | Produse alimentare | Flamfotometrică | 14 |
| 175 | Determinarea Para Red | Produse alimentare | Lichidcromatografică (HPLC) | 38 |
| 176 | Determinarea Para Red | Produse alimentare | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 48 |
| 177 | Determinarea porozităţii | Pâine, produse de franzelărie şi specialităţi de panificaţie | SR 91 | 2 |
| 178 | Determinarea procentului de polen | Miere de albine | SR 784 | 22 |
| 179 | Determinarea proteinei | Produse alimentare, produse morărit/panificaţie, hrană animale, cereale | Kjeldhal/SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 47 |
| 180 | Determinarea punctului de topire | Ceară de albine | STAS 3064 | 30 |
| 181 | Determinarea puterii de coagulare | Pepsină | Metodă dezvoltată în laborator | 19 |
| 182 | Determinarea solubilităţii produselor sub formă de praf | Lapte şi produse lactate | STAS 6358 | 22 |
| 183 | Determinarea substanţei uscate negrase | Unt | SR EN ISO 3727 | 37 |
| 184 | Determinarea substanţelor insolubile în apa din miere | Miere | SR 784 | 52 |
| 185 | Determinarea substanţelor organice oxidabile | Apă potabilă | Titrimetrică | 5 |
| 186 | Determinarea sulfitului | Produse alimentare | Enzimatică | 126 |
| 187 | Determinarea titrului proteic | Lapte | SR 143; SR 2418 | 23 |
| 188 | Determinarea umidităţii | Produse alimentare, produse de morărit, hrană pentru animale şi cereale | Gravimetrică/SR EN ISO 3727, SR ISO 6731, SR EN ISO 5534, SR ISO 1442, SR 8613, Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 27 |
| 189 | Determinarea conţinutului de apă. Testul chimic | Carcasă de pasăre, părţi congelate | Regulamentul UE nr. [**543/2008**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12004507.htm) | 74 |
| 190 | Determinarea conţinutului de apă. Testul scurgerii | Carcasă de pasăre | Regulamentul UE nr. [**543/2008**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12004507.htm) | 17 |
| 191 | Determinarea umidităţii | Miere | Refractometrică/SR 784 | 21 |
| 192 | Determinarea vitaminei A | Hrană pentru animale | Lichidcromatografică (HPLC)/Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 121 |
| 193 | Determinarea vitaminei A | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 40 |
| 194 | Determinarea vitaminei E | Hrană pentru animale | Lichidcromatografică (HPLC)/Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 116 |
| 195 | Determinarea vitaminei E | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 36 |
| 196 | Determinarea volumului pâinii | Pâine | SR 91 | 2 |
| 197 | Determinarea zaharozei | Miere, vin, alcool etilic şi băuturi alcoolice | SR 784, STAS 6182/17 | 26 |
| 198 | Determinarea zahărului invertit | Miere | SR 784 | 28 |
| 199 | Determinarea zahărului reducător | Vin | SR 6182-18/C91 | 23 |
| 200 | Determinarea zaharurilor | Vin | Standardizată | 14 |
| 201 | Determinări ponderale | Conserve | SRAS 6516 | 17 |
| 202 | Dozarea ureei | Hrană pentru animale | Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 38 |
| 203 | Identificarea glucidelor | Produse alimentare | Colorimetrică - Reacţia Fehling | 25 |
| 204 | Identificare şi dozare Avatec/lasalocid | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 205 |
| 205 | Identificare şi dozare Carbadox | Hrană pentru animale | Lichidcromatografică (HPLC) | 214 |
| 206 | Identificare şi dozare Monensin | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 115 |
| 207 | Identificare şi dozare Narasin | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 88 |
| 208 | Identificare şi dozare Nicarbazin | Hrană pentru animale | Lichidcromatografică (HPLC) | 209 |
| 209 | Identificare şi dozare Olaquindox | Hrană pentru animale | Lichidcromatografică (HPLC) | 216 |
| 210 | Identificare şi dozare Salinomicin | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 139 |
| 211 | Identificarea amidonului | Produse alimentare | Colorimetrică | 24 |
| 212 | Identificarea constituenţilor de origine animală | Hrană pentru animale | Microscopică/Regulamentul CE nr. [**152/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12009880.htm) | 101 |
| 213 | Identificarea hidrogenului sulfurat | Carne şi produse din carne | SR 9065 | 17 |
| 214 | Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin | Vin | SR 6182/2 | 22 |
| 215 | Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate | Vin | SR 6182/2 | 22 |
| 216 | Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute | Vin | SR 6182/2 | 22 |
| 217 | Determinarea melaminei | Produse cu conţinut proteic | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 287 |
| 218 | Determinarea reziduurilor de pesticide | Produse alimentare, hrană pentru animale | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS) | 292 |
| 219 | Determinare reziduuri de pesticide | Produse alimentare de origine nonanimală | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 300 |
| 220 | Determinarea 3MCPD | Produse alimentare | Gazcromatografică (GC) | 135 |
| 221 | Determinarea 3MCPD | Produse alimentare | Lichidcromatografică (HPLC) | 192 |
| 222 | Determinarea arsenului | Produse alimentare, hrană pentru animale | Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu generare de hidruri (SAA HG) | 111 |
| 223 | Determinarea contaminării cu dioxină, furani şi PCB asemănătoare dioxinei | Produse alimentare | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluţie (GC-HRMS) | 2841 |
| 224 | Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH) | Făinuri proteice | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS) | 163 |
| 225 | Determinarea mercurului | Produse alimentare, hrană pentru animale | Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu vapori reci (SAA CV) | 228 |
| 226 | Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) - 1 element | Produse alimentare, hrană pentru animale | Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu flacără (SAA FL) | 73 |
| 227 | Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) şi arsen (As) - 1 element | Produse alimentare, hrană pentru animale | Spectrofotometrie de absorbţie atomică cu cuptor de grafit (SAA CG) | 90 |
| 228 | Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Cromatografie în strat subţire (CSS) | 64 |
| 229 | Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Imunoenzimatică - ELISA - identificare rapidă | 102 |
| 230 | Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate | 207 |
| 231 | Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate | 482 |
| 232 | Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Lichidcromatografică (HPLC) | 420 |
| 233 | Determinarea reziduurilor de agenţi antiimflamatori nesteroidieni | Ţesut muscular, ficat, lapte crud | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 213 |
| 234 | Determinarea reziduurilor de alergeni | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 224 |
| 235 | Determinarea reziduurilor de alergeni - gluten | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 157 |
| 236 | Determinarea reziduurilor de alergeni - lapte | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 188 |
| 237 | Determinarea reziduurilor de alergeni - migdale | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 166 |
| 238 | Determinarea reziduurilor de alergeni - arahide | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 169 |
| 239 | Determinarea reziduurilor de alergeni - alune | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 178 |
| 240 | Determinarea reziduurilor de amitraz | Miere | Gazcromatografică (GC) | 46 |
| 241 | Determinarea reziduurilor de antihelmintice | Lapte crud, ficat, peşte de crescătorie | Lichidcromatografică (HPLC) | 169 |
| 242 | Determinarea reziduurilor de antihelmintice | Lapte crud, ficat | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 308 |
| 243 | Determinarea reziduurilor de betalactamice | Ţesut muscular, rinichi, lapte, peşte | Radioimunotest (CHARM II) | 129 |
| 244 | Determinarea reziduurilor de carbadox şi olaquindox | Ficat | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 127 |
| 245 | Determinarea reziduurilor de cloramfenicol | Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sangvin, urină | Imunoenzimatică (ELISA) | 130 |
| 246 | Determinarea reziduurilor de cloramfenicol | Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, urină | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 194 |
| 247 | Determinarea reziduurilor de coccidiostatice | Ţesuturi, ouă | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 310 |
| 248 | Determinarea reziduurilor de corticosteroizi | Ţesuturi, lapte, urină | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 236 |
| 249 | Determinarea reziduurilor de dimetridazol | Ţesut muscular, lapte, ouă, plasmă | Imunoenzimatică (ELISA) | 128 |
| 250 | Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacin | Ţesut muscular, ficat, rinichi, lapte | Imunoenzimatică (ELISA) | 117 |
| 251 | Determinarea reziduurilor de gentamicină | Ţesut muscular, rinichi, lapte | Imunoenzimatică (ELISA) | 125 |
| 252 | Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină | Ţesut muscular, rinichi, lapte | Radioimunotest (CHARM II) | 144 |
| 253 | Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH) | Produse alimentare | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 384 |
| 254 | Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic | Ţesuturi, urină | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 407 |
| 255 | Determinarea reziduurilor de macrolide | Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peste | Radioimunotest (CHARM II) | 138 |
| 256 | Determinarea reziduurilor de melamină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Gazcromatografică (GC) | 283 |
| 257 | Determinarea reziduurilor de melamină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS) | 94 |
| 258 | Determinarea reziduurilor de melamină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 250 |
| 259 | Determinarea reziduurilor de neomicină | Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă | Imunoenzimatică (ELISA) | 125 |
| 260 | Determinarea reziduurilor de nitrofurani | Ţesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă | Imunoenzimatică (ELISA) | 165 |
| 261 | Determinarea reziduurilor de nitrofurani | Ţesuturi, lapte, miere, ouă | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 279 |
| 262 | Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli | Ţesuturi, lapte, miere, ouă, ser sangvin | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 223 |
| 263 | Determinarea reziduurilor de nitrozamine | Produse alimentare | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 80 |
| 264 | Determinarea reziduurilor de pesticide | Produse de origine vegetală | Gazcromatografică (GC) | 246 |
| 265 | Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice | Produse alimentare de origine animală | Gazcromatografică (GC) | 116 |
| 266 | Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate | Grăsime, lapte crud, ouă, miere, peşte de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale | Gazcromatografică (GC) | 106 |
| 267 | Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice | Grăsime, lapte crud, ouă, miere, peşte de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale | Gazcromatografică (GC) | 126 |
| 268 | Determinarea reziduurilor de piretroide | Produse alimentare de origine animală | Gazcromatografică (GC) | 132 |
| 269 | Determinarea reziduurilor de stilbene | Ţesuturi, urină | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS) | 262 |
| 270 | Determinarea reziduurilor de streptomicină | Ţesut muscular, rinichi, lapte, miere | Imunoenzimatică (ELISA) | 110 |
| 271 | Determinarea reziduurilor de streptomicină | Miere | Lichidcromatografică (HPLC) | 145 |
| 272 | Determinarea reziduurilor de streptomicină/dihidrostreptomicină | Ţesut muscular, rinichi, lapte, miere | Radioimunotest (CHARM II) | 129 |
| 273 | Determinarea reziduurilor de substanţe betaagoniste | Ficat, urină | Imunoenzimatică (ELISA) | 329 |
| 274 | Determinarea reziduurilor de substanţe betaagoniste | Ţesut muscular, lapte, ficat, urină | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 355 |
| 275 | Determinarea reziduurilor de substanţe steroidiene | Ţesut muscular, ser sangvin, urină | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masa (GC- MS/MS) | 228 |
| 276 | Determinarea reziduurilor de substanţe steroidiene | Ţesut muscular, ficat, urină | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 201 |
| 277 | Determinarea reziduurilor de sulfamide | Ţesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere | Lichidcromatografică (HPLC) | 103 |
| 278 | Determinarea reziduurilor de sulfamide | Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă. miere, peşte | Radioimunotest (CHARM II) | 187 |
| 279 | Determinarea reziduurilor de sulfonamide | Ţesut muscular, rinichi, miere | Imunoenzimatică (ELISA) | 115 |
| 280 | Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină | Ţesut muscular, rinichi, lapte | Imunoenzimatică (ELISA) | 108 |
| 281 | Determinarea reziduurilor de tetracicline | Ţesut muscular, rinichi, ouă, miere | Imunoenzimatică (ELISA) | 120 |
| 282 | Determinarea reziduurilor de tetracicline | Ţesuturi, lapte, ouă, miere | Lichidcromatografica (HPLC) | 161 |
| 283 | Determinarea reziduurilor de tetracicline | Ţesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peşte | Radioimunotest (CHARM II) | 129 |
| 284 | Determinarea reziduurilor de tireostatice | Ţesut muscular, tiroidă, urină | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 353 |
| 285 | Determinarea reziduurilor de tranchilizante şi betablocante | Rinichi | Imunoenzimatică (ELISA) | 228 |
| 286 | Determinarea reziduurilor de tranchilizante şi betablocante | Ţesut muscular, ficat, rinichi | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 274 |
| 287 | Determinarea reziduurilor de amitraz | Ţesuturi, lapte şi miere | Gazcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS) | 102 |
| 288 | Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic | Ţesuturi (ficat, rinichi, muşchi inclusiv peşte), bilă, ouă, lapte şi urină | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 109 |
| 289 | Determinarea radioactivităţii | Produse alimentare, hrană pentru animale | Spectrometrie gama | 50 |
| 290 | Determinarea proteinei vegetale/animale | Produse alimentare | Real Time PCR | 647 |
| 291 | Calculul energiei brute | Hrană pentru animale |  | 2 |
| 292 | Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă | Produse alimentare, hrană pentru animale | SR 13419 | 983 |
| 293 | Testarea antibiorezistenţei microbiene | Culturi bacteriene | Metoda microdiluţiilor | 184 |
| 294 | Determinarea reziduurilor de antibiotice şi coccidiostatice | Hrană pentru animale | UPLC-Q-TOF | 197 |
| 295 | Determinarea speciei de provenienţă a cărnii/1 specie | Carne şi produse din carne | Real Time PCR | 609 |
| 296 | Detecţia şi tipizarea moleculară a Escherichia Coli VTEC | Produse alimentare | ISO 13136 | 159 |
| 297 | Determinarea reziduurilor de coloranţi | Peşte de crescătorie | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 197 |
| 298 | Determinarea acidităţii grăsimii | Produse lactate şi unt | SR ISO 1740:2008 (metoda de referinţă) | 30 |
| 299 | Determinarea activităţii fosfatazei alcaline | Brânză | Fluorimetrică/ISO 11816-2 | 317 |
| 300 | Determinarea lactozei | Lapte şi produse lactate | Metoda fenol - sulfurică STAS 10902 | 24 |
| 301 | Determinarea chisturilor de *Giardia* şi/sau oochisturilor de *Cryptosporidium* | Apă | Parazitologică prin Flita - Max xpress | 1,586 |
| 302 | Determinarea azotaţilor | Apă | Test rapid Spectroquant Nova 60 | 24 |
| 303 | Determinarea azotiţilor | Apă | Test rapid Spectroquant Nova 60 | 20 |
| 304 | Determinarea durităţii totale | Apă | Test rapid Spectroquant Nova 60 | 18 |
| 305 | Determinarea fosforului total | Apă | Test rapid Spectroquant Nova 60 | 8 |
| 306 | Determinarea CCO\_Cr | Apă | Test rapid Spectroquant Nova 60 | 20 |
| 307 | Determinarea CBO5 | Apă | Test rapid Spectroquant Nova 60 | 29 |
| 308 | Determinarea clorului rezidual | Apă | Test rapid Spectroquant Nova 60 | 6 |
| 309 | Determinare conductivităţii | Miere | Test rapid Spectroquant Nova 60 | 3 |
| 310 | Determinarea cianurilor | Apă | Test rapid Spectroquant Nova 60 | 18 |
| 311 | Determinarea sulfaţilor | Apă | Test rapid Spectroquant Nova 60 | 16 |
| 312 | Determinarea substanţelor stupefiante şi psihotrope | Produse şi preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate | UPLC-Q-TOF | 2.064 |
| 313 | Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES | Produse alimentare | ICP - OES | 219 |
| 314 | Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capră | Lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capră | Kit | 42 |
| 315 | Determinarea reziduurilor de antibiotice | Ţesuturi, lapte, ouă | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masa | 190 |
| 316 | Determinarea reziduurilor de colistin | Ţesuturi, lapte, ouă | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă | 90 |
| 317 | Determinarea O2 şi CO2 din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP) | Produse alimentare | Analizor | 25 |
| 318 | Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas | Miere de albine | Spectometrie de absorbţie moleculară (UV-VIS) | 99 |
| 319 | Determinarea acidului lactic | Ou | Spectometrie de absorbţie moleculară (UV-VIS) | 100 |
| 320 | Determinarea acidului 3-HO butiric | Ou | Spectometrie de absorbţie moleculară (UV-VIS) | 68 |
| 321 | Determinarea acidului L-glutamic | Produse din carne | Spectometrie de absorbţie moleculară (UV-VIS) | 73 |
| 322 | Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activităţii enzimei HADH | Carne de pasăre | Spectometrie de absorbţie moleculară (UV-VIS) | 169 |
| 323 | Măsurarea luminescenţei fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere | Plante aromate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate | Radiaţii ionizante | 22 |
| 324 | Decelarea grăsimilor de origine vegetală prin analiza directă ASAP-QTOF | Lapte şi produse lactate | Spectometrie de masă | 53 |
| 325 | Identificarea speciei de provenienţă a laptelui pe baza profilului lipidic prin analiza directă ASAP-QTOF | Lapte şi produse lactate | Spectometrie de masă | 53 |
| 326 | Determinarea glucidelor | Produse alimentare | UPLC-QTOF | 57 |
| 327 | Determinarea densităţii laptelui cu densimetrul electronic | Lapte | Densimetrie | 43 |
| 328 | Determinarea grăsimii prin metoda hidrolizei acide din produse cu conţinut mai mic de 5% grăsime | Lapte şi produse lactate | Metoda gravimetrică | 89 |
| 329 | Determinarea alcaloizilor prin UPLC QTOF | Cereale si derivate din cereale | UPLC-QTOF | 100 |
| 330 | Detecţia ADN de la rumegătoare | Hrană pentru animale | Real Time PCR | 312 |
| 331 | Determinarea pesticidelor | Produse alimentare şi hrană pentru animale | LC/-MS/MS | 556 |
| 332 | Determinarea fipronilului | Produse alimentare şi hrană pentru animale | LC/-MS/MS | 136 |
| 333 | Determinarea calitativă a fipronilului prin metoda ASAP-TOF | Teste de pe suprafaţă | ASAP - QTOF | 52 |
| 334 | Determinarea reziduurilor de betalactamice | Ţesuturi, lapte, ouă | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 230 |
| 335 | Determinarea reziduurilor de macrolide din miere | Miere | Lichidcromatografie cuplata cu spectrometru de masa (LC- MS/MS) | 151 |
| 336 | Determinarea reziduurilor de tetracicline, macrolide, pleuromutiline, derivaţi diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide | Ţesuturi, lapte, ouă | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 229 |
| 337 | Determinarea reziduurilor de ciromazină şi propamocarb | Miere, ţesuturi | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 105 |
| 338 | Determinarea reziduurilor de agenţi antiinflamatori nestroidieni | Ţesuturi | ASAP-Q-TOF | 74 |
| 339 | Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR | Carne şi produse din carne, conserve | PCR/ISO 17919 | 244 |
| 340 | Determinarea virusului hepatitei A şi a norovirusurilor GI şi GII | Fructe moi şi moluşte bivalve | RT-qPCR/ ISO 15216-2 | 429 |
| 341 | Secvenţiere peşte în scopul identificării speciei | Peşte | DNA barcoding | 497 |
| 342 | Identificarea speciilor de Trichinella prin multiplex PCR | Larve Trichinella | Multiplex PCR | 129 |
| 343 | Detecţia genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR | Culturi bacteriene | Multiplex PCR | 156 |
| 344 | Determinarea serovarului la tulpinile de *Salmonella* spp. 4. [5],12:I prin PCR | Culturi bacteriene | PCR | 191 |
| 345 | Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din *Bacillus cereus* | Culturi bacteriene | Real time PCR | 142 |
| 346 | *Listeria monocytogenes* - Tipizare moleculară şi identificare serogrup | Culturi bacteriene | PCR | 85 |
| 347 | Confirmare şi identificare specie *Campylobacter* prin PCR | Culturi bacteriene | PCR | 72 |
| 348 | Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS | Produse alimentare | ISO 18465 | 97 |
| 349 | Detecţia şi tipizarea moleculară a *Escherichia coli* VTEC, EPEC, EAggEC, ETEC şi EIEC | Produse alimentare | ISO 13136 şi metode EURL E. coli | 429 |
| 350 | Determinarea acrilamidei | Produse alimentare | HPLC | 133 |
| 351 | Determinare micotoxine | Produse alimentare | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 299 |
| 352 | Determinarea reziduurilor de sulfamide | Ţesuturi, lapte, ouă, miere | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 195 |
| 353 | Determinarea reziduurilor de dapsonă | Ţesuturi, lapte, ouă, miere | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 193.  *(la data 25-feb-2019 punctul B. din anexa I modificat de Art. I, punctul 4. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt4) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~TARIF pentru efectuarea analizelor şi examenelor de laborator, precum şi a autorizării pentru comercializarea produselor medicinale şi a altor produse de uz veterinar, practicate de Institutul Veterinar pentru Controlul Produselor Biologice şi Medicamentelor de Uz Veterinar~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/examen/operaţiune/produs~~ | ~~Tarif/ Lei~~ |
| ~~1~~ | ~~Solubilitate~~ | ~~207~~ |
| ~~2~~ | ~~Controlul organoleptic~~ | ~~54~~ |
| ~~3~~ | ~~Claritatea şi gradul de opalescenţă ale lichidelor~~ | ~~92~~ |
| ~~4~~ | ~~Gradele de coloraţie ale lichidelor~~ | ~~1065~~ |
| ~~5~~ | ~~Identificare prin reacţii chimice~~ | ~~323~~ |
| ~~6~~ | ~~Identificarea şi puritatea prin gazcromatografie~~ | ~~840~~ |
| ~~7~~ | ~~Identificarea şi puritatea prin cromatografie în strat subţire~~ | ~~517~~ |
| ~~8~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în IR~~ | ~~573~~ |
| ~~9~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în soluţie alcoolică~~ | ~~506~~ |
| ~~10~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în soluţie apoasă~~ | ~~388~~ |
| ~~11~~ | ~~Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în solvenţi organici~~ | ~~726~~ |
| ~~12~~ | ~~Determinări cantitative prin titrare potenţiometrică~~ | ~~227~~ |
| ~~13~~ | ~~Dozare gravimetrică~~ | ~~359~~ |
| ~~14~~ | ~~Dozare volumetrică~~ | ~~257~~ |
| ~~15~~ | ~~Determinarea densităţii cu picnometru~~ | ~~176~~ |
| ~~16~~ | ~~Determinarea densităţii cu densimetru electronic~~ | ~~122~~ |
| ~~17~~ | ~~Determinarea punctului de topire~~ | ~~223~~ |
| ~~18~~ | ~~Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare şi a punctului de fierbere~~ | ~~218~~ |
| ~~19~~ | ~~Determinarea viscozităţii cu viscozimetrul cu capilar~~ | ~~240~~ |
| ~~20~~ | ~~Determinarea viscozităţii cu viscozimetrul rotaţional~~ | ~~249~~ |
| ~~21~~ | ~~Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor şi comprimatelor~~ | ~~63~~ |
| ~~22~~ | ~~Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor~~ | ~~110~~ |
| ~~23~~ | ~~Determinarea rezistenţei comprimatelor, drajeurilor~~ | ~~160~~ |
| ~~24~~ | ~~Determinarea friabilităţii comprimatelor~~ | ~~170~~ |
| ~~25~~ | ~~Determinarea greutăţii medii şi individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor~~ | ~~158~~ |
| ~~26~~ | ~~Determinarea variaţiei în greutate sau în volum pe ambalaj~~ | ~~220~~ |
| ~~27~~ | ~~Controlul microscopic al pulberilor vegetale~~ | ~~185~~ |
| ~~28~~ | ~~Determinarea indicelui de acetil~~ | ~~365~~ |
| ~~29~~ | ~~Determinarea indicelui de hidroxil~~ | ~~549~~ |
| ~~30~~ | ~~Determinarea indicelui de aciditate~~ | ~~239~~ |
| ~~31~~ | ~~Determinarea indicelui de peroxid~~ | ~~247~~ |
| ~~32~~ | ~~Determinarea indicelui de saponificare~~ | ~~252~~ |
| ~~33~~ | ~~Determinarea indicelui de ester~~ | ~~277~~ |
| ~~34~~ | ~~Determinarea indicelui de iod~~ | ~~223~~ |
| ~~35~~ | ~~Determinarea substanţei nesaponificabile~~ | ~~385~~ |
| ~~36~~ | ~~Determinarea azotului din combinaţiile organice~~ | ~~301~~ |
| ~~37~~ | ~~Determinarea tensiunii superficiale~~ | ~~262~~ |
| ~~38~~ | ~~Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale~~ | ~~204~~ |
| ~~39~~ | ~~Determinarea puterii rotatorii specifice~~ | ~~255~~ |
| ~~40~~ | ~~Determinarea indicelui de refracţie~~ | ~~202~~ |
| ~~41~~ | ~~Determinarea limitei de impurităţi: impurităţi şi corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfaţi, carbonaţi, fosfaţi, azotaţi, impurităţi organice şi altele~~ | ~~223~~ |
| ~~42~~ | ~~Determinarea spectrofotometrică UV-VIS~~ | ~~452~~ |
| ~~43~~ | ~~Determinarea reziduului prin calcinare sau evaporare~~ | ~~216~~ |
| ~~44~~ | ~~Determinare polarografică~~ | ~~437~~ |
| ~~45~~ | ~~Separări cromatografice pe coloană~~ | ~~665~~ |
| ~~46~~ | ~~Determinare cromatografică pe strat subţire~~ | ~~575~~ |
| ~~47~~ | ~~Determinarea concentraţiei în alcool a preparatelor farmaceutice~~ | ~~222~~ |
| ~~48~~ | ~~Determinarea taninurilor din produse vegetale şi preparate farmaceutice~~ | ~~347~~ |
| ~~49~~ | ~~Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale şi preparate farmaceutice~~ | ~~231~~ |
| ~~50~~ | ~~Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale~~ | ~~267~~ |
| ~~51~~ | ~~Proba de sedimentare~~ | ~~154~~ |
| ~~52~~ | ~~Determinarea indicelui de amăreală~~ | ~~213~~ |
| ~~53~~ | ~~Controlul microchimic al produselor vegetale~~ | ~~211~~ |
| ~~54~~ | ~~Uscarea şi pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării~~ | ~~31~~ |
| ~~55~~ | ~~Degresarea produselor vegetale în vederea dozării~~ | ~~41~~ |
| ~~56~~ | ~~Extragerea principiilor active din produse vegetale şi preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării~~ | ~~366~~ |
| ~~57~~ | ~~Purificarea soluţiilor extractive în vederea dozării~~ | ~~295~~ |
| ~~58~~ | ~~Determinarea pH-ului prin metoda potenţiometrică~~ | ~~216~~ |
| ~~59~~ | ~~Determinarea umidităţii prin uscare~~ | ~~179~~ |
| ~~60~~ | ~~Controlul mărimii particulelor~~ | ~~191~~ |
| ~~61~~ | ~~Determinarea intervalului de distilare~~ | ~~287~~ |
| ~~62~~ | ~~Determinarea gradului de fineţe al pulberilor~~ | ~~177~~ |
| ~~63~~ | ~~Determinarea stabilităţii suspensiilor~~ | ~~171~~ |
| ~~64~~ | ~~Determinarea probei de pasaj a suspensiei şi emulsiei~~ | ~~183~~ |
| ~~65~~ | ~~Determinarea omogenităţii unguentelor şi pulberilor~~ | ~~82~~ |
| ~~66~~ | ~~Determinarea timpului de cădere a spumei~~ | ~~50~~ |
| ~~67~~ | ~~Determinarea puterii de spumare~~ | ~~331~~ |
| ~~68~~ | ~~Determinarea densităţii aparente la pulberi~~ | ~~190~~ |
| ~~69~~ | ~~Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere~~ | ~~270~~ |
| ~~70~~ | ~~Determinarea substanţelor grase totale~~ | ~~108~~ |
| ~~71~~ | ~~Dozarea substanţelor solubile din produse vegetale~~ | ~~90~~ |
| ~~72~~ | ~~Reziduu insolubil în acid clorhidric~~ | ~~72~~ |
| ~~73~~ | ~~Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor~~ | ~~63~~ |
| ~~74~~ | ~~Capacitatea de întindere la unguente~~ | ~~61~~ |
| ~~75~~ | ~~Dezagregarea produselor efervescente~~ | ~~146~~ |
| ~~76~~ | ~~Concentrarea soluţiilor extractive cu solvenţi organici prin distilare la rotavapor~~ | ~~94~~ |
| ~~77~~ | ~~Concentrarea soluţiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor~~ | ~~90~~ |
| ~~78~~ | ~~Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 ^m pentru determinări cu aparatură de înaltă performanţă~~ | ~~55~~ |
| ~~79~~ | ~~Determinare spectrofotometrică în IR~~ | ~~585~~ |
| ~~80~~ | ~~Determinare prin spectroscopie de absorbţie atomică~~ | ~~945~~ |
| ~~81~~ | ~~Determinare flamfotometrică~~ | ~~941~~ |
| ~~82~~ | ~~Analiza HPLC~~ | ~~1086~~ |
| ~~83~~ | ~~Analiza GC~~ | ~~842~~ |
| ~~84~~ | ~~Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE~~ | ~~946~~ |
| ~~85~~ | ~~Determinarea umidităţii reziduale prin metoda Karl Fischer~~ | ~~185~~ |
| ~~86~~ | ~~Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjedahl~~ | ~~401~~ |
| ~~87~~ | ~~Determinarea tipului de emulsie~~ | ~~61~~ |
| ~~88~~ | ~~Determinarea azotului aminic din produse biologice~~ | ~~344~~ |
| ~~89~~ | ~~Determinarea conţinutului în clorură de sodiu~~ | ~~163~~ |
| ~~90~~ | ~~Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică~~ | ~~337~~ |
| ~~91~~ | ~~Determinarea conţinutului în oxid de aluminiu~~ | ~~161~~ |
| ~~92~~ | ~~Determinarea vâscozităţii emulsiei~~ | ~~17~~ |
| ~~93~~ | ~~Controlul stabilităţii emulsiei (vaccinuri)~~ | ~~23~~ |
| ~~94~~ | ~~Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă~~ | ~~372~~ |
| ~~95~~ | ~~Control de laborator prin test imunocromatografic~~ | ~~139~~ |
| ~~96~~ | ~~Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA~~ | ~~312~~ |
| ~~97~~ | ~~Controlul sensibilităţii produselor revelatoare pe 6 cobai~~ | ~~2201~~ |
| ~~98~~ | ~~Controlul sensibilităţii produselor revelatoare pe 3 cobai~~ | ~~1255~~ |
| ~~99~~ | ~~Controlul valorii revelatoare pe 9 cobai~~ | ~~2276~~ |
| ~~100~~ | ~~Controlul valorii revelatoare pe 24 cobai~~ | ~~5258~~ |
| ~~101~~ | ~~Control inocuitate pe cobai pentru produse revelatoare~~ | ~~501~~ |
| ~~102~~ | ~~Reacţia de inhibare a hemaglutinării (IHA)~~ | ~~146~~ |
| ~~103~~ | ~~Reacţia de hemaglutinare (HA)~~ | ~~111~~ |
| ~~104~~ | ~~Reacţia de fixare complement RFC Wasserman~~ | ~~316~~ |
| ~~105~~ | ~~Reacţia de imunodifuzie în gel de agar~~ | ~~162~~ |
| ~~106~~ | ~~Stabilire titru hemolitic ser antioaie~~ | ~~196~~ |
| ~~107~~ | ~~Stabilire titru complement alexină~~ | ~~222~~ |
| ~~108~~ | ~~Control puritate prin examen bacterioscopic~~ | ~~122~~ |
| ~~109~~ | ~~Control macroscopic - produse biologice~~ | ~~36~~ |
| ~~110~~ | ~~Control sterilitate bacteriană şi fungică/ flacon~~ | ~~47~~ |
| ~~111~~ | ~~Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii~~ | ~~115~~ |
| ~~112~~ | ~~Control toxicitate reziduală vaccin/şoareci~~ | ~~243~~ |
| ~~113~~ | ~~Control biochimic tulpini bacteriene - fermentare medii hidrocarbonate/mediu~~ | ~~79~~ |
| ~~114~~ | ~~Control inactivare pe medii de cultură specifice~~ | ~~94~~ |
| ~~115~~ | ~~Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare~~ | ~~664~~ |
| ~~116~~ | ~~Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absenţa hemadsorbţiei~~ | ~~666~~ |
| ~~117~~ | ~~Control inactivare suspensie virală pe şoareci/vaccin antirabic inactivat~~ | ~~445~~ |
| ~~118~~ | ~~Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF~~ | ~~2617~~ |
| ~~119~~ | ~~Control inactivare toxină tetanică~~ | ~~500~~ |
| ~~120~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie GRAM~~ | ~~31~~ |
| ~~121~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie GIEMSA~~ | ~~31~~ |
| ~~122~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie cu albastru de metilen~~ | ~~31~~ |
| ~~123~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie Casares Gill~~ | ~~49~~ |
| ~~124~~ | ~~Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie cu verde de malachit~~ | ~~29~~ |
| ~~125~~ | ~~Control puritate virusologică/pui~~ | ~~1422~~ |
| ~~126~~ | ~~Control puritate virusologică/ouă embrionate~~ | ~~1121~~ |
| ~~127~~ | ~~Control puritate virusologică culturi celulare~~ | ~~732~~ |
| ~~128~~ | ~~IPIC tulpină - pseudopesta aviară~~ | ~~870~~ |
| ~~129~~ | ~~Control concentraţie în germeni - vaccinuri bacteriene vii~~ | ~~550~~ |
| ~~130~~ | ~~Control concentraţie în spori - vaccin anticărbunos~~ | ~~636~~ |
| ~~131~~ | ~~Control concentraţie în spori vaccinuri antifungice~~ | ~~535~~ |
| ~~132~~ | ~~Control concentraţie în virus pe linii celulare~~ | ~~635~~ |
| ~~133~~ | ~~Control concentraţie în virus pe culturi celulare şi IF(directa)~~ | ~~1035~~ |
| ~~134~~ | ~~Control concentraţie în virus/şoareci - vaccinuri antirabice vii~~ | ~~834~~ |
| ~~135~~ | ~~Control concentraţie virus UFF/ml - boala Marek~~ | ~~673~~ |
| ~~136~~ | ~~Controlul concentraţiei de virus DIE 50/ embrioni SPF~~ | ~~681~~ |
| ~~137~~ | ~~Control concentraţie virus DIE 50/ embrioni convenţionali~~ | ~~225~~ |
| ~~138~~ | ~~Controlul concentraţiei de virus pe culturi celulare DICP 50~~ | ~~558~~ |
| ~~139~~ | ~~Determinare DL 50/pui~~ | ~~754~~ |
| ~~140~~ | ~~Determinare DL 50/ouă embrionate~~ | ~~334~~ |
| ~~141~~ | ~~Determinare DL 50 (Reed şi Muench)/şoareci~~ | ~~1055~~ |
| ~~142~~ | ~~Determinare DLM/ cobai~~ | ~~2368~~ |
| ~~143~~ | ~~Control viremie/pui - boala Marek~~ | ~~1395~~ |
| ~~144~~ | ~~Determinare LT/10/şoareci - toxine clostridiene~~ | ~~764~~ |
| ~~145~~ | ~~Determinare DP 50/ şoareci~~ | ~~1745~~ |
| ~~146~~ | ~~Control valoare biologică - seroneutralizare/şoareci - antitoxina tetanică~~ | ~~672~~ |
| ~~147~~ | ~~Control caracter edematogen - tulpina B. anthracis~~ | ~~1201~~ |
| ~~148~~ | ~~Control specificitate - Salmonella~~ | ~~69~~ |
| ~~149~~ | ~~Control specificitate - Leptospira spp~~ | ~~250~~ |
| ~~150~~ | ~~Control specificate DI 50/pui - vaccin difterovariola aviară~~ | ~~643~~ |
| ~~151~~ | ~~Control specificitate antigenică pe culturi celulare~~ | ~~743~~ |
| ~~152~~ | ~~Control specificitate antigenică pe culturi celulare şi hemadsorbţie~~ | ~~1002~~ |
| ~~153~~ | ~~Control specificitate antigenică - imunoflorescenţă directă amprentă frotiu~~ | ~~492~~ |
| ~~154~~ | ~~Control specificitate antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare~~ | ~~3867~~ |
| ~~155~~ | ~~Control specificitate antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN~~ | ~~3944~~ |
| ~~156~~ | ~~Control patogenitate tulpină vaccinală - B. anthracis~~ | ~~2754~~ |
| ~~157~~ | ~~Control apatogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae~~ | ~~406~~ |
| ~~158~~ | ~~Control apatogenitate/iepuri - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae~~ | ~~1265~~ |
| ~~159~~ | ~~Control patogenitate/porumbei - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae~~ | ~~1400~~ |
| ~~160~~ | ~~Control inocuitate specifică oi, capre, bovine, cabaline, suine~~ | ~~339~~ |
| ~~161~~ | ~~Control inocuitate specifică/ boboc raţă/ boboc gâscă~~ | ~~74~~ |
| ~~162~~ | ~~Control inocuitate specifică/ tineret aviar~~ | ~~106~~ |
| ~~163~~ | ~~Control inocuitate pe pui SPF (1-30 zile)~~ | ~~1628~~ |
| ~~164~~ | ~~Control inocuitate specifică/ pui (1-30 zile)~~ | ~~83~~ |
| ~~165~~ | ~~Control inocuitate specifică/ câine~~ | ~~172~~ |
| ~~166~~ | ~~Control inocuitate specifică/câine - rabie~~ | ~~270~~ |
| ~~167~~ | ~~Control inocuitate specifică/ pisică~~ | ~~147~~ |
| ~~168~~ | ~~Control inocuitate nespecifică pe un iepure~~ | ~~332~~ |
| ~~169~~ | ~~Control inocuitate nespecifică pe un cobai~~ | ~~318~~ |
| ~~170~~ | ~~Control inocuitate nespecifică pe un şoarece~~ | ~~80~~ |
| ~~171~~ | ~~Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecţie de control/iepuri~~ | ~~6445~~ |
| ~~172~~ | ~~Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecţie de control/cobai~~ | ~~5470~~ |
| ~~173~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/ovine - vaccin anticărbunos~~ | ~~732~~ |
| ~~174~~ | ~~Control valoare imunizantă/ iepuri (IHA) vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui~~ | ~~1739~~ |
| ~~175~~ | ~~Control valoare imunizantă/ câini (IHA)- vaccin parvoviroză canină~~ | ~~1057~~ |
| ~~176~~ | ~~Control valoare protectoare prin SN şi IHA ser mixt antiviral şi antipasteurelic bovin~~ | ~~1245~~ |
| ~~177~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/porci - vaccinuri antibacteriene~~ | ~~957~~ |
| ~~178~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/palmipede vaccinuri antibacteriene~~ | ~~712~~ |
| ~~179~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/galinacee vaccinuri antibacteriene~~ | ~~2673~~ |
| ~~180~~ | ~~Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate~~ | ~~3805~~ |
| ~~181~~ | ~~Valoare imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare (FEG)~~ | ~~2180~~ |
| ~~182~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/cobai vaccinuri antibacteriene~~ | ~~6305~~ |
| ~~183~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/şoareci vaccinuri antibacteriene~~ | ~~1451~~ |
| ~~184~~ | ~~Valoare imunizantă - infecţie de control/hamsteri vaccinuri antibacteriene~~ | ~~777~~ |
| ~~185~~ | ~~Controlul inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale)~~ | ~~290~~ |
| ~~186~~ | ~~Control efect protector/păsări (fără efectiv animale)~~ | ~~529~~ |
| ~~187~~ | ~~Control concentraţie virus DIE50/ml fără embrioni~~ | ~~223~~ |
| ~~188~~ | ~~Controlul valorii imunizante - IHA/pui~~ | ~~2031~~ |
| ~~189~~ | ~~Controlul valorii imunizante prin infecţie de control şi IHA/pui~~ | ~~2994~~ |
| ~~190~~ | ~~Controlul valorii imunizante prin infecţie de control pentru difterovariola aviară~~ | ~~1854~~ |
| ~~191~~ | ~~Control valoare imunizantă vaccinuri antitetanice prin seroneutralizare/ şoareci~~ | ~~2692~~ |
| ~~192~~ | ~~Control seroneutralizare/şoareci~~ | ~~980~~ |
| ~~193~~ | ~~Determinare titru antitoxine clostridiene/tip~~ | ~~3068~~ |
| ~~194~~ | ~~Valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric~~ | ~~2412~~ |
| ~~195~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare lentă - RSAL~~ | ~~238~~ |
| ~~196~~ | ~~Reacţia de seroaglutinare rapidă - RSAR~~ | ~~30~~ |
| ~~197~~ | ~~Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice~~ | ~~470~~ |
| ~~198~~ | ~~Control specificitate fungică pentru vaccinuri antimicotice~~ | ~~535~~ |
| ~~199~~ | ~~Control valoare protectoare prin infecţie de control pt. vaccinuri antifungice~~ | ~~273~~ |
| ~~200~~ | ~~Controlul virulenţei reziduale la vaccinul antirabic sub forma de momeală~~ | ~~876~~ |
| ~~201~~ | ~~Controlul valoare imunizantă pe cobai-vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)~~ | ~~2868~~ |
| ~~202~~ | ~~Controlul valoare biologica pe şoarece a vaccinurilor antirabice inactivate~~ | ~~7764~~ |
| ~~203~~ | ~~Controlul concentraţiei în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin testul de imunofluorescenţă indirectă~~ | ~~1134~~ |
| ~~204~~ | ~~Reacţia de înhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale~~ | ~~1186~~ |
| ~~205~~ | ~~Reacţia de seroneutralizare pe culturi celulare (valoare imunizantă vaccinuri virale)~~ | ~~1642~~ |
| ~~206~~ | ~~Controlul concentraţie în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin reacţia de hemadsorbţie~~ | ~~1065~~ |
| ~~207~~ | ~~Controlul impurităţii pirogene~~ | ~~726~~ |
| ~~208~~ | ~~Controlul impurităţilor toxice pe şoareci~~ | ~~233~~ |
| ~~209~~ | ~~Determinarea activităţii microbiologice antibiotice, chinolone, vitamine~~ | ~~538~~ |
| ~~210~~ | ~~Determinarea activităţii bactericide a dezinfectantelor~~ | ~~906~~ |
| ~~211~~ | ~~Determinarea activităţii fungicide a dezinfectantelor~~ | ~~658~~ |
| ~~212~~ | ~~Extragerea principiilor active din produse farmaceutice, forme liposolubile pentru dozare~~ | ~~538~~ |
| ~~213~~ | ~~Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice~~ | ~~523~~ |
| ~~214~~ | ~~Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice~~ | ~~671~~ |
| ~~215~~ | ~~Controlul eficacităţii conservanţilor antimicrobieni~~ | ~~1930~~ |
| ~~216~~ | ~~Controlul conţinutului în endotoxine (test L.A.L.)~~ | ~~1727~~ |
| ~~217~~ | ~~Controlul sterilităţii produselor farmaceutice care nu au substanţe antimicrobiene/catgut, pansament, aţă chirurgicală~~ | ~~548~~ |
| ~~218~~ | ~~Controlul sterilităţii antibiotice, chinolone, antimicotice~~ | ~~943~~ |
| ~~219~~ | ~~Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilităţii produselor~~ | ~~215~~ |
| ~~220~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar care conţin substanţă activă nouă, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat de referinţă, la care se adăugă, după caz:~~ | ~~20745~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~964~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~714~~ |
| ~~221~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe) propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă, la care se adăugă, după caz:~~ | ~~19199~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~964~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~666~~ |
| ~~222~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă~~ | ~~17536~~ |
| ~~223~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă~~ | ~~15396~~ |
| ~~224~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale care conţin substanţă activă nouă, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~20271~~ |
| ~~225~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~19913~~ |
| ~~226~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~17773~~ |
| ~~227~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~17000~~ |
| ~~228~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin substanţă activă nouă, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuala şi propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru~~ | ~~11829~~ |
| ~~229~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuala şi propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat~~ | ~~10818~~ |
| ~~230~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuala şi propuse prin procedura repeat use cu România stat membru interesat~~ | ~~10758~~ |
| ~~231~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare generice autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuala şi propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat~~ | ~~9928~~ |
| ~~232~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat~~ | ~~7253~~ |
| ~~233~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru de referinţă~~ | ~~8142~~ |
| ~~234~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IA MRP/DCP~~ | ~~748~~ |
| ~~235~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IB MRP/DCP~~ | ~~1159~~ |
| ~~236~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip II MRP/DCP~~ | ~~2764~~ |
| ~~237~~ | ~~Eliberarea autorizaţiei de comercializare pentru import paralel~~ | ~~2081~~ |
| ~~238~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă nouă, prin procedura naţională, la care se adăugă, după caz:~~ | ~~7132~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~594~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~415~~ |
| ~~239~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), prin procedura naţională, la care se adaugă, după caz:~~ | ~~6955~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~594~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~415~~ |
| ~~240~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura naţională~~ | ~~6064~~ |
| ~~241~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare generice, prin procedura naţională~~ | ~~6064~~ |
| ~~242~~ | ~~Autorizarea produselor homeopate cu indicaţii terapeutice, prin procedura naţională~~ | ~~3983~~ |
| ~~243~~ | ~~Notificarea produselor medicinale de uz veterinar fără indicaţii terapeutice, prin procedura naţională~~ | ~~893~~ |
| ~~244~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IA, prin procedura naţională~~ | ~~594~~ |
| ~~245~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip IB, prin procedura naţională~~ | ~~832~~ |
| ~~246~~ | ~~Evaluarea variaţiei de tip II, prin procedura naţională~~ | ~~1960~~ |
| ~~247~~ | ~~Evaluarea cererilor privind modificarea designului şi inscripţionării ambalajului primar şi secundar al produsului medicinal de uz veterinar, a prospectului şi RCP-ului, altele decât cele datorate unor variaţii de tip IA, IB şi II, prin procedura naţională~~ | ~~832~~ |
| ~~248~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura naţională~~ | ~~4220~~ |
| ~~249~~ | ~~Avizare material publicitar pentru prod. Biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse pe fiecare domeniu media~~ | ~~862~~ |
| ~~250~~ | ~~Emiterea duplicatului autorizaţiei de comercializare, prin procedura naţională~~ | ~~143~~ |
| ~~251~~ | ~~Consultanţă de specialitate în domeniul produselor medicinale şi al altor produse de uz veterinar/oră~~ | ~~59~~ |
| ~~252~~ | ~~Notificare referitoare la produse care nu necesită autorizare/produs~~ | ~~594~~ |
| ~~253~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută, autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală sau descentralizată cu România stat membru interesat în primul val~~ | ~~15990~~ |
| ~~254~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura "repeat use" realizată cu România stat membru interesat~~ | ~~8920~~ |
| ~~255~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală sau descentralizată cu România stat membru de referinţă la care se adaugă, după caz:~~ | ~~20211~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~964~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~714~~ |
| ~~256~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura naţională, la care se adaugă după caz:~~ | ~~5855~~ |
| ~~a) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic~~ | ~~594~~ |
| ~~b) pentru fiecare specie-ţintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie~~ | ~~415~~ |
| ~~257~~ | ~~Autorizarea naţională a produselor medicinale veterinare prin "consimţământ informat~~ | ~~4816~~ |
| ~~258~~ | ~~Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura naţională~~ | ~~6776~~ |
| ~~259~~ | ~~Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referinţă~~ | ~~18963~~ |
| ~~260~~ | ~~Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat~~ | ~~17239~~ |
| ~~261~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă~~ | ~~18369~~ |
| ~~262~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val~~ | ~~16288~~ |
| ~~263~~ | ~~Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura repeat use cu România stat interesat~~ | ~~11651~~ |
| ~~264~~ | ~~Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicaţie terapeutică prin procedura naţională~~ | ~~1367~~ |
| ~~265~~ | ~~Autorizarea de comercializare limitata a produselor medicinale veterinare~~ | ~~2675~~ |
| ~~266~~ | ~~Aviz de comercializare produse medicinale veterinare~~ | ~~1367~~ |
| ~~267~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice şi alte produse de uz veterinar în vederea notificării~~ | ~~535~~ |
| ~~268~~ | ~~Notificarea consolidată\* în vederea completării documentaţiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare sau de reautorizare prin procedura naţională~~ | ~~594~~ |
| ~~269~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică produse biocide în scopul obţinerii Autorizaţiei pentru experiment sau test~~ | ~~832~~ |
| ~~270~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru utilizarea temporară a produsului biocid pentru fiecare funcţie în vederea obţinerii Autorizaţiei de urgenţă (120 zile)~~ | ~~832~~ |
| ~~271~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune de bază a produselor biocide în vederea plasării lor pe piaţă prin procedura naţională~~ | ~~1010~~ |
| ~~272~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizaţiei/avizului de plasare pe piaţă/comercializare~~ | ~~832~~ |
| ~~273~~ | ~~Notificare\* în vederea completării documentaţiei tehnice a produsului biocid~~ | ~~412~~ |
| ~~274~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcţie a produselor biocide, în vederea plasării pe piaţa prin procesarea naţională~~ | ~~824~~ |
| ~~275~~ | ~~Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizaţiei/avizului de plasare pe piaţa/comercializare~~ | ~~765~~ |
| ~~276~~ | ~~Evaluare efect biocid pentru dezinfectante pe test obiecte (faza II, etapa 2)~~ | ~~1034~~ |
| ~~277~~ | ~~Cotizaţie anuala de menţinere în vigoare a autorizaţiei de comercializare~~ | ~~832~~ |
| ~~278~~ | ~~Evaluarea protocoalelor de producţie şi control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei~~ | ~~1010~~ |
| ~~279~~ | ~~Variaţie la autorizaţia de comercializare pentru import paralel~~ | ~~594~~ |
| ~~280~~ | ~~Determinarea numărului de bacterii aerobe viabile din produsele farmaceutice non- sterile~~ | ~~574~~ |
| ~~281~~ | ~~Determinarea numărului de drojdii şi mucegaiuri din produsele medicinale veterinare non-sterile~~ | ~~508~~ |
| ~~282~~ | ~~Detecţie şi determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~695~~ |
| ~~283~~ | ~~Detecţie Escherichia coli din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~367~~ |
| ~~284~~ | ~~Detecţie Staphylococcus aureus din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~327~~ |
| ~~285~~ | ~~Detecţie Salmonella spp. din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~374~~ |
| ~~286~~ | ~~Detecţie Pseudomonas aeruginosa din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~322~~ |
| ~~287~~ | ~~Detecţie Clostridium sporogenes din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~326~~ |
| ~~288~~ | ~~Detecţie Candida albicans din produsele farmaceutice non-sterile~~ | ~~362~~ |

~~\*) După punctul 257 se introduc două noi puncte, punctele 257a şi 257b, cu următorul cuprins:~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/examen/operaţiune/produs~~ | ~~Tarif/Lei~~ |
| ~~"257a~~ | ~~Autorizarea naţională a produselor medicinale veterinare prin «consimţământ informat» prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val~~ | ~~8091~~ |
| ~~257b~~ | ~~Autorizarea naţională a produselor medicinale veterinare prin «consimţământ informat» prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România ca stat de referinţă~~ | ~~11435~~  *~~(la data 03-ian-2017 punctul C. din anexa I completat de Art. I, punctul 1. din~~* [***~~Ordinul 139/2016~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00182949.htm#do|ari|pt1) *~~)~~* |

~~\_\_\_~~

~~\*) Punctul 277 se modifică şi va avea următorul cuprins:~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/examen/operaţiune/produs~~ | ~~Tarif/Lei~~ |
| ~~"277~~ | ~~Tarif anual de menţinere pe piaţă a autorizaţiei de comercializare pentru produse medicinale veterinare~~ | ~~326~~  *~~(la data 03-ian-2017 punctul C. din anexa I modificat de Art. I, punctul 2. din~~* [***~~Ordinul 139/2016~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00182949.htm#do|ari|pt2|pa1) *~~)~~* |

~~\*)~~~~Notificările ulterioare vor fi tarifate la 50% din valoarea celei iniţiale.~~

~~NOTE~~

~~a)Emiterea duplicatului autorizaţiei de comercializare se face numai la cerere, în baza documentelor ce atestă pierderea actului, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a.~~

~~b)În cazul variaţiilor grupate, tariful se calculează pentru fiecare autorizare prin însumarea tarifului aferent variaţiei care defineşte grupul şi 75% din tariful pentru variaţia inclusă în grup, aplicat fiecărei variaţii din grup, alta decât variaţia care defineşte grupul.~~

~~c)Pentru variaţiile tip I, II sau grup de variaţii, solicitate prin "Distribuirea echitabilă a sarcinilor" (worksharing) se aplică acelaşi tarif stabilit pentru variaţiile de tip I, II sau grup de variaţie în funcţie de tipul de procedură.~~

~~d)Cotizaţia anuală de menţinere în vigoare a autorizaţiei de comercializare se achită în primele 6 luni ale anului în curs pentru toate autorizaţiile de comercializare valide la data de 31 decembrie a anului precedent.~~

~~\*) - punctele 210 şi 211 se modifică şi vor avea următorul cuprins:~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/examen/operaţiune/produs~~ | ~~Tarif/Lei~~ |
| ~~"210~~ | ~~Determinarea activităţii bactericide (faza 2, etapa 1) a produselor dezinfectante~~ | ~~1.024~~ |
| ~~211~~ | ~~Determinarea activităţii fungicide (faza 2, etapa 1) a produselor dezinfectante\*)~~ | ~~790~~  *~~(la data 26-mai-2017 punctul C. din anexa I modificat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 62/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00185997.htm#do|ari|pt3) *~~)~~* |

~~\*) - după punctul 211 se introduce un nou punct, punctul 211a, cu următorul cuprins:~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/examen/operaţiune/produs~~ | ~~Tarif/Lei~~ |
| ~~"211a~~ | ~~Determinarea activităţii sporicide a produselor dezinfectante~~ | ~~633~~  *~~(la data 26-mai-2017 punctul C. din anexa I completat de Art. I, punctul 4. din~~* [***~~Ordinul 62/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00185997.htm#do|ari|pt4) *~~)~~* |

~~\*) - punctele 268, 273 şi 276 se modifică şi vor avea următorul cuprins:~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire analiză/examen/operaţiune/produs~~ | ~~Tarif/Lei~~ |
| ~~"268~~ | ~~Notificarea consolidată\*\*) în vederea completării documentaţiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare sau de reautorizare prin procedura naţională~~ | ~~594~~ |
| ~~..........................................................................................................................................~~ | | |
| ~~273~~ | ~~Notificare\*\*) în vederea completării documentaţiei tehnice a produsului biocid~~ | ~~412~~ |
| ~~..........................................................................................................................................~~ | | |
| ~~276~~ | ~~Verificarea efectului bactericid şi fungicid pe test obiecte (faza 2, etapa 2) a produselor dezinfectante\*\*\*)~~ | ~~2.962~~  *~~(la data 26-mai-2017 punctul C. din anexa I modificat de Art. I, punctul 5. din~~* [***~~Ordinul 62/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00185997.htm#do|ari|pt5) *~~)~~* |

~~\*) La litera C, nota de subsol numerotată \*) se renumerotează \*\*).~~*~~(la data 26-mai-2017 punctul C. din anexa I modificat de Art. I, punctul 6. din~~* [***~~Ordinul 62/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00185997.htm#do|ari|pt6) *~~)~~*

~~\*) La litera C, înainte de nota de subsol renumerotată \*\*) se introduce o nouă notă, nota de subsol \*), cu următorul cuprins:~~

~~"\*)Eficacitatea levuricidă va fi tarifată cu 50% din valoare."~~*~~(la data 26-mai-2017 punctul C. din anexa I modificat de Art. I, punctul 7. din~~* [***~~Ordinul 62/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00185997.htm#do|ari|pt7) *~~)~~*

~~\*) La litera C, după nota de subsol renumerotată \*\*) se introduce o nouă notă, nota de subsol \*\*\*), cu următorul cuprins:~~

~~"\*\*\*)Valoarea este atribuită pentru un set complet de teste (efect bactericid pe suprafeţe poroase şi nonporoase şi efect fungicid pe suprafeţe nonporoase). Eficacitatea bactericidă pe suprafeţe poroase şi nonporoase va fi tarifată cu 80% din valoare. Eficacitatea bactericidă pe suprafeţe nonporoase va fi tarifată cu 40% din valoare. Eficacitatea fungicidă va fi tarifată cu 20% din valoare. Eficacitatea levuricidă va fi tarifată cu 10% din valoare."~~*~~(la data 26-mai-2017 punctul C. din anexa I completat de Art. I, punctul 8. din~~* [***~~Ordinul 62/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00185997.htm#do|ari|pt8) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)C.**TARIF pentru efectuarea analizelor şi examenelor de laborator, precum şi a autorizării pentru comercializarea produselor medicinale şi a altor produse de uz veterinar, practicat de Institutul Veterinar pentru Controlul Produselor Biologice şi Medicamentelor de Uz Veterinar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire analiză/examen/operaţiune/produs | Tarif/lei |
| 1 | Solubilitate | 208 |
| 2 | Controlul organoleptic | 54 |
| 3 | Claritatea şi gradul de opalescenţă ale lichidelor | 93 |
| 4 | Gradele de coloraţie ale lichidelor | 1.071 |
| 5 | Identificare prin reacţii chimice | 325 |
| 6 | Identificarea şi puritatea prin gazcromatografie | 845 |
| 7 | Identificarea şi puritatea prin cromatografie în strat subţire | 520 |
| 8 | Identificare spectrofotometrică în IR | 576 |
| 9 | Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în soluţie alcoolică | 509 |
| 10 | Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în soluţie apoasă | 390 |
| 11 | Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în solvenţi organici | 730 |
| 12 | Determinări cantitative prin titrare potenţiometrică | 228 |
| 13 | Dozare gravimetrică | 361 |
| 14 | Dozare volumetrică | 259 |
| 15 | Determinarea densităţii cu picnometru | 177 |
| 16 | Determinarea densităţii cu densimetru electronic | 123 |
| 17 | Determinarea punctului de topire | 224 |
| 18 | Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare şi a punctului de fierbere | 219 |
| 19 | Determinarea viscozităţii cu viscozimetml cu capilar | 241 |
| 20 | Determinarea viscozităţii cu viscozimetml rotaţional | 250 |
| 21 | Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor şi comprimatelor | 63 |
| 22 | Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor | 111 |
| 23 | Determinarea rezistenţei comprimatelor, drajeurilor | 161 |
| 24 | Determinarea friabilităţii comprimatelor | 171 |
| 25 | Determinarea greutăţii medii şi individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor | 159 |
| 26 | Determinarea variaţiei în greutate sau în volum pe ambalaj | 221 |
| 27 | Controlul microscopic al pulberilor vegetale | 186 |
| 28 | Determinarea indicelui de acetil | 367 |
| 29 | Determinarea indicelui de hidroxil | 552 |
| 30 | Determinarea indicelui de aciditate | 240 |
| 31 | Determinarea indicelui de peroxid | 248 |
| 32 | Determinarea indicelui de saponificare | 253 |
| 33 | Determinarea indicelui de ester | 279 |
| 34 | Determinarea indicelui de iod | 224 |
| 35 | Determinarea substanţei nesaponificabile | 387 |
| 36 | Determinarea azotului din combinaţiile organice | 303 |
| 37 | Determinarea tensiunii superficiale | 264 |
| 38 | Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale | 205 |
| 39 | Determinarea puterii rotatorii specifice | 257 |
| 40 | Determinarea indicelui de refracţie | 203 |
| 41 | Determinarea limitei de impurităţi: impurităţi şi corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfaţi, carbonaţi, fosfaţi, azotaţi, impurităţi organice şi altele | 224 |
| 42 | Determinarea spectrofotometrică UV-VIS | 455 |
| 43 | Determinarea reziduului prin calcinare sau evaporare | 217 |
| 44 | Determinare polarografică | 440 |
| 45 | Separări cromatografice pe coloană | 669 |
| 46 | Determinare cromatografică pe strat subţire | 578 |
| 47 | Determinarea concentraţiei în alcool a preparatelor farmaceutice | 223 |
| 48 | Determinarea taninurilor din produse vegetale şi preparate farmaceutice | 349 |
| 49 | Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale şi preparate farmaceutice | 232 |
| 50 | Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale | 269 |
| 51 | Proba de sedimentare | 155 |
| 52 | Determinarea indicelui de amăreală | 214 |
| 53 | Controlul microchimic al produselor vegetale | 212 |
| 54 | Uscarea şi pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării | 31 |
| 55 | Degresarea produselor vegetale în vederea dozării | 41 |
| 56 | Extragerea principiilor active din produse vegetale şi preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării | 368 |
| 57 | Purificarea soluţiilor extractive în vederea dozării | 297 |
| 58 | Determinarea pH-ului prin metoda potenţiometrică | 217 |
| 59 | Determinarea umidităţii prin uscare | 180 |
| 60 | Controlul mărimii particulelor | 192 |
| 61 | Determinarea intervalului de distilare | 289 |
| 62 | Determinarea gradului de fineţe al pulberilor | 178 |
| 63 | Determinarea stabilităţii suspensiilor | 172 |
| 64 | Determinarea probei de pasaj a suspensiei şi emulsiei | 184 |
| 65 | Determinarea omogenităţii unguentelor şi pulberilor | 82 |
| 66 | Determinarea timpului de cădere a spumei | 50 |
| 67 | Determinarea puterii de spumare | 333 |
| 68 | Determinarea densităţii aparente la pulberi | 191 |
| 69 | Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere | 272 |
| 70 | Determinarea substanţelor grase totale | 109 |
| 71 | Dozarea substanţelor solubile din produse vegetale | 91 |
| 72 | Reziduu insolubil în acid clorhidric | 72 |
| 73 | Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor | 63 |
| 74 | Capacitatea de întindere la unguente | 61 |
| 75 | Dezagregarea produselor efervescente | 147 |
| 76 | Concentrarea soluţiilor extractive cu solvenţi organici prin distilare la rotavapor | 95 |
| 77 | Concentrarea soluţiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor | 91 |
| 78 | Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 µm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanţă | 55 |
| 79 | Determinare spectrofotometrică în IR | 588 |
| 80 | Determinare prin spectroscopie de absorbţie atomică | 951 |
| 81 | Determinare flamfotometrică | 947 |
| 82 | Analiza HPLC | 1.092 |
| 83 | Analiza GC | 847 |
| 84 | Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE | 952 |
| 85 | Determinarea umidităţii reziduale prin metoda Karl Fischer | 186 |
| 86 | Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjedahl | 403 |
| 87 | Determinarea tipului de emulsie | 61 |
| 88 | Determinarea azotului aminic din produse biologice | 346 |
| 89 | Determinarea conţinutului în clorură de sodiu | 164 |
| 90 | Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică | 339 |
| 91 | Determinarea conţinutului în oxid de aluminiu | 162 |
| 92 | Determinarea viscozităţii emulsiei | 17 |
| 93 | Controlul stabilităţii emulsiei (vaccinuri) | 23 |
| 94 | Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă | 374 |
| 95 | Control de laborator prin test imunocromatografic | 140 |
| 96 | Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA | 314 |
| 97 | Controlul sensibilităţii produselor revelatoare pe 6 cobai | 2.214 |
| 98 | Controlul sensibilităţii produselor revelatoare pe 3 cobai | 1.262 |
| 99 | Controlul valorii revelatoare pe 9 cobai | 2.289 |
| 100 | Controlul valorii revelatoare pe 24 cobai | 5.289 |
| 101 | Control inocuitate pe cobai pentru produse revelatoare | 504 |
| 102 | Reacţia de inhibare a hemaglutinării (IHA) | 147 |
| 103 | Reacţia de hemaglutinare (HA) | 112 |
| 104 | Reacţia de fixare complement RFC Wasserman | 318 |
| 105 | Reacţia de imunodifuzie în gel de agar | 163 |
| 106 | Stabilire titru hemolitic ser antioaie | 197 |
| 107 | Stabilire titru complement alexină | 223 |
| 108 | Control puritate prin examen bacterioscopic | 123 |
| 109 | Control macroscopic - produse biologice | 36 |
| 110 | Control sterilitate bacteriană şi fungică/flacon | 47 |
| 111 | Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii | 116 |
| 112 | Control toxicitate reziduală vaccin/şoareci | 244 |
| 113 | Control biochimic tulpini bacteriene - fermentare medii hidrocarbonate/mediu | 79 |
| 114 | Control inactivare pe medii de cultură specifice | 95 |
| 115 | Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare | 668 |
| 116 | Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absenţa hemadsorbţiei | 670 |
| 117 | Control inactivare suspensie virală pe şoareci/vaccin antirabic inactivat | 448 |
| 118 | Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF | 2.632 |
| 119 | Control inactivare toxină tetanică | 503 |
| 120 | Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie GRAM | 31 |
| 121 | Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie GIEMSA | 31 |
| 122 | Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie cu albastru de metilen | 31 |
| 123 | Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie Casares Gill | 49 |
| 124 | Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie cu verde de malachit | 29 |
| 125 | Control puritate virusologică/pui | 1.430 |
| 126 | Control puritate virusologică/ouă embrionate | 1.128 |
| 127 | Control puritate virusologică culturi celulare | 736 |
| 128 | IPIC tulpină - pseudopesta aviară | 875 |
| 129 | Control concentraţie în germeni - vaccinuri bacteriene vii | 553 |
| 130 | Control concentraţie în spori - vaccin anticărbunos | 640 |
| 131 | Control concentraţie în spori vaccinuri antifungice | 538 |
| 132 | Control concentraţie în virus pe linii celulare | 639 |
| 133 | Control concentraţie în virus pe culturi celulare şi IF (directă) | 1.041 |
| 134 | Control concentraţie în virus/şoareci - vaccinuri antirabice vii | 839 |
| 135 | Control concentraţie virus UFF/ml - boala Marek | 677 |
| 136 | Controlul concentraţiei de virus DIE 50/embrioni SPF | 685 |
| 137 | Control concentraţie virus DIE 50/embrioni convenţionali | 226 |
| 138 | Controlul concentraţiei de virus pe culturi celulare DICP 50 | 561 |
| 139 | Determinare DL 50/pui | 758 |
| 140 | Determinare DL 50/ouă embrionate | 336 |
| 141 | Determinare DL 50 (Reed şi Muench)/şoareci | 1.061 |
| 142 | Determinare DLM/cobai | 2.382 |
| 143 | Control viremie/pui - boala Marek | 1.403 |
| 144 | Determinare LT/10/şoareci - toxine clostridiene | 769 |
| 145 | Determinare DP 50/şoareci | 1.755 |
| 146 | Control valoare biologică - seroneutralizare/şoareci - antitoxina tetanică | 676 |
| 147 | Control caracter edematogen - tulpina B. anthracis | 1.208 |
| 148 | Control specificitate - Salmonella | 69 |
| 149 | Control specificitate - Leptospira spp | 251 |
| 150 | Control specificitate Dl 50/pui - vaccin difterovariola aviară | 647 |
| 151 | Control specificitate antigenică pe culturi celulare | 747 |
| 152 | Control specificitate antigenică pe culturi celulare şi hemadsorbţie | 1.008 |
| 153 | Control specificitate antigenică - imunofluorescenţă directă amprentă frotiu | 495 |
| 154 | Control specificitate antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare | 3.890 |
| 155 | Control specificitate antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN | 3.967 |
| 156 | Control patogenitate tulpină vaccinală - B. anthracis | 2.770 |
| 157 | Control patogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae | 408 |
| 158 | Control patogenitate/iepuri - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae | 1.272 |
| 159 | Control patogenitate/porumbei - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae | 1.408 |
| 160 | Control inocuitate specifică oi, capre, bovine, cabaline, suine | 341 |
| 161 | Control inocuitate specifică/boboc raţă/boboc gâscă | 74 |
| 162 | Control inocuitate specifică/tineret aviar | 107 |
| 163 | Control inocuitate pe pui SPF (1-30 zile) | 1.638 |
| 164 | Control inocuitate specifică/pui (1-30 zile) | 83 |
| 165 | Control inocuitate specifică/câine | 173 |
| 166 | Control inocuitate specifică/câine - rabie | 272 |
| 167 | Control inocuitate specifică/pisică | 148 |
| 168 | Control inocuitate nespecifică pe un iepure | 334 |
| 169 | Control inocuitate nespecifică pe un cobai | 320 |
| 170 | Control inocuitate nespecifică pe un şoarece | 80 |
| 171 | Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecţie de control/iepuri | 6.483 |
| 172 | Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecţie de control/cobai | 5.502 |
| 173 | Valoare imunizantă - infecţie de control/ovine - vaccin anticărbunos | 736 |
| 174 | Control valoare imunizantă/iepuri (IHA) vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui | 1.749 |
| 175 | Control valoare imunizantă/câini (IHA) - vaccin parvoviroză canină | 1.063 |
| 176 | Control valoare protectoare prin SN şi IHA ser mixt antiviral şi antipasteurelic bovin | 1.252 |
| 177 | Valoare imunizantă - infecţie de control/porci - vaccinuri antibacteriene | 963 |
| 178 | Valoare imunizantă - infecţie de control/palmipede vaccinuri antibacteriene | 716 |
| 179 | Valoare imunizantă - infecţie de control/galinacee vaccinuri antibacteriene | 2.689 |
| 180 | Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate | 3.827 |
| 181 | Valoare imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare (FEG) | 2.193 |
| 182 | Valoare imunizantă - infecţie de control/cobai vaccinuri antibacteriene | 6.342 |
| 183 | Valoare imunizantă - infecţie de control/şoareci vaccinuri antibacteriene | 1.460 |
| 184 | Valoare imunizantă - infecţie de control/hamsteri vaccinuri antibacteriene | 782 |
| 185 | Control inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale) | 292 |
| 186 | Control efect protector/păsări (fără efectiv animale) | 532 |
| 187 | Control concentraţie virus DIE 50/ml fără embrioni | 224 |
| 188 | Controlul valorii imunizante - IHA/pui | 2.043 |
| 189 | Controlul valorii imunizante prin infecţie de control şi IHA/pui | 3.012 |
| 190 | Controlul valorii imunizante prin infecţie de control pentru difterovariolă aviară | 1.865 |
| 191 | Control valoare imunizantă vaccinuri antitetanice prin seroneutralizare/şoareci | 2.708 |
| 192 | Control seroneutralizare/şoareci | 986 |
| 193 | Determinare titru antitoxine clostridiene/tip | 3.086 |
| 194 | Valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric | 2.426 |
| 195 | Reacţia de seroaglutinare lentă - RSAL | 239 |
| 196 | Reacţia de seroaglutinare rapidă - RSAR | 30 |
| 197 | Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice | 473 |
| 198 | Control specificitate fungică pentru vaccinuri antimicotice | 538 |
| 199 | Control valoare protectoare prin infecţie de control pentru vaccinuri antifungice | 275 |
| 200 | Controlul virulenţei reziduale la vaccinul antirabic sub forma de momeală | 881 |
| 201 | Control valoare imunizantă pe cobai - vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge) | 2.885 |
| 202 | Control valoare biologică pe şoarece a vaccinurilor antirabice inactivate | 7.810 |
| 203 | Controlul concentraţiei în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin testul de imunofluorescenţă indirectă | 1.141 |
| 204 | Reacţia de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale | 1.193 |
| 205 | Reacţia de seroneutralizare pe culturi celulare (valoare imunizantă vaccinuri virale) | 1.652 |
| 206 | Controlul concentraţiei în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin reacţia de hemadsorbţie | 1.071 |
| 207 | Controlul impurităţii pirogene | 730 |
| 208 | Controlul impurităţilor toxice pe şoareci | 234 |
| 209 | Determinarea activităţii microbiologice antibiotice, chinolone, vitamine | 541 |
| 210 | Determinarea activităţii bactericide (faza 2, etapa 1) a produselor dezinfectante | 1.042 |
| 211 | Determinarea activităţii fungicide (faza 2, etapa 1) a produselor dezinfectante\*) | 804 |
| 211a | Determinarea activităţii sporicide a produselor dezinfectante | 644 |
| 212 | Extragerea principiilor active din produse farmaceutice, forme liposolubile pentru dozare | 541 |
| 213 | Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice | 526 |
| 214 | Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice | 675 |
| 215 | Controlul eficacităţii conservanţilor antimicrobieni | 1.941 |
| 216 | Controlul conţinutului în endotoxine (test L.A.L.) | 1.737 |
| 217 | Controlul sterilităţii produselor farmaceutice care nu au substanţe antimicrobiene/catgut, pansament, aţă chirurgicală | 551 |
| 218 | Controlul sterilităţii antibiotice, chinolone, antimicotice | 949 |
| 219 | Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilităţii produselor | 216 |
| 220 | Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar care conţin substanţă activă nouă, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat de referinţă, la care se adăugă, după caz: | 20.867 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 970 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 718 |
| 221 | Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe) propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă, la care se adăugă, după caz: | 19.312 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 970 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 670 |
| 222 | Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă | 17.639 |
| 223 | Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă | 15.487 |
| 224 | Autorizarea produselor medicinale care conţin substanţă activă nouă, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val | 20.391 |
| 225 | Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val | 20.030 |
| 226 | Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val | 17.878 |
| 227 | Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val | 17.100 |
| 228 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin substanţă activă nouă, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru | 11.899 |
| 229 | Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru interesat | 10.882 |
| 230 | Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru interesat | 10.821 |
| 231 | Autorizarea produselor medicinale veterinare generice autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru interesat | 9.987 |
| 232 | Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat | 7.296 |
| 233 | Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizata cu România stat membru de referinţă | 8.190 |
| 234 | Evaluarea variaţiei de tip IA MRP/DCP | 752 |
| 235 | Evaluarea variaţiei de tip IB MRP/DCP | 1.166 |
| 236 | Evaluarea variaţiei de tip II MRP/DCP | 2.780 |
| 237 | Eliberarea autorizaţiei de comercializare pentru import paralel | 2.093 |
| 238 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă nouă, prin procedura naţională, la care se adaugă, după caz: | 7.174 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 598 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 417 |
| 239 | Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), prin procedura naţională, la care se adaugă, după caz: | 6.996 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 598 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 417 |
| 240 | Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită, prin procedura naţională | 6.100 |
| 241 | Autorizarea produselor medicinale veterinare generice, prin procedura naţională | 6.100 |
| 242 | Autorizarea produselor homeopate cu indicaţii terapeutice, prin procedura naţională | 4.006 |
| 243 | Notificarea produselor medicinale de uz veterinar fără indicaţii terapeutice, prin procedura naţională | 898 |
| 244 | Evaluarea variaţiei de tip IA, prin procedura naţională | 598 |
| 245 | Evaluarea variaţiei de tip IB, prin procedura naţională | 837 |
| 246 | Evaluarea variaţiei de tip II, prin procedura naţională | 1.972 |
| 247 | Evaluarea cererilor privind modificarea designului şi inscripţionării ambalajului primar şi secundar al produsului medicinal de uz veterinar, a prospectului şi RCP-ului, altele decât cele datorate unor variaţii de tip IA, IB şi II, prin procedura naţională | 837 |
| 248 | Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura naţională | 4.245 |
| 249 | Avizare material publicitar pentru produse biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse pe fiecare domeniu media | 867 |
| 250 | Emiterea duplicatului autorizaţiei de comercializare, prin procedura naţională | 144 |
| 251 | Consultanţă de specialitate în domeniul produselor medicinale şi al altor produse de uz veterinar/oră | 59 |
| 252 | Notificare referitoare la produse care nu necesită autorizare/produs | 598 |
| 253 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă cunoscută, autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală sau descentralizată cu România stat membru interesat în primul val | 16.084 |
| 254 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» realizată cu România stat membru interesat | 8.973 |
| 255 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală sau descentralizată cu România stat membru de referinţă, la care se adaugă, după caz: | 20.330 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 970 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 718 |
| 256 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă cunoscută autorizată prin procedura naţională, la care se adaugă după caz: | 5.890 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 598 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 417 |
| 257 | Autorizarea naţională a produselor medicinale veterinare prin consimţământ informat | 4.844 |
| 257a | Autorizarea naţională a produselor medicinale veterinare prin consimţământ informat prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val | 8.139 |
| 257b | Autorizarea naţională a produselor medicinale veterinare prin consimţământ informat prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referinţă | 11.502 |
| 258 | Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura naţională | 6.816 |
| 259 | Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referinţă | 19.075 |
| 260 | Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat | 17.341 |
| 261 | Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă | 18.477 |
| 262 | Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val | 16.384 |
| 263 | Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» cu România stat interesat | 11.720 |
| 264 | Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicaţie terapeutică prin procedura naţională | 1.375 |
| 265 | Autorizarea de comercializare limitată a produselor medicinale veterinare | 2.691 |
| 266 | Aviz de comercializare produse medicinale veterinare | 1.375 |
| 267 | Evaluare documentaţie tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice şi alte produse de uz veterinar în vederea notificării | 538 |
| 268 | Notificarea consolidată\*\*) în vederea completării documentaţiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare sau de reautorizare prin procedura naţională | 598 |
| 269 | Evaluare documentaţie tehnică produse biocide în scopul obţinerii autorizaţiei pentru experiment sau test | 837 |
| 270 | Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru utilizarea temporară a produsului biocid pentru fiecare funcţie în vederea obţinerii autorizaţiei de urgenţă (120 de zile) | 837 |
| 271 | Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune de bază ale produselor biocide în vederea plasării lor pe piaţă prin procedura naţională | 1.016 |
| 272 | Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizaţiei/avizului de plasare pe piaţă/comercializare | 837 |
| 273 | Notificare\*\*) în vederea completării documentaţiei tehnice a produsului biocid | 414 |
| 274 | Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcţie a produselor biocide, în vederea plasării pe piaţă prin procedura naţională | 829 |
| 275 | Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizaţiei/avizului de plasare pe piaţă/comercializare | 770 |
| 276 | Verificarea efectului bactericid şi fungicid pe test obiecte (faza 2, etapa 2) al produselor dezinfectante\*\*\*) | 3.013 |
| 277 | Tarif anual de menţinere pe piaţă a autorizaţiei de comercializare pentru produse medicinale veterinare | 328 |
| 278 | Evaluarea protocoalelor de producţie şi control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei | 1.016 |
| 279 | Variaţie la autorizaţia de comercializare pentru import paralel | 598 |
| 280 | Determinarea numărului de bacterii aerobe viabile din produsele farmaceutice nonsterile | 577 |
| 281 | Determinarea numărului de drojdii şi mucegaiuri din produsele medicinale veterinare nonsterile | 511 |
| 282 | Detecţie şi determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante din produsele farmaceutice nonsterile | 699 |
| 283 | Detecţie Escherichia coli din produsele farmaceutice nonsterile | 369 |
| 284 | Detecţie Staphylococcus aureus din produsele farmaceutice nonsterile | 329 |
| 285 | Detecţie Salmonella spp. din produsele farmaceutice nonsterile | 376 |
| 286 | Detecţie Pseudomonas aeruginosa din produsele farmaceutice nonsterile | 324 |
| 287 | Detecţie Clostridium sporogenes din produsele farmaceutice nonsterile | 328 |
| 288 | Detecţie Candida albicans din produsele farmaceutice nonsterile | 364 |

\_\_\_\_

\*)Eficacitatea levuricidă va fi tarifată cu 50% din valoare.

\*\*)Notificările ulterioare vor fi tarifate la 50% din valoarea celei iniţiale.

\*\*\*)Valoarea este atribuită pentru un set complet de teste (efect bactericid pe suprafeţe poroase şi nonporoase şi efect fungicid pe suprafeţe nonporoase). Eficacitatea bactericidâ pe suprafeţe poroase şi nonporoase va fi tarifată cu 80% din valoare. Eficacitatea bactericidă pe suprafeţe nonporoase va fi tarifată cu 40% din valoare. Eficacitatea fungicidă va fi tarifată cu 20% din valoare. Eficacitatea levuricidă va fi tarifată cu 10% din valoare.

NOTE:

a)Emiterea duplicatului autorizaţiei de comercializare se face numai la cerere, în baza documentelor ce atestă pierderea actului, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a.

b)În cazul variaţiilor grupate, tariful se calculează pentru fiecare autorizare prin însumarea tarifului aferent variaţiei care defineşte grupul şi 75% din tariful pentru variaţia inclusă în grup, aplicat fiecărei variaţii din grup, alta decât variaţia care defineşte grupul.

c)Pentru variaţiile tip I, II sau grup de variaţii, solicitate prin «Distribuirea echitabilă a sarcinilor» (worksharing) se aplică acelaşi tarif stabilit pentru variaţiile de tip I, II sau grup de variaţie în funcţie de tipul de procedură.

d)Cotizaţia anuală de menţinere în vigoare a autorizaţiei de comercializare se achită în primele 6 luni ale anului în curs pentru toate autorizaţiile de comercializare valide la data de 31 decembrie a anului precedent.  
*(la data 17-sep-2018 punctul C. din anexa I modificat de Art. I, punctul 1. din* [***Ordinul 126/2018***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00196233.htm#do|ari|pt1) *)*

\*) La anexa nr. 1, litera C, punctele 209, 212, 217 şi 218 se modifică şi vor avea următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire analiză/examen/operaţiune/produs | Cuantum tarif  (lei) |
| 209 | Determinarea cantitativă a substanţelor active prin metoda difuzimetrică din produse farmaceutice nonliposolubile | 846 |

.................................................................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 212 | Determinarea cantitativă a substanţelor active prin metoda difuzimetrică din produse farmaceutice liposolubile | 938 |

...............................................................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 217 | Controlul sterilităţii produselor farmaceutice sub formă de soluţii apoase, pulberi solubile, soluţii uleioase, unguente sau creme prin metoda însămânţării directe | 1.389 |
| 218 | Controlul sterilităţii produselor farmaceutice sub formă de soluţii apoase sau pulberi solubile prin metoda filtrării prin membrană | 2.097  *(la data 25-feb-2019 punctul C. din anexa I modificat de Art. I, punctul 5. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt5) *)* |

\*) La anexa nr. 1, litera C, după punctul 218 se introduce un nou punct, punctul 2181, cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2181 | Controlul sterilităţii produselor farmaceutice sub formă de soluţii uleioase, unguente sau creme prin metoda filtrării prin membrană | 2.465  *(la data 25-feb-2019 punctul C. din anexa I completat de Art. I, punctul 6. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt6) *)* |

\*) La anexa nr. 1, litera C, punctul 280 se modifică şi va avea următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 280 | Determinarea numărului total de germeni (bacterii aerobe) din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânţării directe | 1.082  *(la data 25-feb-2019 punctul C. din anexa I modificat de Art. I, punctul 7. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt7) *)* |

\*) La anexa nr. 1, litera C, după punctul 280 se introduce un nou punct, punctul 2801, cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2801 | Determinarea numărului total de germeni (bacterii aerobe) din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda filtrării prin membrană | 1.492  *(la data 25-feb-2019 punctul C. din anexa I completat de Art. I, punctul 8. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt8) *)* |

\*) La anexa nr. 1, litera C, punctul 281 se modifică şi va avea următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "281 | Determinarea numărului total de germeni (drojdii şi fungi) din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda însămânţării directe | 910  *(la data 25-feb-2019 punctul C. din anexa I modificat de Art. I, punctul 9. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt9) *)* |

\*) La anexa nr. 1, litera C, după punctul 281 se introduce un nou punct, punctul 2811, cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "2811 | Determinarea numărului total de germeni (drojdii şi fungi) din produsele medicinale veterinare nesterile prin metoda filtrării prin membrană | 1.251  *(la data 25-feb-2019 punctul C. din anexa I completat de Art. I, punctul 10. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt10) *)* |

\*) La anexa nr. 1, litera C, după punctul 288 se introduc douăzeci noi puncte, punctele 289-308, cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "289 | Control valoare imunizantă prin infecţie de control pe galinacee - vaccinuri antibacteriene, fără efectiv de păsări | 2.616 |
| "290 | Control valoare imunizantă prin infecţie de control pe cobai - vaccin contra *Clostridium chauvei* | 3.275 |
| 291 | Identificare antigenică pentru *Eimeria spp*. (pe tulpină şi fără efectiv de animale) - vaccinuri antiparazitare | 93 |
| 292 | Control valoare imunizantă pe iepuri - vaccinuri antivirale (vaccinare şi recoltare sânge) | 5.610 |
| 293 | Eliberarea oficială a seriilor de produse medicinale veterinare imunologice prin recunoaştere mutuală a certificatelor europene O.C.A.B.R./O.B.P.R. | 330 |
| 294 | Control concentraţie în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidenţiază prin reacţia de hemaglutinare | 1.564 |
| 295 | Identificare virus pe culturi celulare prin reacţia de imunofluorescenţă vaccinuri antivirale | 1.670 |
| 296 | Control solubilitate vaccinuri antivirale | 200 |
| 297 | Control valoare imunizantă pe 1 pui - vaccinuri antivirale | 159 |
| 298 | Identificare virus pe ouă embrionate SPF - vaccinuri antivirale | 828 |
| 299 | Testul de dizolvare a formelor de dozare solide | 345 |
| 300 | Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicaţii multiple - "duplicat", prin recunoaştere mutuală cu România stat membru de referinţă | 30.985 |
| 301 | Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicaţii multiple - "duplicat", prin recunoaştere mutuală cu România stat membru interesat | 24.393 |
| 302 | Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicaţii multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă | 28.868 |
| 303 | Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicaţii multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat | 22.699 |
| 304 | Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicaţii multiple - "duplicat", prin procedura naţională | 6.612 |
| 305 | Titrarea unei suspensii antigenice prin determinarea unităţilor convenţionale colorimetrice | 543 |
| 306 | Controlul reagenţilor/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescenţă directă pe frotiuri cu amprentă ţesut | 571 |
| 307 | Controlul reagenţilor/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescenţă directă pe frotiuri din culturi celulare | 594 |
| 308 | Identificare cu ajutorul truselor API a microorganismelor specifice | 2.854  *(la data 25-feb-2019 punctul C. din anexa I completat de Art. I, punctul 11. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt11) *)* |

\*) În anexa nr. 1, la litera C, punctele 1-208, 210-211a, 213-216, 219-279 şi 282-288 vor avea următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire analiză/examen/operaţiune/produs | Tarif/Lei |
| 0 | 1 | 2 |
| 1 | Solubilitate | 212 |
| 2 | Controlul organoleptic | 55 |
| 3 | Claritatea şi gradul de opalescenţă ale lichidelor | 95 |
| 4 | Gradele de coloraţie ale lichidelor | 1.094 |
| 5 | Identificare prin reacţii chimice | 332 |
| 6 | Identificarea şi puritatea prin gazcromatografie | 863 |
| 7 | Identificarea şi puritatea prin cromatografie în strat subţire | 531 |
| 6 | Identificare spectrofotometrică în IR | 588 |
| 9 | Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în soluţie alcoolică | 520 |
| 10 | Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în soluţie apoasă | 398 |
| 11 | Identificare spectrofotometrică în UV şi vizibil - în solvenţi organici | 745 |
| 12 | Determinări cantitative prin titrare potenţiometrică | 233 |
| 13 | Dozare gravimetrică | 369 |
| 14 | Dozare volumetrică | 264 |
| 15 | Determinarea densităţii cu picnometru | 181 |
| 16 | Determinarea densităţii cu densimetru electronic | 126 |
| 17 | Determinarea punctului de topire | 229 |
| 18 | Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare şi a punctului de fierbere | 224 |
| 19 | Determinarea viscozităţii cu viscozimetrul cu capilar | 246 |
| 20 | Determinarea viscozităţii cu viscozimetrul rotaţional | 255 |
| 21 | Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor şi comprimatelor | 64 |
| 22 | Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor | 113 |
| 23 | Determinarea rezistenţei comprimatelor, drajeurilor | 164 |
| 24 | Determinarea friabilităţii comprimatelor | 175 |
| 25 | Determinarea greutăţii medii şi individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor | 162 |
| 26 | Determinarea variaţiei în greutate sau în volum pe ambalaj | 226 |
| 27 | Controlul microscopic al pulberilor vegetale | 190 |
| 28 | Determinarea indicelui de acetil | 375 |
| 29 | Determinarea indicelui de hidroxil | 564 |
| 30 | Determinarea indicelui de aciditate | 245 |
| 31 | Determinarea indicelui de peroxid | 253 |
| 32 | Determinarea indicelui de saponificare | 258 |
| 33 | Determinarea indicelui de ester | 285 |
| 34 | Determinarea indicelui de iod | 229 |
| 35 | Determinarea substanţei nesaponificabile | 395 |
| 36 | Determinarea azotului din combinaţiile organice | 309 |
| 37 | Determinarea tensiunii superficiale | 270 |
| 38 | Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale | 209 |
| 39 | Determinarea puterii rotatorii specifice | 262 |
| 40 | Determinarea indicelui de refracţie | 207 |
| 41 | Determinarea limitei de impurităţi: impurităţi şi corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfaţi, carbonaţi, fosfaţi, azotaţi, impurităţi organice şi altele | 229 |
| 42 | Determinarea spectrofotometrică UV-VIS | 465 |
| 43 | Determinarea reziduului prin calcinare sau evaporare | 222 |
| 44 | Determinare polarografică | 449 |
| 45 | Separări cromatografice pe coloană | 683 |
| 46 | Determinare cromatografică pe strat subţire | 590 |
| 47 | Determinarea concentraţiei în alcool a preparatelor farmaceutice | 228 |
| 48 | Determinarea taninurilor din produse vegetale şi preparate farmaceutice | 356 |
| 49 | Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale şi preparate farmaceutice | 237 |
| 50 | Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale | 275 |
| 51 | Proba de sedimentare | 158 |
| 52 | Determinarea indicelui de amăreală | 219 |
| 53 | Controlul microchimic al produselor vegetale | 216 |
| 54 | Uscarea şi pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării | 32 |
| 55 | Degresarea produselor vegetale în vederea dozării | 42 |
| 56 | Extragerea principiilor active din produse vegetale şi preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării | 376 |
| 57 | Purificarea soluţiilor extractive în vederea dozării | 303 |
| 58 | Determinarea pH-ului prin metoda potenţiometrică | 222 |
| 59 | Determinarea umidităţii prin uscare | 184 |
| 60 | Controlul mărimii particulelor | 196 |
| 61 | Determinarea intervalului de distilare | 295 |
| 62 | Determinarea gradului de fineţe al pulberilor | 182 |
| 63 | Determinarea stabilităţii suspensiilor | 176 |
| 64 | Determinarea probei de pasaj a suspensiei şi emulsiei | 188 |
| 65 | Determinarea omogenităţii unguentelor şi pulberilor | 84 |
| 66 | Determinarea timpului de cădere a spumei | 51 |
| 67 | Determinarea puterii de spumare | 340 |
| 68 | Determinarea densităţii aparente la pulberi | 195 |
| 69 | Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere | 278 |
| 70 | Determinarea substanţelor grase totale | 111 |
| 71 | Dozarea substanţelor solubile din produse vegetale | 93 |
| 72 | Reziduu insolubil în acid clorhidric | 74 |
| 73 | Comportamentul la topire sau dizolvare al supozitoarelor | 64 |
| 74 | Capacitatea de întindere la unguente | 62 |
| 75 | Dezagregarea produselor efervescente | 150 |
| 76 | Concentrarea soluţiilor extractive cu solvenţi organici prin distilare la rotavapor | 97 |
| 77 | Concentrarea soluţiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor | 93 |
| 78 | Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 microm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanţă | 56 |
| 79 | Determinare spectrofotometrică în IR | 600 |
| 80 | Determinare prin spectroscopie de absorbţie atomică | 971 |
| 81 | Determinare flamfotometrică | 967 |
| 82 | Analiza HPLC | 1.115 |
| 83 | Analiza GC | 865 |
| 84 | Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE | 972 |
| 85 | Determinarea umidităţii reziduale prin metoda Karl Fischer | 190 |
| 86 | Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjedahl | 412 |
| 87 | Determinarea tipului de emulsie | 62 |
| 88 | Determinarea azotului aminic din produse biologice | 353 |
| 89 | Determinarea conţinutului în clorură de sodiu | 167 |
| 90 | Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică | 346 |
| 91 | Determinarea conţinutului în oxid de aluminiu | 165 |
| 92 | Determinarea viscozităţii emulsiei | 17 |
| 93 | Controlul stabilităţii emulsiei (vaccinuri) | 23 |
| 94 | Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă | 382 |
| 95 | Control de laborator prin test imunocromatografic | 143 |
| 96 | Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA | 321 |
| 97 | Controlul sensibilităţii produselor revelatoare pe 6 cobai | 2.261 |
| 98 | Controlul sensibilităţii produselor revelatoare pe 3 cobai | 1.289 |
| 99 | Controlul valorii revelatoare pe 9 cobai | 2.338 |
| 100 | Controlul valorii revelatoare pe 24 cobai | 5.401 |
| 101 | Control inocuitate pe cobai pentru produse revelatoare | 515 |
| 102 | Reacţia de inhibare a hemaglutinării (IHA) | 150 |
| 103 | Reacţia de hemaglutinare (HA) | 114 |
| 104 | Reacţia de fixare complement RFC Wasserman | 325 |
| 105 | Reacţia de imunodifuzie în gel de agar | 166 |
| 106 | Stabilire titru hemolitic ser antioaie | 201 |
| 107 | Stabilire titru complement alexină | 228 |
| 108 | Control puritate prin examen bacterioscopic | 126 |
| 109 | Control macroscopic - produse biologice | 37 |
| 110 | Control sterilitate bacteriană şi fungică/flacon | 48 |
| 111 | Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii | 118 |
| 112 | Control toxicitate reziduală vaccin/şoareci | 249 |
| 113 | Control biochimic tulpini bacteriene - fermentare medii hidrocarbonate/mediu | 81 |
| 114 | Control inactivare pe medii de cultură specifice | 97 |
| 115 | Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare | 682 |
| 116 | Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absenţa hemadsorbţiei | 684 |
| 117 | Control inactivare suspensie virală pe şoareci/vaccin antirabic inactivat | 457 |
| 118 | Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF | 2.688 |
| 119 | Control inactivare toxină tetanică | 514 |
| 120 | Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie GRAM | 32 |
| 121 | Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie GIEMSA | 32 |
| 122 | Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie cu albastru de metilen | 32 |
| 123 | Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie Casares Gill | 50 |
| 124 | Control puritate - examen bacterioscopic - coloraţie cu verde de malachit | 30 |
| 125 | Control puritate virusologică/pui | 1.460 |
| 126 | Control puritate virusologică/ouă embrionate | 1.152 |
| 127 | Control puritate virusologică culturi celulare | 752 |
| 128 | IPIC tulpină - pseudopesta aviară | 894 |
| 129 | Control concentraţie în germeni - vaccinuri bacteriene vii | 565 |
| 130 | Control concentraţie în spori - vaccin anticărbunos | 654 |
| 131 | Control concentraţie în spori vaccinuri antifungice | 549 |
| 132 | Control concentraţie în virus pe linii celulare | 653 |
| 133 | Control concentraţie în virus pe culturi celulare şi IF (directa) | 1.063 |
| 134 | Control concentraţie în virus/şoareci - vaccinuri antirabice vii | 857 |
| 135 | Control concentraţie virus UFF/ml - boala Marek | 691 |
| 136 | Controlul concentraţiei de virus DIE 50/embrioni SPF | 700 |
| 137 | Control concentraţie virus DIE 50/embrioni convenţionali | 231 |
| 138 | Controlul concentraţiei de virus pe culturi celulare DICP 50 | 573 |
| 139 | Determinare DL 50/pui | 774 |
| 140 | Determinare DL 50/ouă embrionate | 343 |
| 141 | Determinare DL 50 (Reed şi Muench)/şoareci | 1.083 |
| 142 | Determinare DLM/cobai | 2.432 |
| 143 | Control viremie/pui - boala Marek | 1.433 |
| 144 | Determinare LT/10/soareci - toxine clostridiene | 785 |
| 145 | Determinare DP 50/şoareci | 1.792 |
| 146 | Control valoare biologică - seroneutralizare/şoareci - antitoxina tetanică | 690 |
| 147 | Control caracter edematogen - tulpina B. anthracis | 1.234 |
| 148 | Control specificitate - Salmonella | 70 |
| 149 | Control specificitate - Leptospira spp | 256 |
| 150 | Control specificate DI 50/pui - vaccin difterovariola aviară | 661 |
| 151 | Control specificitate antigenică pe culturi celulare | 763 |
| 152 | Control specificitate antigenică pe culturi celulare şi hemadsorbţie | 1.029 |
| 153 | Control specificitate antigenică - imunoflorescenţă directă amprentă frotiu | 505 |
| 154 | Control specificitate antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare | 3.972 |
| 155 | Control specificitate antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN | 4.051 |
| 156 | Control patogenitate tulpină vaccinată - B. anthracis | 2.829 |
| 157 | Control apatogenitate/porc - tulpină vaccinată E. rhusiopathiae | 417 |
| 158 | Control apatogenitate/iepuri - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae | 1.299 |
| 159 | Control patogenitate/porumbei - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae | 1.438 |
| 160 | Control inocuitate specifică oi, capre, bovine, cabaline, suine | 348 |
| 161 | Control inocuitate specifică/boboc raţă/boboc gâscă | 76 |
| 162 | Control inocuitate specifică/tineret aviar | 109 |
| 163 | Control inocuitate pe pui SPF (1-30 de zile) | 1.673 |
| 164 | Control inocuitate specifică/pui (1-30 de zile) | 85 |
| 165 | Control inocuitate specifică/câine | 177 |
| 166 | Control inocuitate specifică/câine - rabie | 278 |
| 167 | Control inocuitate specifică/pisică | 151 |
| 168 | Control inocuitate nespecifică pe un iepure | 341 |
| 169 | Control inocuitate nespecifică pe un cobai | 327 |
| 170 | Control inocuitate nespecifică pe un şoarece | 82 |
| 171 | Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecţie de control/iepuri | 6.620 |
| 172 | Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecţie de control/cobai | 5.619 |
| 173 | Valoare imunizantă - infecţie de control/ovine - vaccin anticărbunos | 752 |
| 174 | Control valoare imunizantă/iepuri (IHA) - vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui | 1.786 |
| 175 | Control valoare imunizantă/câini (IHA) - vaccin parvoviroză canină | 1.086 |
| 176 | Control valoare protectoare prin SN şi IHA ser mixt antiviral şi antipasteurelic bovin | 1.279 |
| 177 | Valoare imunizantă - infecţie de control/porci - vaccinuri antibacteriene | 983 |
| 178 | Valoare imunizantă - infecţie de control/palmipede vaccinuri antibacteriene | 731 |
| 179 | Valoare imunizantă - infecţie de control/galinacee vaccinuri antibacteriene | 2.746 |
| 180 | Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate | 3.908 |
| 181 | Valoare imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare (FEG) | 2.239 |
| 182 | Valoare imunizantă - infecţie de control/cobai vaccinuri antibacteriene | 6.476 |
| 183 | Valoare imunizantă - infecţie de control/şoareci vaccinuri antibacteriene | 1.491 |
| 184 | Valoare imunizantă - infecţie de control/hamsteri vaccinuri antibacteriene | 799 |
| 185 | Controlul inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale) | 298 |
| 186 | Control efect protector/păsări (fără efectiv animale) | 543 |
| 187 | Control concentraţie virus DIE50/ml fără embrioni | 229 |
| 188 | Controlul valorii imunizante - IHA/pui | 2.086 |
| 189 | Controlul valorii imunizante prin infecţie de control şi IHA/pui | 3.076 |
| 190 | Controlul valorii imunizante prin infecţie de control pentru difterovariola aviară | 1.905 |
| 191 | Control valoare imunizantă vaccinuri antitetanice prin seroneutralizare/şoareci | 2.765 |
| 192 | Control seroneutralizare/şoareci | 1.007 |
| 193 | Determinare titru antitoxine clostridiene/tip | 3.151 |
| 194 | Valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric | 2.477 |
| 195 | Reacţia de seroaglutinare lentă - RSAL | 244 |
| 196 | Reacţia de seroaglutinare rapidă - RSAR | 31 |
| 197 | Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice | 483 |
| 198 | Control specificitate fungică pentru vaccinuri antimicotice | 549 |
| 199 | Control valoare protectoare prin infecţie de control pentru vaccinuri antifungice | 281 |
| 200 | Controlul virulenţei reziduale la vaccinul antirabic sub formă de momeală | 900 |
| 201 | Control valoare imunizantă pe cobai - vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge) | 2.946 |
| 202 | Control valoare biologică pe şoarece a vaccinurilor antirabice inactivate | 7.976 |
| 203 | Controlul concentraţiei în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin testul de imunofluorescenţă indirectă | 1.165 |
| 204 | Reacţia de înhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale | 1.218 |
| 205 | Reacţia de seroneutralizare pe culturi celulare (valoare imunizantă vaccinuri virale) | 1.687 |
| 206 | Controlul concentraţie în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin reacţia de hemadsorbţie | 1.094 |
| 207 | Controlul impurităţii pirogene | 745 |
| 208 | Controlul impurităţilor toxice pe şoareci | 239 |
| ………………………………………………………………………………………………………………… | | |
| 210 | Determinarea activităţii bactericide (faza 2, etapa 1) a produselor dezinfectante | 1.064 |
| 211 | Determinarea activităţii fungicide (faza 2, etapa 1) a produselor dezinfectante\*) | 821 |
| 211a | Determinarea activităţii sporicide a produselor dezinfectante | 658 |
| ........................................................................................................................................................... | | |
| 213 | Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice | 537 |
| 214 | Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice | 689 |
| 215 | Controlul eficacităţii conservanţilor antimicrobieni | 1.982 |
| 216 | Controlul conţinutului în endotoxine (test L.A.L.) | 1.774 |
| …………………………………………………………………………………………………………………. | | |
| 219 | Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilităţii produselor | 221 |
| 220 | Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar care conţin substanţă activă nouă, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat de referinţă, la care se adăugă, după caz: | 21.309 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 991 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 733 |
| 221 | Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe) propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă, la care se adăugă, după caz: | 19.721 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 991 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 684 |
| 222 | Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă | 18.013 |
| 223 | Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă | 15.815 |
| 224 | Autorizarea produselor medicinale care conţin substanţă activă nouă, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val | 20.823 |
| 225 | Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val | 20.455 |
| 226 | Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val | 18.257 |
| 227 | Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val | 17.463 |
| 228 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin substanţă activă nouă, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru | 12.151 |
| 229 | Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru interesat | 11.113 |
| 230 | Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru interesat | 11.050 |
| 231 | Autorizarea produselor medicinale veterinare generice autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru interesat | 10.199 |
| 232 | Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat | 7.451 |
| 233 | Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă | 8.364 |
| 234 | Evaluarea variaţiei de tip IA MRP/DCP | 768 |
| 235 | Evaluarea variaţiei de tip IB MRP/DCP | 1.191 |
| 236 | Evaluarea variaţiei de tip II MRP/DCP | 2.839 |
| 237 | Eliberarea autorizaţiei de comercializare pentru import paralel | 2.137 |
| 238 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă nouă, prin procedura naţională, la care se adăugă, după caz: | 7.326 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 611 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 426 |
| 239 | Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanţe cunoscute (combinaţie în doze fixe), prin procedura naţională, la care se adaugă, după caz: | 7.144 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 611 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 426 |
| 240 | Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura naţională | 6.229 |
| 241 | Autorizarea produselor medicinale veterinare generice, prin procedura naţională | 6.229 |
| 242 | Autorizarea produselor homeopate cu indicaţii terapeutice, prin procedura naţională | 4.091 |
| 243 | Notificarea produselor medicinale de uz veterinar fără indicaţii terapeutice, prin procedura naţională | 917 |
| 244 | Evaluarea variaţiei de tip IA, prin procedura naţională | 611 |
| 245 | Evaluarea variaţiei de tip IB, prin procedura naţională | 855 |
| 246 | Evaluarea variaţiei de tip II, prin procedura naţională | 2.014 |
| 247 | Evaluarea cererilor privind modificarea designului şi inscripţionării ambalajului primar şi secundar al produsului medicinal de uz veterinar, a prospectului şi RCP-ului, altele decât cele datorate unor variaţii de tip IA, IB şi II, prin procedura naţională | 855 |
| 248 | Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura naţională | 4.335 |
| 249 | Avizare material publicitar pentru produse biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse pe fiecare domeniu media | 885 |
| 250 | Emiterea duplicatului autorizaţiei de comercializare, prin procedura naţională | 147 |
| 251 | Consultanţă de specialitate în domeniul produselor medicinale şi al altor produse de uz veterinar/oră | 60 |
| 252 | Notificare referitoare la produse care nu necesită autorizare/produs | 611 |
| 253 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă cunoscută, autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală sau descentralizată cu România stat membru interesat în primul val | 16.425 |
| 254 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» realizată cu România stat membru interesat | 9.163 |
| 255 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaştere mutuală sau descentralizată cu România stat membru de referinţă la care se adaugă, după caz: | 20.761 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 991 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 733 |
| 256 | Autorizarea produselor medicinale veterinare care conţin o substanţă activă cunoscută autorizată prin procedura naţională, la care se adaugă după caz: | 6.015 |
| a) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic | 611 |
| b) pentru fiecare specie-ţintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie | 426 |
| 257 | Autorizarea naţională a produselor medicinale veterinare prin consimţământ informat | 4.947 |
| 257a | Autorizarea naţională a produselor medicinale veterinare prin consimţământ informat prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val | 8.312 |
| 257b | Autorizarea naţională a produselor medicinale veterinare prin consimţământ informat prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România ca stat de referinţă | 11.746 |
| 258 | Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura naţională | 6.960 |
| 259 | Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referinţă | 19.479 |
| 260 | Extinderea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat | 17.709 |
| 261 | Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referinţă | 18.869 |
| 262 | Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val | 16.731 |
| 263 | Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaştere mutuală şi propuse prin procedura «repeat use» cu România stat interesat | 11.968 |
| 264 | Reînnoirea autorizaţiei de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicaţie terapeutică prin procedura naţională | 1.404 |
| 265 | Autorizarea de comercializare limitată a produselor medicinale veterinare | 2.748 |
| 266 | Aviz de comercializare produse medicinale veterinare | 1.404 |
| 267 | Evaluare documentaţie tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice şi alte produse de uz veterinar în vederea notificării | 549 |
| 268 | Notificarea consolidată\*\*) în vederea completării documentaţiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare sau de reautorizare prin procedura naţională | 611 |
| 269 | Evaluare documentaţie tehnică produse biocide în scopul obţinerii autorizaţiei pentru experiment sau test | 855 |
| 270 | Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru utilizarea temporară a produsului biocid pentru fiecare funcţie în vederea obţinerii autorizaţiei de urgenţă (120 de zile) | 855 |
| 271 | Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune de bază ale produselor biocide în vederea plasării lor pe piaţă prin procedura naţională | 1.038 |
| 272 | Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizaţiei/avizului de plasare pe piaţă/comercializare | 855 |
| 273 | Notificare\*\*) în vederea completării documentaţiei tehnice a produsului biocid | 423 |
| 274 | Evaluare documentaţie tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcţie a produselor biocide, în vederea plasării pe piaţă prin procedura naţională | 847 |
| 275 | Evaluare documentaţie tehnică privind datele comune pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizaţiei/avizului de plasare pe piaţă/comercializare | 786 |
| 276 | Verificarea efectului bactericid şi fungicid pe test obiecte (faza 2, etapa 2) a produselor dezinfectante\*\*\*) | 3.077 |
| 277 | Tarif anual de menţinere pe piaţă a autorizaţiei de comercializare pentru produse medicinale veterinare | 335 |
| 278 | Evaluarea protocoalelor de producţie şi control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei | 1.038 |
| 279 | Variaţie la autorizaţia de comercializare pentru import paralel | 611 |
| ……………………………………………………………………………………………………………….. | | |
| 282 | Detecţie şi determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante din produsele farmaceutice nonsterile | 714 |
| 283 | Detecţie Escherichia coli din produsele farmaceutice nonsterile | 377 |
| 284 | Detecţie Staphylococcus aureus din produsele farmaceutice nonsterile | 336 |
| 285 | Detecţie Salmonella spp. din produsele farmaceutice nonsterile | 384 |
| 286 | Detecţie Pseudomonas aeruginosa din produsele farmaceutice nonsterile | 331 |
| 287 | Detecţie Clostridium sporogenes din produsele farmaceutice nonsterile | 335 |
| 288 | Detecţie Candida albicans din produsele farmaceutice nonsterile | 372 |

\*)Eficacitatea levuricidă va fi tarifată cu 50% din valoare.

\*\*)Notificările ulterioare vor fi tarifate la 50% din valoarea celei iniţiale.

\*\*\*)Valoarea este atribuită pentru un set complet de teste (efect bactericid pe suprafeţe poroase şi nonporoase şi efect fungicid pe suprafeţe nonporoase). Eficacitatea bactericidă pe suprafeţe poroase şi nonporoase va fi tarifată cu 80% din valoare. Eficacitatea bactericidâ pe suprafeţe nonporoase va fi tarifată cu 40% din valoare. Eficacitatea fungicidă va fi tarifată cu 20% din valoare. Eficacitatea levuricidă va fi tarifată cu 10% din valoare.

NOTE:

a)Emiterea duplicatului autorizaţiei de comercializare se face numai la cerere, în baza documentelor ce atestă pierderea actului, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a.

b)În cazul variaţiilor grupate, tariful se calculează pentru fiecare autorizare prin însumarea tarifului aferent variaţiei care defineşte grupul şi 75% din tariful pentru variaţia inclusă în grup, aplicat fiecărei variaţii din grup, alta decât variaţia care defineşte grupul.

c)Pentru variaţiile tip I, II sau grup de variaţii, solicitate prin «Distribuirea echitabilă a sarcinilor» (worksharing) se aplică acelaşi tarif stabilit pentru variaţiile de tip I, II sau grup de variaţie în funcţie de tipul de procedură.

d)Cotizaţia anuală de menţinere în vigoare a autorizaţiei de comercializare se achită în primele 6 luni ale anului în curs pentru toate autorizaţiile de comercializare valide la data de 31 decembrie a anului precedent.  
*(la data 25-mar-2019 punctul C. din anexa I modificat de Art. I, punctul 1. din* [***Ordinul 34/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00200073.htm#do|ari|pt1) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~D.~~**~~TARIF pentru consultanţă şi instruiri practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire serviciu/ birou/ compartiment~~ | ~~Denumire acţiune de instruire~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/ Tehnica de laborator~~ | ~~Tarif lei/ analiză/ examen/ operaţiune~~ |
| ~~1~~ | ~~Compartiment Animale Acvatice~~ | ~~Particularităţi de diagnostic în bolile peştilor~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen bacteriologic, virusologie şi parazitologic animale acvatice~~ | ~~858~~ |
| ~~2~~ | ~~Diagnosticul bacteriilor patogene şi condiţionat patogene pentru peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen bacteriologic animale acvatice~~ | ~~369~~ |
| ~~3~~ | ~~Bioagresori de natură parazitară la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen parazitologic animale acvatice~~ | ~~329~~ |
| ~~4~~ | ~~Detecţia contaminanţilor bacterieni în moluşte bivalve~~ | ~~Moluşte bivalve~~ | ~~Examen bacteriologic conform ISO TS 16649-3 şi ISO 6579~~ | ~~444~~ |
| ~~5~~ | ~~Sănătatea Animalelor acvatice (prevenire, diagnostic, combatere boli animale acvatice)~~ | ~~Peşte~~ |  | ~~252~~ |
| ~~6~~ | ~~Sănătatea Animalelor acvatice (prevenire şi combatere boli animale acvatice)~~ | ~~Peşte~~ |  | ~~90~~ |
| ~~7~~ | ~~Compartiment Insecte utile~~ | ~~Metode de diagnostic în laborator în bolile bacteriene ale puietului de albine~~ | ~~Fagure cu puiet~~ | ~~Examen bacteriologic~~ | ~~682~~ |
| ~~8~~ | ~~Metode de laborator în ectoparazitozele albinelor~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~378~~ |
| ~~9~~ | ~~Metode de diagnostic în laborator în endoparazitozele albinelor~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~335~~ |
| ~~10~~ | ~~Diagnostic diferentrial în intoxicaţii la albine~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen toxicologic~~ | ~~276~~ |
| ~~11~~ | ~~Metode de diagnostic în bolile micotice ale albinelor~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen micologic~~ | ~~646~~ |
| ~~12~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor bacteriene ale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~252~~ |
| ~~13~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor parazitare ale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~252~~ |
| ~~14~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor micoticeale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~252~~ |
| ~~15~~ | ~~Prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor virale ale albinelor şi puietului~~ | ~~Albine~~ |  | ~~252~~ |
| ~~16~~ | ~~Noţiuni generale de prevenire şi combatere a bolilor la albine~~ | ~~Albine~~ |  | ~~252~~ |
| ~~17~~ | ~~Compartiment Toxicologie Chimie~~ | ~~Metode screening de identificare a unor compuşi toxici prin tehnici LC-MS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~LC MS~~ | ~~670~~ |
| ~~18~~ | ~~Metode screening de identificare a unor compuşi toxici prin tehnici GC-MS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~GC MS~~ | ~~621~~ |
| ~~19~~ | ~~Metode screening de identificare a unor compuşi toxici prin tehnici HPTLC~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~HPTLC~~ | ~~507~~ |
| ~~20~~ | ~~Determinarea metalelor (Pb, Cd. Cu, Se, Zn, Mg, Ca, K, Na etc.) prin tehnici AAS şi ICP - MS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~AAS, ICP MS~~ | ~~559~~ |
| ~~21~~ | ~~Determinarea unor compuşi toxici prin metode specifice~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~metode specifice~~ | ~~433~~ |
| ~~22~~ | ~~Compartiment Viroze Majore~~ | ~~Testul ELISA pentru detecţia anticorpilor în pesta porcină clasică~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~862~~ |
| ~~23~~ | ~~Testul imunofluorescenţă directă pentru pesta porcină clasică~~ | ~~organe~~ | ~~biologie virală~~ | ~~296~~ |
| ~~24~~ | ~~Testul de virus neutralizare pentru detecţia anticorpilor în pesta porcină clasică~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~542~~ |
| ~~25~~ | ~~Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice~~ | ~~organe~~ | ~~biologie virală~~ | ~~271~~ |
| ~~26~~ | ~~Testul ELISA pentru detecţia anticorpilor specifici bluetongue - Vmrd~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~194~~ |
| ~~27~~ | ~~Detecţia de anticorpi subtipurile H5 şi H7 pentru virusul influenţei aviare~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~326~~ |
| ~~28~~ | ~~Detecţia de anticorpi pentru virusul bolii de Newcastle~~ | ~~ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~304~~ |
| ~~29~~ | ~~Compartiment Virusologie~~ | ~~Tehnici de serologie virală (ELISA şi ID) utilizate în diagnostic~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~429~~ |
| ~~30~~ | ~~Tehnici ELISA utilizate în serologie virală~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~418~~ |
| ~~31~~ | ~~Testul de imunodifuzie în gel de agar utilizat în serologie virală~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~170~~ |
| ~~32~~ | ~~Testul de seroneutralizare pe culturi celulare~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test de seroneutralizare pe culturi celulare~~ | ~~246~~ |
| ~~33~~ | ~~Testul IFD în rabie~~ | ~~creier~~ | ~~test de imunofluorescenţă directă~~ | ~~401~~ |
| ~~34~~ | ~~Diagnostic în rabie prin IFD şi Bioprobă~~ | ~~creier~~ | ~~test de imunofluorescenţă directă; test de inoculare intracerebrală a şoriceilor~~ | ~~394~~ |
| ~~35~~ | ~~Testul FAVN pentru detecţia anticorpilor antirabici postvaccinali~~ | ~~ser sangvin~~ | ~~test de virusneutralizare a anticorpilor antirabici postvaccinali evidenţiaţi prin imunofluorescenţă~~ | ~~378~~ |
| ~~36~~ | ~~Biroul Morfopatologie~~ | ~~Detecţia PrP res prin teste rapide pentru diagnosticul EST~~ | ~~fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~metode imunoenzimatice, de imunoblotare sau imunocromatografice~~ | ~~520~~ |
| ~~37~~ | ~~Diagnosticul cito - histopatologic şi/sau imunohistochimic pentru boli la animale~~ | ~~fragmente ţesuturi/ organe~~ | ~~metode cito - histochimice, imunohistochimice de colorare~~ | ~~291~~ |
| ~~38~~ | ~~Tehnica de procesare a probelor de ţesuturi şi aplicarea metodelor de colorare~~ | ~~fragmente ţesuturi/ organe~~ | ~~tehnica de includere la parafină şi aplicarea unor metode de colorare~~ | ~~216~~ |
| ~~39~~ | ~~Diagnosticul morfopatologie - examen necropsic/medico - legal veterinar la animale~~ | ~~cadavre 1 set organe~~ | ~~diagnostic necropsic~~ | ~~309~~ |
| ~~40~~ | ~~Serviciul Biologie moleculară şi organisme modificate genetic, Centrul de studii şi ştiinţifice pentru gripa aviară, zoonoze, boli emergente şi transfrontaliere~~ | ~~Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~127~~ |
| ~~41~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~144~~ |
| ~~42~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (H5)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~132~~ |
| ~~43~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (N1)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~132~~ |
| ~~44~~ | ~~Identificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~168~~ |
| ~~45~~ | ~~Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~648~~ |
| ~~46~~ | ~~Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie~~ | ~~Sânge~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~216~~ |
| ~~47~~ | ~~Identificarea genomului virusului bluetongue~~ | ~~Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA~~ | ~~PCR~~ | ~~168~~ |
| ~~48~~ | ~~Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din alimente şi furaje~~ | ~~Alimente şi furaje~~ | ~~PCR~~ | ~~181~~ |
| ~~49~~ | ~~Compartiment Parazitologie~~ | ~~Tehnici de colectare, conservare şi identificare a speciilor de ţânţari vectori pentru virusul West Nile~~ |  |  | ~~306~~ |
| ~~50~~ | ~~Tehnici de colectare, prelucrare şi identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminţi~~ |  |  | ~~295~~ |
| ~~51~~ | ~~Tehnici de colectare, conservare şi identificare a speciilor de căpuşe vectori pentru agenţii etiologici ai unor boli virale, bacteriene şi parazitare~~ |  |  | ~~306~~ |
| ~~52~~ | ~~Diagnosticul echinococozei şi fasciolozei prin tehnici ELISA~~ |  |  | ~~343~~ |
| ~~53~~ | ~~Metode şi tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor~~ |  |  | ~~244~~ |
| ~~54~~ | ~~Compartiment Micologie, Micotoxicologie~~ | ~~Metode de izolare şi identificare a diferitelor genuri/ specii de fungi implicaţi în stări morbide la animale~~ |  |  | ~~244~~ |
| ~~55~~ | ~~Compartiment Micologie, Micotoxicologie~~ | ~~Determinarea unor micotoxine din probe de furaje prin tehnica ELISA~~ |  |  | ~~580~~ |
| ~~56~~ | ~~Biroul Imunologie~~ | ~~RFC - tehnica standard OIE, aplicată în bruceloză pentru 1 zi (durata x 3 zile)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~RFC. Titrări reagenţi~~ | ~~258~~ |
| ~~57~~ |  | ~~Tehnici serologice (bacterioze) începători pentru 1 zi (durata x 4 zile)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~RBT, SAT, RFC, RMA~~ | ~~328~~ |
| ~~58~~ |  | ~~ELISA - aplicată în paratuberculoză (1 zi)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~ELISA~~ | ~~300~~ |
| ~~59~~ |  | ~~RMA - aplicată în leptospiroză pentru 1 zi (x 2 zile)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~RMA~~ | ~~282~~ |
| ~~60~~ | ~~Compartiment Bacteriologie~~ | ~~Conduita generală a examenului bacteriologic pentru izolarea şi identificarea bacteriilor patogene pentru animale~~ | ~~cadavru, set organe, organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ | ~~examen bacteriologic~~ | ~~332~~ |
| ~~61~~ |  | ~~Izolarea şi identificarea speciilor din genul Brucella şi Campylobacter~~ | ~~cadavre, organe, fecale, avortoni, conţinut digestiv avortoni şi cadavre, învelitori placentare, secreţii cervico-vaginale, secreţii prepuţiale, material seminal, lapte mastitic, tampoane cloacale, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ |  | ~~364~~ |
| ~~62~~ |  | ~~Izolarea şi identificarea Salmonella spp.~~ | ~~cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deşeuri de incubaţie, meconiu, probe de aşternut, avortoni, învelitori placentare, secreţii, excreţii, tampoane cloacale, furaje, culturi bacteriene etc.~~ |  | ~~433~~ |
| ~~63~~ |  | ~~Conduita diagnosticului bacteriologic în infecţiile produse de Bacillus anthracis~~ | ~~ţesuturi, lichide puncţie, probe mediu, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ |  | ~~316~~ |
| ~~64~~ |  | ~~Conduita diagnosticului bacteriologic în infecţiile produse de germeni din genul Mycobacterium~~ | ~~ţesuturi, fecale, culturi bacteriene, frotiuri etc.~~ |  | ~~379~~ |
| ~~65~~ |  | ~~Izolarea şi identificarea altor specii patogene pentru animale (Listeria, Staphylococcus, Pasteurella, Streptococcus, Clostridium s.a.)~~ | ~~cadavru, set organe, organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, furaje, fecale etc.~~ |  | ~~427~~ |
| ~~66~~ |  | ~~Metoda difuzimetrică standard CLSI pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale~~ | ~~tulpini bacteriene~~ |  | ~~266~~ |
| ~~67~~ |  | ~~Procedura de dezinfecţie, dezinsecţie şi deratizare~~ |  |  | ~~385~~ |
| ~~68~~ |  | ~~Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului şi suprafeţelor~~ |  |  | ~~379~~ |
| ~~69~~ |  | ~~Analiza microbiologică a apei potabile destinate adăpării animalelor~~ |  |  | ~~379~~ |
| ~~70~~ | ~~Birou Coordonare Programe, Dezvoltare, Cercetare~~ | ~~Conceptul de trasabilitate în medicina veterinară - cadru metodologic~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~325~~ |
| ~~71~~ |  | ~~Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~325~~ |
| ~~72~~ |  | ~~Analiza de risc pentru sănătatea animalelor~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~325~~ |
| ~~73~~ |  | ~~Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare şi pentru siguranţa alimentelor~~ |  | ~~instruire teoretică~~ | ~~433~~ |
| ~~74~~ | ~~Biroul Sănătate şi Bunăstare Animală~~ | ~~Metode hematologice utilizate în medicina veterinară~~ |  |  | ~~320~~ |
| ~~75~~ |  | ~~Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor~~ |  |  | ~~354~~ |
| ~~76~~ | ~~Compartiment Toxicologie Chimie~~ | ~~Metode biochimice utilizate în medicina veterinară (I)~~ |  |  | ~~379~~ |
| ~~77~~ |  | ~~Metode biochimice utilizate în medicina veterinară (II)~~ |  |  | ~~379~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)D.**Tarif pentru consultanţă şi instruiri practice de laborator în domeniul sănătăţii şi bunăstării animalelor şi în domeniul organismelor modificate genetic:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Domeniul analitic | Denumire instruire | Tip probă | Metoda/Tehnica de laborator/Referenţial | Tarif/instruire  (lei) |
| 1 | Sănătate animale acvatice | Particularităţi de diagnostic în principalele boli ale peştilor | Peşte | Instruire teoretică şi practică prin examen bacteriologic, virusologic şi parazitologic | 2.801 |
| 2 | Sănătate animale acvatice | Particularităţi în diagnosticul bolilor bacteriene şi parazitare ale peştilor - metode de diagnostic bacteriologic şi parazitologic la peşte | Peşte | Instruire teoretică şi practică prin examen bacteriologic şi parazitologic | 2.341 |
| 3 | Sănătate animale acvatice | Particularităţi în diagnosticul bolilor bacteriene ale peştilor - metode de diagnostic bacteriologic la peşte | Peşte | Instruire teoretică şi practică prin examen bacteriologic | 1.755 |
| 4 | Sănătate animale acvatice | Particularităţi în diagnosticul bolilor parazitare ale peştilor - metode de diagnostic parazitologic la peşte | Peşte | Instruire teoretică şi practică prin examen parazitologic | 1.039 |
| 5 | Sănătate animale acvatice | Principalele bacterii patogene şi condiţionat patogene la peşti - metode de diagnostic bacteriologic la peşte | Peşte | Instruire teoretică şi practică prin examen bacteriologic | 1.407 |
| 6 | Sănătate animale acvatice | Bioagresori de natură parazitară la peşti - metode de diagnostic parazitologic la peşte | Peşte | Instruire teoretică şi practică prin examen parazitologic | 692 |
| 7 | Sănătate animale acvatice | Detecţia contaminanţilor bacterieni din moluşte bivalve | Moluşte bivalve | Examen bacteriologic conform ISO 16649-3:2015 şi ISO 6579-1:2017 | 1.505 |
| 8 | Sănătate animale acvatice | Sănătatea animalelor acvatice - prevenire, diagnostic şi combatere boli bacteriene, parazitare şi virale la peşti | Peşte | Instruire teoretică/consultanţă | 268 |
| 9 | Sănătate animale acvatice | Sănătatea animalelor acvatice - prevenire şi combatere boli bacteriene, parazitare şi virale la peşti | Peşte | Instruire teoretică/ consultanţă | 191 |
| 10 | Sănătate animale acvatice | Consultanţă privind prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor parazitare ale peştilor | - | - | 77 |
| 11 | Sănătate animale acvatice | Consultanţă privind prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor virale ale peştilor | - | - | 77 |
| 12 | Sănătate animale acvatice | Consultanţă privind prevenirea, diagnosticul şi combaterea bolilor bacteriene ale peştilor | - | - | 77 |
| 13 | Sănătate animale acvatice | Identificarea virusului KHV prin imunofluorescenţă | Peşte | Instruire teoretică şi practică - identificarea virusurilor la peşti prin imunofluorescenţă | 841 |
| 14 | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale puietului de albină | Fagure cu puiet, fagure cu rezervă de hrană | Bacteriologie | 1.294 |
| 15 | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale viermilor de mătase | Ouă, larve, fluturi | Bacteriologie | 1.294 |
| 16 | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator în ectoparazitozele albinelor | Albine, fagure cu puiet, detritus stup, fagure rezervă de hrană | Parazitologie | 501 |
| 17 | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele albinelor | Albine | Parazitologie | 823 |
| 18 | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele viermilor de mătase | Ouă, larve, fluturi | Parazitologie | 447 |
| 19 | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator in principalele boli micotice ale albinelor | Albine, fagure cu puiet | Micologie | 771 |
| 20 | Sănătate insecte utile | Evidenţierea modificărilor anatomopatologice la albine şi puiet | Albine, fagure cu puiet |  | 343 |
| 21 | Sănătate insecte utile | Consultanţă în prevenirea şi combaterea bolilor bacteriene ale albinelor/viermilor de mătase |  |  | 58 |
| 22 | Sănătate insecte utile | Consultanţă în prevenirea şi combaterea bolilor parazitare ale albinelor/viermilor de mătase |  |  | 105 |
| 23 | Sănătate insecte utile | Consultanţă în prevenirea şi combaterea bolilor micotice ale albinelor/viermilor de mătase |  |  | 58 |
| 24 | Sănătate insecte utile | Consultanţă în diagnosticul, prevenirea şi combaterea bolilor micotice ale albinelor/viermilor de mătase |  |  | 339 |
| 25 | Toxicologie-chimie | Test screening de identificare a unor contaminanţi prin lichid - cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | Material patologic, hrană pentru animale, apă | LC - MS | 868 |
| 26 | Toxicologie | Test screening de identificare a unor contaminanţi prin gaz - cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | Material patologic, hrană pentru animale, apă | GC-MS | 818 |
| 27 | Toxicologie | Identificarea unor contaminanţi prin cromatografie în strat subţire | Material patologic, hrană pentru animale, apă | HPTLC | 685 |
| 28 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbţie atomică/spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | Material patologic, hrană pentru animale, apă | AAS, ICP MS | 744 |
| 29 | Toxicologie | Identificarea unor contaminanţi prin reacţii specifice de culoare | Material patologic, hrană pentru animale, apă | Metode specifice | 631 |
| 30 | Toxicologie | Determinarea unor parametri de chimie clinică - proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, ceatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc. | Material patologic | Metodă reflexometrică | 686 |
| 31 | Toxicologie | Consultanţă în domeniul toxicologiei veterinare |  |  | 155 |
| 32 | Viroze majore | Testul ELISA pentru detecţia anticorpilor în pesta porcină clasică | Ser sangvin |  | 554 |
| 33 | Viroze majore | Testul imunofluorescenţă directă pentru pesta porcină clasică | Stern organe |  | 282 |
| 34 | Viroze majore | Testul de virus neutralizare pentru detecţia anticorpilor în pesta porcină clasică | Ser sangvin |  | 1.263 |
| 35 | Viroze majore | Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice | Organe, ser sangvin, sânge |  | 863 |
| 36 | Viroze majore | Testul ELISA pentru detecţia anticorpilor specifici Bluetongue - Vmrd | Ser sangvin | Serologie virală | 246 |
| 37 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor subtipurile H5 şi H7 pentru virusul influenţei aviare | Ser sangvin | Serologie virală | 1.191 |
| 38 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor pentru virusul bolii de Newcastle | Ser sangvin | Serologie virală | 1.137 |
| 39 | Viroze majore | Testul ELISA pentru detecţia anticorpilor în pesta porcină africană |  |  | 463 |
| 40 | Viroze majore | Testul imunofluorescenţă directă pentru pesta porcină africană |  |  | 285 |
| 41 | Viroze majore | Testul ELISA pentru detecţia antigenului virusului pestei porcine clasice |  |  | 471 |
| 42 | Viroze majore | Testul de imunoperoxidază (IPT) pentru detecţia anticorpilor în pesta porcină africană |  |  | 682 |
| 43 | Viroze majore | Testul de imunofluorescenţă indirectă (IFI) pentru detecţia anticorpilor în pesta porcina africană |  |  | 612 |
| 44 | Viroze majore | Testul ELISA pentru detecţia antigenului virusului pestei porcine africane |  |  | 321 |
| 45 | Viroze majore | Testul ELISA pentru detecţia anticorpilor specifici virusurilor dermatozei nodulare virale, variolei ovine şi variolei caprine |  |  | 359 |
| 46 | Virusologie | Test imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru IBR | 477 |
| 47 | Virusologie | Imunodifuzie în gel de agar (ID) | Ser sangvin | Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE | 217 |
| 48 | Virusologie | Testul de seroneutralizare pe culturi celulare | Ser | Microseroneutralizare | 382 |
| 49 | Virusologie | Diagnosticul rabiei prin IFD | Creier | IFD | 382 |
| 50 | Virusologie | Diagnosticul rabiei prin IFD şi bioprobă | Creier | Bioprobă/IFD | 696 |
| 51 | Virusologie | Testul FAVN pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali | Ser sangvin | Virusneutralizare | 522 |
| 52 | Virusologie | Detecţia markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV) | Dinte, os lung | Detecţia markerului vaccinal | 168 |
| 53 | Virusologie | Detecţia anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin, lichid toracic | ELISA | 832 |
| 54 | Morfopatologie | Detecţia PrPres prin teste rapide pentru diagnosticul EST | Trunchi cerebral | Diagnostic EST | 537 |
| 55 | Morfopatologie | Diagnosticul citohistopatologic şi/sau imunohistochimic pentru boli la animale | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 401 |
| 56 | Morfopatologie | Tehnica de procesare a probelor de ţesuturi şi aplicarea metodelor de colorare | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 304 |
| 57 | Morfopatologie | Diagnosticul anatomopatologic/medico-legal veterinar la animale | Cadavre/set de organe | Diagnostic necropsic | 410 |
| 58 | BMOMG | Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice | Organe şi ţesuturi | PCR | 144 |
| 59 | BMOMG | Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix) | Organe şi ţesuturi | PCR | 144 |
| 60 | BMOMG | Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia | PCR | 173 |
| 61 | BMOMG | Cuantificarea ADN-ului modificat genetic din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia | PCR | 740 |
| 62 | BMOMG | Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie | Sânge | Tipizare moleculară | 222 |
| 63 | BMOMG | Identificarea genomului virusului Bluetongue | Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA | PCR | 166 |
| 64 | BMOMG | Detecţia elementelor genetice P35S şi T-nos din produse alimentare şi furaje | Produse alimentare şi hrană pentru animale | PCR | 238 |
| 65 | BMOMG | Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare şi hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR | Produse alimentare si hrană pentru animale | Real Time PCR | 333 |
| 66 | Parazitologie | Tehnici de colectare, conservare şi identificare a speciilor de ţânţari vectori pentru virusul West Nile | Capturi de ţânţari |  | 778 |
| 67 | Parazitologie | Tehnici de colectare, prelucrare şi identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminţi | Exemplare gasteropode |  | 396 |
| 68 | Parazitologie | Tehnici de colectare, conservare şi identificare a speciilor de căpuşe vectori pentru agenţii etiologici ai unor boli virale, bacteriene şi parazitare | Exemplare căpuşe |  | 772 |
| 69 | Parazitologie | Metode şi tehnici de laborator în diagnosticul fasciolozei la animale | Fecale, conţinut intestinal, ser sangvin, lapte |  | 622 |
| 70 | Parazitologie | Metode şi tehnici de laborator în diagnosticul echinococozei la animale | Raclat mucoasă intestinală, fecale, organe |  | 864 |
| 71 | Parazitologie | Metode şi tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor sângelui la animale | Sânge pe anticoagulant ţesuturi şi organe |  | 595 |
| 72 | Parazitologie | Tehnici de colectare, conservare şi identificare a speciilor de *Culicoides* vectori pentru virusul Bluetongue | Capturi insecte |  | 779 |
| 73 | Parazitologie | Metode şi tehnici de laborator în diagnosticul trichomonozei bovine | Secreţii prepuţiale, material seminal, raclaj vaginal, secreţii utero-vaginale, lichide fetale, lichide cavitare, avortoni |  | 610 |
| 74 | Parazitologie | Metode şi tehnici de laborator în diagnosticul protozoozelor la animale | Fecale, conţinut intestinal, raclat mucoasă intestinală, sânge, ţesut muscular |  | 852 |
| 75 | Parazitologie | Metode şi tehnici de laborator în diagnosticul helmintozelor la animale | Fecale, conţinut intestinal, raclat mucoasă intestinală, ţesut muscular, organe |  | 526 |
| 76 | Parazitologie | Metode şi tehnici de laborator în diagnosticul arachnoentomozelor la animale | Raclat dermic, cruste, lână, păr, pene, ectoparaziţi |  | 448 |
| 77 | Parazitologie | Metode şi tehnici de laborator în diagnosticul trichinelozei | Ţesut muscular |  | 858 |
| 78 | Micologie şi micotoxicologie | Izolarea identificarea fungilor şi algelor unicelulare cu caracter patogen/potenţial patogern | Cadavre, set organe, ţesuturi, secreţii, excreţii, exsudat, fanere, culturi de fungi |  | 735 |
| 79 | Micologie şi micotoxicologie | Determinare de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/2 micotoxine | Hrană pentru animale, material patologic |  | 1.087 |
| 80 | Micologie şi micotoxicologie | Detecţia numărarea şi identificarea fungilor (NTF) | Hrană pentru animale |  | 744 |
| 81 | Micologie şi micotoxicologie | Determinare de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină | Material patologic |  | 908 |
| 82 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella abortus, Brucella melitensis şi Brucella suis* prin microtehnica de fixare a complementului sau Detecţia anticorpilor *anti-Brucella ovis* prin microtehnica de fixare a complementului - 3 zile |  | RFC şi manualul OIE | 506 |
| 83 | Imunologie | Tehnici serologice (bacterioze) începători:  - Detecţia anticorpilor *anti-Brucella abortus, Brucella melitensis şi Brucella suis* prin testul de aglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal;  - Detecţia anticorpilor *anti-Brucella abortus, Brucella melitensis şi Brucella suis* prin testul de aglutinare lentă în tub, - Detecţia *anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis şi Brucella suis* prin microtehnica de fixare a complementului - 4 zile |  | RBT, SAT, RFC şi manualul OIE | 598 |
| 84 | Imunologie | ELIS - aplicată în boli bacteriene sau parazitare -1 zi |  | ELISA şi manualul OIE | 470 |
| 85 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Leptosipra* spp. prin testul standard de microagluitinare - 3 zile |  | MAT şi manualul OIE | 488 |
| 86 | Bacteriologie | Conduita generală a examenului bacteriologic pentru izolarea şi identificarea bacteriilor patogene pentru animale | Cadavru, set de organe, organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri etc. | Examen bacteriologic | 401 |
| 87 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea speciilor din genul *Brucella* | Set de organe, aparat genital, limfonoduri, glandă mamară, avortoni, învelitori placentare, sânge, secreţii cervico-vaginale, secreţii prepuţiale, excreţii, material seminal, lapte, culturi bacteriene, frotiuri etc. | Examen bacteriologic | 542 |
| 88 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea fenotipică a speciilor din genul *Campylobacter* | Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreţii cervico-vaginale, secreţii prepuţiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni | Examen bacteriologic | 780 |
| 89 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Salmonella spp*. | Cadavru, set de organe, avorton, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, deşeuri incubaţie, culturi bacteriene | Examen bacteriologic | 1.319 |
| 90 | Bacteriologie | Conduita diagnosticului bacteriologic în infecţiile produse de *Bacillus anthracis* | Probe de sânge, secreţii şi excreţii sangvinolente, lichide de puncţie, exsudate, splină, os lung, ţesuturi edemaţiate cu limfonoduri, fragmente intestin şi limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene | Examen bacteriologic | 341 |
| 91 | Bacteriologie | Conduita diagnosticului bacteriologic în infecţiile produse de germeni din genul *Mycobacterium* | Probe de limfonoduri, organe, secreţii şi excreţii, fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice | Examen bacteriologic | 985 |
| 92 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul *Streptococcus* | Set de organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii etc. | Examen bacteriologic | 273 |
| 93 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul *Staphylococcus* | Set de organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii etc. | Examen bacteriologic | 214 |
| 94 | *Bacteriologie* | *Izolarea şi identificarea Pasteurella* | Set de organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii etc. | Examen bacteriologic | 244 |
| 95 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea preliminară *Clostridium spp* | Set de organe, ţesuturi, lichide puncţie, secreţii, excreţii etc. | Examen bacteriologic | 595 |
| 96 | Bacteriologie | Metoda difuzimetrică pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale | Tulpini bacteriene | Examen bacteriologic | 384 |
| 97 | Bacteriologie | Metoda microdiluţiei pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale | Tulpini bacteriene | Examen bacteriologic | 1.199 |
| 98 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Escherichia coli* (indicator comensal) | Fecale, conţinut intestinal | Examen bacteriologic | 701 |
| 99 | Bacteriologie | Izolarea si identificarea *Escherichia coli* (sintetizatoare ESBL şi AmpC) | Fecale, conţinut intestinal | Examen bacteriologic | 731 |
| 100 | Bacteriologie | Izolare şi identificarea *Escherichia coli* sintetizatoatre carbapenemaze | Fecale, conţinut intestinal | Examen bacteriologic | 798 |
| 101 | Bacteriologie | Preparare medii de cultură şi verificarea calităţii | Medii de cultură | Examen bacteriologic | 1.710 |
| 102 | Bacteriologie | Procedura de dezinfecţie, dezinsecţie şi deratizare |  | Expunere teoretică | 306 |
| 103 | Bacteriologie | Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului şi suprafeţelor |  | Detecţia bacteriilor din genul *Staphylococcus*, NTG din aer, NTG de pe suprafeţe, NTF din aer, NTF de pe suprafeţe | 585 |
| 104 | Bacteriologie | Analiza microbiologică a apei potabile destinate adăpării animalelor |  | UFC la 22, 36/ml, bacterii coliforme, *Escherichia coli*, enterococi intestinali, *Clostridium perfringens* | 585 |
| 105 | Epidemiologie | Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic |  | Instruire teoretică | 270 |
| 106 | Epidemiologie | Analiza de risc pentru sănătatea animalelor |  | Instruire teoretică | 270 |
| 107 | Epidemiologie | Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare şi pentru siguranţa alimentelor |  | Instruire teoretică | 360 |
| 108 | Hematologie | Metode hematologice utilizate în medicina veterinară |  |  | 780 |
| 109 | Hematologie | Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor |  |  | 761  *(la data 25-feb-2019 punctul D. din anexa I modificat de Art. I, punctul 12. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt12) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~E.~~**~~TARIF pentru consultanţă şi instruiri practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire domeniu acţiune Instruire~~ | ~~Denumire analiză/ test~~ | ~~Tarif analiză (în funcţie de testele pentru care se solicită instruirea)~~ | ~~Tarif instruire teoretică-practică/ oră/ specialist~~ | | ~~Timp minim de instruire (ore)~~ | ~~Total tarif/ analiză~~ | ~~Total tarif instruire/ domeniu~~ |
| ~~Lei~~ | ~~Specialitate~~ |
| ~~1~~ | ~~Detecţia alimentelor iradiate~~ | ~~Detecţia alimentelor iradiate prin fotoluminescentă~~ | ~~23~~ | ~~32~~ | ~~Fizician~~ | ~~7~~ | ~~247~~ | ~~247~~ |
| ~~2~~ | ~~Radioactivitate~~ | ~~Detecţia activităţii specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama~~ | ~~43~~ | ~~32~~ | ~~Fizician~~ | ~~7~~ | ~~267~~ | ~~267~~ |
| ~~3~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea compoziţiei chimice a hranei pentru animale~~ | ~~Umiditate~~ | ~~4~~ | ~~32~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~1~~ | ~~36~~ | ~~287~~ |
| ~~Proteină~~ | ~~18~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~82~~ |
| ~~Grăsime~~ | ~~8~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~40~~ |
| ~~Celuloză~~ | ~~30~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~94~~ |
| ~~Cenuşă~~ | ~~3~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~35~~ |
| ~~4~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea indicilor de prospeţime a hranei pentru animale~~ | ~~Amoniac~~ | ~~7~~ | ~~32~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~71~~ | ~~172~~ |
| ~~Ind Aciditate~~ | ~~23~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~55~~ |
| ~~Reacţia Kreiss~~ | ~~14~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~46~~ |
| ~~5~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea unor compuşi cu risc toxicologic din hrana pentru animate~~ | ~~Cloruri~~ | ~~11~~ | ~~32~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~75~~ | ~~336~~ |
| ~~Activitatea ureazică~~ | ~~11~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~43~~ |
| ~~Nitriţi~~ | ~~19~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~83~~ |
| ~~Nitraţi~~ | ~~71~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~135~~ |
| ~~6~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrana pentru animale~~ | ~~Calciu~~ | ~~46~~ | ~~32~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~110~~ | ~~345~~ |
| ~~Fosfor~~ | ~~16~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~48~~ |
| ~~Magneziu~~ | ~~12~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~44~~ |
| ~~Fier (UV-VIS)~~ | ~~14~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~46~~ |
| ~~Cupru (UV-VIS)~~ | ~~16~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~48~~ |
| ~~Mangan (UV-VIS)~~ | ~~17~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~49~~ |
| ~~7~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea unor aditivi furajeri din hrana pentru animate~~ | ~~Vit. A~~ | ~~40~~ | ~~32~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar inginer~~ | ~~1~~ | ~~72~~ | ~~536~~ |
| ~~Vrt. E~~ | ~~36~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~68~~ |
| ~~Nicarbazin~~ | ~~80~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~112~~ |
| ~~Amprol~~ | ~~41~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~73~~ |
| ~~Tylosin~~ | ~~51~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~115~~ |
| ~~Dimetridazol~~ | ~~32~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~96~~ |
| ~~8~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea unor substanţe coccidiostatice din hrana pentru animale~~ | ~~Monensin/ Lasalocid~~ | ~~61~~ | ~~32~~ | ~~Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer~~ | ~~1~~ | ~~93~~ | ~~387~~ |
| ~~Salinomicin~~ | ~~78~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~142~~ |
| ~~Narasin~~ | ~~88~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~152~~ |
| ~~9~~ | ~~Examene macro/ microscopice specifice hranei pentru animale~~ | ~~Identificarea constituanţilor de origine animală~~ | ~~43~~ | ~~32~~ | ~~Chimist, biochimist. medic veterinar, inginer~~ | ~~2~~ | ~~107~~ | ~~189~~ |
| ~~Impurităţi botanice/ Impurităţi (corpuri străine)~~ | ~~18~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~82~~ |
| ~~10~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea prospeţimii la carne şi produse din came~~ | ~~Azot uşor hidrolizabil~~ | ~~7~~ | ~~32~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~39~~ | ~~256~~ |
| ~~PH~~ | ~~4~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~68~~ |
| ~~Hidrogen sulfurat~~ | ~~4~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~36~~ |
| ~~Reacţia Nessler~~ | ~~3~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~35~~ |
| ~~Reacţia Kreis~~ | ~~14~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~78~~ |
| ~~11~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea prospeţimii la lapte şi produse lactate~~ | ~~Aciditate/Aciditate iaurt potenţiometre~~ | ~~24~~ | ~~32~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~88~~ | ~~570~~ |
| ~~Indice de peroxid~~ | ~~19~~ | ~~32~~ | ~~4~~ | ~~147~~ |
| ~~Indice de iod~~ | ~~58~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~122~~ |
| ~~Indice de aciditate~~ | ~~7~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~71~~ |
| ~~Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacţia Kreis~~ | ~~14~~ | ~~32~~ | ~~4~~ | ~~142~~ |
| ~~12~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea prospeţimii la peşte şi produse de pescărie~~ | ~~PH~~ | ~~4~~ | ~~32~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~36~~ | ~~538~~ |
| ~~Azot bazic volatil total~~ | ~~14~~ | ~~32~~ | ~~6~~ | ~~206~~ |
| ~~Histamina prin HPLC~~ | ~~58~~ | ~~32~~ | ~~6~~ | ~~250~~ |
| ~~Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacţia Kreis~~ | ~~14~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~46~~ |
| ~~13~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne şi produse din carne~~ | ~~Umiditate~~ | ~~4~~ | ~~32~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~68~~ | ~~532~~ |
| ~~Grăsime~~ | ~~8~~ | ~~32~~ | ~~4~~ | ~~136~~ |
| ~~Substanţe proteice~~ | ~~18~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~82~~ |
| ~~Substanţe minerale~~ | ~~3~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~67~~ |
| ~~Hidroxiprolina~~ | ~~51~~ | ~~32~~ | ~~4~~ | ~~179~~ |
| ~~14~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte şi produse lactate~~ | ~~Umiditate~~ | ~~4~~ | ~~32~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~36~~ | ~~548~~ |
| ~~Grăsime - metoda de referinţă lapte/brânză~~ | ~~41~~ | ~~32~~ | ~~5~~ | ~~201~~ |
| ~~Grăsime - metoda de rutină~~ | ~~14~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~46~~ |
| ~~Substanţe proteice~~ | ~~18~~ | ~~32~~ | ~~3~~ | ~~114~~ |
| ~~Substanţe glucidice (lactoza) + Deproteinizare~~ | ~~20~~ | ~~32~~ | ~~3~~ | ~~116~~ |
| ~~Substanţe minerale~~ | ~~3~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~35~~ |
| ~~15~~ | ~~Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la miere şi produse apicole~~ | ~~Umiditate~~ | ~~2~~ | ~~32~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~34~~ | ~~505~~ |
| ~~Zahăr invertit~~ | ~~8~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~72~~ |
| ~~Zaharoză~~ | ~~8~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~72~~ |
| ~~Glucoză şi fructoză~~ | ~~17~~ | ~~32~~ | ~~3~~ | ~~113~~ |
| ~~Substanţe proteice~~ | ~~18~~ | ~~32~~ | ~~3~~ | ~~114~~ |
| ~~Determinarea granulelor de polen~~ | ~~4~~ | ~~32~~ | ~~3~~ | ~~100~~ |
| ~~16~~ | ~~Determinarea unor elemente chimice din compoziţia produselor din carne~~ | ~~Clorura de sodiu~~ | ~~56~~ | ~~32~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~184~~ | ~~545~~ |
| ~~Fosfaţi~~ | ~~22~~ | ~~32~~ | ~~5~~ | ~~182~~ |
| ~~Nitriţi~~ | ~~19~~ | ~~32~~ | ~~5~~ | ~~179~~ |
| ~~17~~ | ~~Încercări fizico - chimice pentru determinarea unor cerinţe speciale de calitate la lapte şi produse lactate~~ | ~~Determinarea activităţii fosfatazei alcaline~~ | ~~166~~ | ~~32~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~198~~ | ~~464~~ |
| ~~Determinarea punctului de îngheţ~~ | ~~7~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~39~~ |
| ~~Densitate~~ | ~~5~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~37~~ |
| ~~Determinarea puterii de coagulare a cheagului~~ | ~~3~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~35~~ |
| ~~Determinare carbonaţi/bicarbonaţi~~ | ~~3~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~35~~ |
| ~~Clorura de sodiu~~ | ~~56~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~120~~ |
| ~~18~~ | ~~Încercări fizico - chimice pentru determinarea unor cerinţe speciale de calitate la miere şi produse apicole~~ | ~~Indice diastazic~~ | ~~7~~ | ~~32~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~71~~ | ~~191~~ |
| ~~HMF~~ | ~~17~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~49~~ |
| ~~Substanţe insolubile în apă din miere~~ | ~~7~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~71~~ |
| ~~19~~ | ~~Determinarea conservanţilor din băuturile răcoritoare prin HPLC~~ |  | ~~83~~ | ~~32~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~7~~ | ~~307~~ | ~~307~~ |
| ~~20~~ | ~~Determinarea îndulcitorilor (zaharină, aspartam, şi acetsulfam K) din băuturile răcoritoare prin HPLC~~ |  | ~~100~~ | ~~32~~ | ~~7~~ | ~~324~~ | ~~324~~ |
| ~~21~~ | ~~Determinarea coloranţilor din băuturile răcoritoare prin HPLC~~ |  | ~~54~~ | ~~32~~ | ~~7~~ | ~~278~~ | ~~278~~ |
| ~~22~~ | ~~Determinarea coloranţilor Roşu de Sudan din boia de ardei prin LC/MS~~ |  | ~~47~~ | ~~32~~ | ~~7~~ | ~~271~~ | ~~271~~ |
| ~~23~~ | ~~Determinări fizico - chimice la apă~~ | ~~PH~~ | ~~4~~ | ~~32~~ | ~~Chimist/ Medic veterinar~~ | ~~1~~ | ~~36~~ | ~~269~~ |
| ~~Nitriţi~~ | ~~19~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~83~~ |
| ~~Nitraţi-metoda APHA~~ | ~~6~~ | ~~32~~ | ~~2~~ | ~~70~~ |
| ~~Amoniac~~ | ~~5~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~37~~ |
| ~~Cloruri~~ | ~~11~~ | ~~32~~ | ~~1~~ | ~~43~~ |
| ~~24~~ | ~~Reguli generale pentru examene microbiologice~~ |  | ~~8~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~200~~ | ~~200~~ |
| ~~25~~ | ~~Metoda orizontală pentru detectarea bacteriilor din genul Salmonella spp~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~24~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~152~~ | ~~152~~ |
| ~~26~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Listeria monocytogenes~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~25~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~5~~ | ~~185~~ | ~~185~~ |
| ~~27~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Escherichia coli~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~15~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~7~~ | ~~239~~ | ~~239~~ |
| ~~28~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea stafilococilor coagulazo - pozitivi~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~29~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~157~~ | ~~157~~ |
| ~~29~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Bacillus cereus~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~26~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~154~~ | ~~154~~ |
| ~~30~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Clostridium perfringens~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~6~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~134~~ | ~~134~~ |
| ~~31~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Campylobacter spp~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~117~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~309~~ | ~~309~~ |
| ~~32~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Yersinia enterocolitica~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~38~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~230~~ | ~~230~~ |
| ~~33~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea Vibrio spp~~ | ~~identificare/ confirmare~~ | ~~37~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~165~~ | ~~165~~ |
| ~~34~~ | ~~Metoda orizontală pentru detecţia şi numărarea altor specii bacteriene patogene~~ | ~~Enterobacteriacee Bacterii coliforme, NTG, Bacterii anaerobe sulfito-reducătoare, Drojdii şi mucegaiuri~~ | ~~111~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~16~~ | ~~623~~ | ~~623~~ |
| ~~35~~ | ~~Controlul calităţii apei potabile~~ | ~~Determinare E coli, Determinare enterococi intestinali, Clostridii anaerobe sulfito - reducatoare~~ | ~~101~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~229~~ | ~~229~~ |
| ~~36~~ | ~~Controlul calităţii laptelui materie primă~~ | ~~NTG, NCS~~ | ~~25~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~3~~ | ~~121~~ | ~~121~~ |
| ~~37~~ | ~~Examen parazitologic peşte~~ |  | ~~12~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~2~~ | ~~76~~ | ~~76~~ |
| ~~38~~ | ~~Decelarea larvelor Trichinella sp prin metoda digestiei artificiale~~ |  | ~~47~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~239~~ | ~~239~~ |
| ~~39~~ | ~~Examen bacteriologic conserve~~ |  | ~~2~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~5~~ | ~~162~~ | ~~162~~ |
| ~~40~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii~~ | ~~ELISA~~ | ~~320~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~6~~ | ~~512~~ | ~~512~~ |
| ~~41~~ | ~~Determinarea speciei de provenienţă a cărnii~~ | ~~USDA-FSIS~~ | ~~44~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~4~~ | ~~172~~ | ~~172~~ |
| ~~42~~ | ~~Determinare a metalelor grele~~ |  | ~~171~~ | ~~32~~ | ~~Medic veterinar~~ | ~~7~~ | ~~395~~ | ~~395~~ |
| ~~43~~ | ~~Detecţia activităţii specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama~~ |  | ~~109~~ | ~~32~~ |  | ~~7~~ | ~~333~~ | ~~333~~ |
| ~~44~~ | ~~Determinare micotoxine~~ |  | ~~298~~ | ~~32~~ | ~~Inginer chimist~~ | ~~7~~ | ~~522~~ | ~~522~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)E.**Tarif pentru consultanţă şi instruiri practice de laborator privind expertiza produselor alimentare şi a hranei pentru animale:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire domeniu / acţiune instruire | Denumire analiză / test | Total tarif instruire / domeniu |
| 1 | Radioactivitate | Detecţia tratamentului cu radiaţii ionizante | 405 |
| 2 | Radioactivitate | Determinarea contaminării radioactive | 432 |
| 3 | Examen de laborator pentru determinarea compoziţiei chimice a hranei pentru animale | Determinarea umidităţii | 82 |
| Determinarea proteinei | 156 |
| Determinarea grăsimii | 123 |
| Determinarea celulozei | 152 |
| Determinarea cenuşii | 77 |
| Determinarea calciului | 210 |
| Determinarea fosforului | 212 |
| 4 | Examene de laborator pentru determinarea unor compuşi cu risc toxicologic din hrană pentru animale | Activitate ureazică | 381 |
| Determinarea azotiţilor | 436 |
| Determinarea clorurii de sodiu | 415 |
| Determinarea azotaţilor | 441 |
| 5 | Examene de laborator pentru determinarea macro/microelementelor din hrană pentru animale | Determinarea conţinutului de cupru | 386 |
| Determinarea conţinutului de mangan | 387 |
| Determinarea fierului | 384 |
| 6 | Examene de laborator pentru determinarea unor substanţe coccidiostatice din hrană pentru animale | Determinarea Nicarbazinului | 522 |
| Determinarea Avatecului/Lasalocidului | 515 |
| Determinarea Salinomicinului | 509 |
| Determinarea Monensinului | 485 |
| Determinarea Narasinului | 458 |
| 7 | Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale | Determinare impurităţi/corpuri străine | 797 |
| Examen botanic |  |
| Identificarea constituienţilor de origine animală | 840 |
| 8 | Examen de laborator pentru determinarea prospeţimii la carne şi produse din carne | Determinarea azotului uşor hidrolizabil | 131 |
| Determinarea pH-ului | 76 |
| Determinarea hidrogenului sulfurat | 72 |
| Reacţia Nessler | 74 |
| Reacţia Kreis | 147 |
| 9 | Examen de laborator pentru determinarea prospeţimii la lapte şi produse lactate/grăsimi şi uleiuri | Determinarea acidităţii | 135 |
| Determinarea indicelui de peroxid | 261 |
| Determinarea indicelui de iod | 163 |
| Determinarea indicelui de aciditate | 163 |
| Reacţia Kreis | 147 |
| 10 | Examen de laborator pentru determinarea prospeţimii la peşte şi produse de pescărie | Determinarea pH-ului | 76 |
| Determinarea azotului bazic volatil total | 147 |
| Reacţia Kreis | 147 |
| 11 | Examen de laborator pentru determinarea histaminei la peşte şi produse de pescărie | Determinarea histaminei prin HPLC | 548 |
| 12 | Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne şi produse din carne | Determinarea umidităţii | 136 |
| Determinarea grăsimii | 286 |
| Determinarea substanţelor proteice | 156 |
| Determinarea substanţelor minerale | 131 |
| Determinarea hidroxiprolinei | 272 |
| 13 | Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte şi produse lactate | Determinarea umidităţii | 82 |
| Determinarea grăsimii - metoda Mojonier | 337 |
| Determinarea grăsimii - metoda butirometrică | 80 |
| Determinarea substanţelor proteice | 211 |
| Determinarea substanţelor minerale | 77 |
| Determinarea lactozei | 204 |
| 14 | Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miere şi produse apicole | Determinarea umidităţii | 76 |
| Determinarea zahărului invertit | 83 |
| Determinarea zaharozei | 135 |
| Determinarea substanţelor proteice | 211 |
| Determinarea indicelui diastazic | 131 |
| Determinarea HMF-ului | 88 |
| Determinarea granulelor de polen | 186 |
| 15 | Determinarea unor elemente chimice din compoziţia produselor din carne | Determinarea clorurii de sodiu | 274 |
| Determinarea fosfaţilor | 321 |
| Determinarea nitriţilor | 309 |
| 16 | Determinarea unor parametrii de calitate specifici la lapte şi produse lactate | Determinarea activităţii fosfatazei alcaline | 484 |
| Determinarea punctului de congelare | 112 |
| Determinarea clorurii de sodiu | 165 |
| Determinarea densităţii | 98 |
| 17 | Determinarea conservanţilor din produse de origine nonanimală | Determinarea conservanţilor prin HPLC (acid benzoic şi acid sorbic) | 465 |
| 18 | Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală | Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam) | 447 |
| 19 | Determinarea coloranţilor solubili în apă din produse de origine nonanimală | Determinarea coloranţilor prin HPLC (Tartrazină, Sunset Yellow) | 482 |
| 20 | Determinarea coloranţilor interzişi din produse de origine nonanimală | Determinarea coloranţilor Roşu de Sudan prin LC/MS | 437 |
| 21 | Determinări fizico-chimice la apă | Determinarea pH-ului | 76 |
| Determinarea azotiţilor | 134 |
| Determinarea azotaţilor | 138 |
| Determinarea amoniului | 82 |
| Determinarea clorurilor | 78 |
| 22 | Microbiologie | Reguli generale pentru examene microbiologice | 550 |
| 23 | Microbiologie | Detecţia *Salmonella spp.* | 483 |
| 24 | Microbiologie | Detecţia şi numărarea *Listeria* *monocytogenes* | 569 |
| 25 | Microbiologie | Numărarea *Escherichia coli* beta-glucuronidaza pozitivă | 516 |
| 26 | Microbiologie | Detecţia şi numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi | 659 |
| 27 | Microbiologie | Detecţia şi numărarea *Bacillus cereus* prezumtiv | 573 |
| 28 | Microbiologie | Numărarea *Clostridium* *perfringen*s | 284 |
| 29 | Microbiologie | Detecţia şi numărarea *Campylobacter* *spp.* | 633 |
| 30 | Microbiologie | Detecţia *Vibrio* *spp.* potenţial enteropatogenă | 505 |
| 31 | Microbiologie | Detecţia şi numărarea enterobacteriaceaelor | 550 |
| 32 | Microbiologie | Detecţia şi numărarea bacteriilor coliforme | 525 |
| 33 | Microbiologie | Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | 262 |
| 34 | Microbiologie | Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare | 265 |
| 35 | Microbiologie | Detecţia şi Numărarea drojdiilor şi mucegaiurilor | 279 |
| 36 | Microbiologie | Controlul calităţii apei: *Escherichia coli*, bacterii coliforme, enterococi | 489 |
| 37 | Microbiologie | Controlul calităţii apei - alte specii bacteriene: NTG, *Clostridium* *perfringens*, *Pseudomonas aeruginosa* şi spori de bacterii sulfito-reducătoare | 622 |
| 38 | Microbiologie | Numărarea celulelor somatice din lapte | 472 |
| 39 | Microbiologie | Examen parazitologic prin controlul vizual al peştelui | 272 |
| 40 | Microbiologie | Detecţia *Trichinella* *spp.* prin digestie artificială | 480 |
| 41 | Microbiologie | Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic; microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic | 339 |
| 42 | Microbiologie | Determinarea speciei de provenienţă a cărnii | 905 |
| 43 | Determinarea metalelor grele | Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără | 443 |
| Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit | 460 |
| Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci | 598 |
| Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri | 481 |
| 44 | Determinarea micotoxinelor | Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC | 790 |
| Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană | 577 |
| Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană | 852 |
| 45 | Determinare reziduuri pesticide | Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC - MS/MS (metoda multireziduală) | 1.031 |
| Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS | 1.295 |
| Determinare Fipronil prin LC-MS/MS | 875 |
| 46 | Determinarea alergenilor | Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA/1 alergen | 370 |
| Determinarea reziduurilor de alergeni - gluten | 527 |
| Determinarea reziduurilor de alergeni - lapte | 558 |
| Determinarea reziduurilor de alergeni - migdale | 536 |
| Determinarea reziduurilor de alergeni - arahide | 539 |
| Determinarea reziduurilor de alergeni - alune | 548 |
| 47 | Determinarea reziduurilor de antibiotice şi coccidiostatice | Determinarea reziduurilor de antibiotice şi coccidiostatice prin UPLC-QTOF | 936 |
| 48 | Determinarea alcaloizilor tropanici | Determinarea alcaloizilor tropanici prin UPLC-QTOF | 839 |
| 49 | Detecţia ADN proteine animale procesate din hrană pentru animale | Detecţia ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale | 1.051 |
| 50 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS | 1.036 |
| 51 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS | 957 |
| 52 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS | 1.029 |
| 53 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de coloranţi prin LC-MS/MS | 1.003 |
| 54 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicină din miere prin HPLC-FLD | 548 |
| 55 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS | 1.035 |
| 56 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de tetracicline prin LC-MS/MS | 967 |
| 57 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD | 975 |
| 58 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de agenţi antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS | 1.019 |
| 59 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS | 1.114 |
| 60 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) şi olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS | 980 |
| 61 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS | 1.116 |
| 62 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS | 1.042 |
| 63 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS | 1.213 |
| 64 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC - MS/MS | 1.085 |
| 65 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS | 908 |
| 66 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de melamină prin GC - MS/MS | 900 |
| 67 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de stilbene prin GC-MS/MS | 1.068 |
| 68 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de agenţi antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF | 880 |
| 69 | Determinarea reziduurilor | Determinarea reziduurilor de ciromazină şi propamocarb prin LC-MS/MS | 911 |
| 70 | Microbiologie | Detecţia şi numărarea *Escherichia coli* prezumtivă | 314 |
| 71 | Microbiologic | Numărarea *Pseudomonas* spp. | 277 |
| 72 | Microbiologie | Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea şi testarea mediilor de cultură | 956 |
| 73 | Microbiologie | Detecţia *Cronobacter* spp. | 499  *(la data 25-feb-2019 punctul E. din anexa I modificat de Art. I, punctul 13. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt13) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~F.~~**~~TARIF pentru verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire serviciu/ birou/ compartiment~~ | ~~Denumire test intercomparare~~ | ~~Tip probă~~ | ~~Metoda/ Tehnica de laborator~~ | ~~Tarif lei/ analiză/ examen/ operaţiune~~ |
| ~~1~~ | ~~Compartiment~~  ~~Animale~~  ~~Acvatice~~ | ~~Identificarea bacteriilor patogene pentru peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen bacteriologic~~ | ~~567~~ |
| ~~2~~ | ~~Detecţie mixobacterii la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen bacterioscopic~~ | ~~300~~ |
| ~~3~~ | ~~Identificarea bioagresorilor parazitari la peşti~~ | ~~Peşte~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~298~~ |
| ~~4~~ | ~~Compartiment Insecte utile~~ | ~~Identificarea bacteriilor patogene pentru albine~~ | ~~Probe faguri~~ | ~~Examen bacteriologic~~ | ~~647~~ |
| ~~5~~ | ~~Examen calitativ şi cantitativ în parazitoze~~ | ~~Probe albine~~ | ~~Examen parazitologic~~ | ~~324~~ |
| ~~6~~ | ~~Compartiment~~  ~~Toxicologie~~  ~~Chimie~~ | ~~Identificarea unor compuşi toxici prin tehnici HPTLC~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~HPTLC~~ | ~~328~~ |
| ~~7~~ | ~~Determinarea unor compuşi toxici prin metode specifice~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~Metode specifice~~ | ~~351~~ |
| ~~8~~ | ~~Determinarea metalelor (Pb, Cd, Cu, Se, Zn, Mg, Ca, K, Na etc.) prin tehnică AAS~~ | ~~Probe biologice, furaje, apă, momeli~~ | ~~AAS~~ | ~~303~~ |
| ~~9~~ | ~~Compartiment viroze majore~~ | ~~Detecţia anticorpilor specifici virusului bluetongue~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~335~~ |
| ~~10~~ | ~~ELISA pentru detecţie anticorpi în pesta porcină clasică~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~93~~ |
| ~~11~~ | ~~Stern~~ | ~~Stern~~ | ~~biologie virală~~ | ~~113~~ |
| ~~12~~ | ~~Identificare anticorpi faţă de virusul influentei aviare, subtipurile H5 şi H7~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~2373~~ |
| ~~13~~ | ~~Identificare anticorpi faţă de virusul bolii de Newcastle~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~serologie virală~~ | ~~2110~~ |
| ~~14~~ | ~~Compartiment Virusologie~~ | ~~Testul ID (Coggins) în diagnosticul anemiei infecţioase ecvine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~test de imunodifuzie în gel de agar~~ | ~~70~~ |
| ~~15~~ | ~~Testul ID şi ELISA în diagnosticul leucozei enzootice bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~test de imunodifuzie în gel de agar; test imunoenzimatic~~ | ~~96~~ |
| ~~16~~ | ~~Testul ELISA în diagnosticul rinotraheitei infecţioase bovine~~ | ~~Ser sanguin~~ | ~~test imunoenzimatic~~ | ~~79~~ |
| ~~17~~ | ~~Testul IFD în diagnosticul rabiei~~ | ~~Creier~~ | ~~test de imunofluorescenţă directă~~ | ~~119~~ |
| ~~18~~ |  | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~276~~ |
| ~~19~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~Metoda imunoenzimatică~~ | ~~238~~ |
| ~~20~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid western blotting pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~metoda de imunoblotare~~ | ~~351~~ |
| ~~21~~ | ~~Detecţia PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST~~ | ~~Fragmente creier, omogenate creier~~ | ~~Metoda imunocromatografică~~ | ~~235~~ |
| ~~22~~ | ~~Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare~~ | ~~Preparate cito - histologice din fragmente ţesuturi/ organe, colorate prin diferite tehnici de colorare~~ | ~~microscopie~~ | ~~168~~ |
| ~~23~~ | ~~Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe~~ | ~~Fragmente ţesuturi/ organe~~ | ~~metoda includerii la parafină~~ | ~~359~~ |
| ~~24~~ | ~~Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente~~ | ~~Fragmente ţesuturi/ organe~~ | ~~metode histologice de colorare~~ | ~~359~~ |
| ~~25~~ | ~~Serviciul Biologie moleculară şi organisme modificate genetic, Centrul de studii şi investigaţii ştiinţifice pentru gripa aviara, zoonoze, boli emergente şi transfrontaliere~~ | ~~Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~328~~ |
| ~~26~~ | ~~Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix/H5/N1)~~ | ~~Organe şi ţesuturi~~ | ~~PCR~~ | ~~604~~ |
| ~~27~~ | ~~Identificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~436~~ |
| ~~28~~ | ~~Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~Alimente şi furaje care conţin soia~~ | ~~PCR~~ | ~~1877~~ |
| ~~29~~ | ~~Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie~~ | ~~Sânge~~ | ~~Tipizare moleculară~~ | ~~508~~ |
| ~~30~~ | ~~Identificarea genomului virusului bluetongue~~ | ~~Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA~~ | ~~PCR~~ | ~~436~~ |
| ~~31~~ | ~~Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din alimente şi furaje~~ | ~~Alimente şi furaje~~ | ~~PCR~~ | ~~471~~ |
| ~~32~~ | ~~Compartiment Parazitologie~~ | ~~Identificarea speciilor de Culicoides vectori pentru virusul bluetongue~~ |  |  | ~~332~~ |
| ~~33~~ | ~~Evidenţierea paraziţilor intracelulari/extracelulari din sânge pe anticoagulant, prin frotiu fixat şi colorat~~ |  |  | ~~250~~ |
| ~~34~~ | ~~Evidenţierea parazitului Cryptosporidium spp din materii fecale/conţinut intestinal, prin frotiu fixat şi colorat prin tehnica Ziehl Neelsen modificată~~ |  |  | ~~277~~ |
| ~~35~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de ectoparaziţi pe baza caracterelor de morfologie externă~~ |  |  | ~~206~~ |
| ~~36~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de ţânţari şi a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă~~ |  |  | ~~329~~ |
| ~~37~~ | ~~Evidenţierea ouă, oochisturi, larve sau adulţi de paraziţi din fecale~~ |  |  | ~~233~~ |
| ~~38~~ | ~~Identificarea genurilor şi speciilor de căpuşe pe baza caracterelor de morfologie externă~~ |  |  | ~~329~~ |
| ~~39~~ | ~~Detecţia coproantigenelor de Echinococcus spp din materii fecale prin tehnica ELISA directă~~ |  |  | ~~171~~ |
| ~~40~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Fasciola hepatica în ser la ovine şi bovine, prin tehnica ELISA indirectă~~ |  |  | ~~181~~ |
| ~~41~~ | ~~Compartiment Micologie, Micotoxicologie~~ | ~~Izolarea, caracterizarea şi identificarea genurilor/speciilor de fungi implicaţi în diferite stări morbide la animale~~ | ~~Omogenate de culturi micotice, secreţii, excreţii, fanere, furaje~~ | ~~examen micologie~~ | ~~290~~ |
| ~~42~~ | ~~Determinarea unei micotoxine din proba de furaj prin tehnica ELISA~~ | ~~Furaje~~ | ~~ELISA~~ | ~~404~~ |
| ~~43~~ | ~~Detecţia anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI~~ |  |  | ~~206~~ |
| ~~44~~ | ~~Biroul Imunologie~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-Brucella spp prin RBT, SAT şi RFC (set de 5 probe)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~RBT, SAT, RFC~~ | ~~547~~ |
| ~~45~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti-M paratuberculosis prin ELISA (set de 5 probe)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~ELISA~~ | ~~331~~ |
| ~~46~~ | ~~Detecţia anticorpilor anti- Leptospira spp prin MAT (set de 5 probe)~~ | ~~Ser sanguin/sânge~~ | ~~RMA~~ | ~~493~~ |
| ~~47~~ | ~~Compartiment Bacteriologie~~ | ~~Estimarea capabilităţii de diagnostic pentru izolarea şi identificarea Salmonella spp~~ | ~~Fecale, furaje, etc.~~ | ~~examen bacteriologic~~ | ~~279~~ |
| ~~48~~ | ~~Estimarea capabilităţii de diagnostic pentru identificarea morfotinctorială a bacteriilor patogene la animale~~ | ~~Frotiuri realizate din ţesuturi, culturi bacteriene~~ |  | ~~176~~ |
| ~~49~~ | ~~Biroul Evaluare bunăstare animală şi protecţia mediului~~ | ~~Hemoleucograma din sânge integral de bovine~~ |  |  | ~~38~~ |
| ~~50~~ | ~~Dozarea unor parametri biochimici din soluţii standard~~ |  |  | ~~83~~ |
| ~~51~~ | ~~Test de sanitaţie prin evidenţierea ATP~~ |  |  | ~~70~~ |
| ~~52~~ | ~~Analiza microbiologică a apei potabile~~ |  |  | ~~235~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)F.**Tarif pentru verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul sănătăţii şi bunăstării animalelor şi în domeniul organismelor modificate genetic:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire departament | Denumire schemă de intercomparare | Tip probă | Metoda / Tehnica de laborator | Tarif / schema de intercomparare  (lei) |
| 1 | Sănătatea animalelor acvatice | Identificarea bacteriilor patogene pentru peşti | Peşte | Examen bacteriologic | 4.840 |
| 2 | Sănătatea animalelor acvatice | Detecţia mixobacteriilor la peşti | Peşte | Examen bacterioscopic | 2.760 |
| 3 | Sănătatea animalelor acvatice | Identificarea bioagresorilor parazitari la peşti | Peşte | Examen parazitologic | 3.442 |
| 4 | Sănătatea insectelor utile | Detecţia şi identificarea agenţilor patogeni în puietul de albine, prin examen bacteriologic | Puiet de albine | Examen bacteriologic | 3.810 |
| 5 | Sănătatea insectelor utile | Identificarea speciilor de ectoparaziţi specifici albinelor prin examen macro- şi microscopic direct | Albine, detritus stup | Examen parazitologic | 2.135 |
| 6 | Sănătatea insectelor utile | Identificarea şi determinarea numărului de spori de *Nosema* spp*.* prin examen microscopic direct | Albine | Examen parazitologic | 2.944 |
| 7 | Toxicologie - chimie | Identificarea unor contaminanţi prin cromatografie în strat subţire | Material patologic, hrană pentru animale, apă | HPTLC | 3.186 |
| 8 | Toxicologie - chimie | Identificarea unor contaminanţi prin reacţii specifice de culoare | Material patologic, hrană pentru animale, apă |  | 989 |
| 9 | Toxicologie - chimie | Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbţie atomică/spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | Material patologic, hrană pentru animale, apă | AAS | 1.754 |
| 10 | Toxicologie - chimie | Test screening de identificare a unor contaminanţi prin lichid - cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | Material patologic, hrană pentru animale, apă | LC-MS | 3.962 |
| 11 | Toxicologie - chimie | Test screening de identificare a unor contaminanţi prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | Material patologic, hrană pentru animale, apă | GC-MS | 2.892 |
| 12 | Toxicologie - chimie | Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbţie atomică/spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | Material patologic, hrană pentru animale, apă | ICP-MS | 4.983 |
| 13 | Toxicologie - chimie | Determinarea unor contaminanţi prin alte metode toxicologice | Material patologic, hrană pentru animale, apă |  | 2.673 |
| 14 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiţie (ELISA) | Ser sangvin | ELISA | 708 |
| 15 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor în pesta porcină clasică prin testul ELISA | Ser sangvin | ELISA | 328 |
| 16 | Viroze majore | Detecţia antigenelor virusului PPC pe frotiuri de măduvă sternală prin testul de imunofluorescenţă | Frotiuri | IFD | 207 |
| 17 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus influenţa aviară prin reacţia de inhibare a hemaglutinării | Ser sangvin | RIHA | 2.095 |
| 18 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirus boala de Newcastle prin reacţia de inhibare a hemaglutinării | Ser sangvin | RIHA | 1.270 |
| 19 | Viroze majore | Detecţia anticorpi în pesta porcină africană prin ELISA | Ser sangvin | ELISA | 753 |
| 20 | Viroze majore | Detecţia anticorpilor antivirusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | ELISA | 1.170 |
| 21 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul anemiei infecţioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins) | Ser sangvin | Imunodifuzie în gel de agar pentru AIE | 409 |
| 22 | Virusologie | Detecţia anticorpilor serici antivirusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic/test ID | 300 |
| 23 | Virusologie | Detecţia anticorpilor antivirusul rinotraheitei infecţioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA -varianta blocking pentru gE) pentru IBR | 253 |
| 24 | Virusologie | Detecţia anticorpilor antivirusul rinotraheitei infecţioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru IBR | 776 |
| 25 | Virusologie | Diagnosticul rabiei prin examenul de imunofluorescenţă directă (IFD) | Creier | IFD | 4.505 |
| 26 | Virusologie | Detecţia markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV) | Dinte, os lung | Detecţia markerului vaccinal | 459 |
| 27 | Virusologie | Detecţia anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sangvin, lichid toracic | ELISA | 1.248 |
| 28 | Virusologie | Detecţia virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a şoriceilor (bioprobă) | Creier | Bioprobă | 1.439 |
| 29 | Morfopatologie | Detecţia PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST | Trunchi cerebral | Imunoenzimatică | 2.674 |
| 30 | Morfopatologie | Detecţia PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST | Trunchi cerebral | Imunoenzimatică | 2.674 |
| 31 | Morfopatologie | Detecţia PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST | Trunchi cerebral | Imunocromatografică | 2.674 |
| 32 | Morfopatologie | Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 2.533 |
| 33 | Morfopatologie | Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe | Probe de ţesuturi/organe | Metodă histologică | 1.772 |
| 34 | Morfopatologie | Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente | Cadavre/set de organe | Diagnostic necropsic | 2.323 |
| 35 | BMOMG | Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice | Organe şi ţesuturi | PCR | 178 |
| 36 | BMOMG | Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix) | Organe şi ţesuturi | PCR | 278 |
| 37 | BMOMG | Identificarea ADN-ului specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia | Produse alimentare şi hrană pentru animale care conţin soia | PCR | 1.627 |
| 38 | BMOMG | Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie | Sânge | PCR | 244 |
| 39 | BMOMG | Identificarea genomului virusului Bluetongue | Sânge de rumegătoare recoltat pe anticoagulant (EDTA) | PCR | 632 |
| 40 | BMOMG | Detecţia elementelor genetice p35S şi t-nos din produse alimentare şi hrană pentru animale | Produse alimentare şi hrană pentru animale | PCR | 1.955 |
| 41 | BMOMG | Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare şi hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR | Produse alimentare şi hrană pentru animale | PCR | 1.870 |
| 42 | Parazitologie | Identificarea genurilor şi speciilor de *Culicoides* vectori pentru virusul bolii limbii albastre |  |  | 506 |
| 43 | Parazitologie | Evidenţierea elementelor parazitare din sânge |  |  | 595 |
| 44 | Parazitologie | Evidenţierea parazitului *Cryptosporidium* spp. din materii fecale/conţinut intestinal, prin frotiu fixat şi colorat Ziehl Neelsen modificată |  |  | 532 |
| 45 | Parazitologie | Identificarea genurilor şi speciilor de ectoparaziţi pe baza caracterelor de morfologie externă |  |  | 465 |
| 46 | Parazitologie | Identificarea genurilor şi speciilor de ţânţari şi a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă |  |  | 480 |
| 47 | Parazitologie | Evidenţierea ouălor, oochisturilor, larvelor sau adulţilor de paraziţi din fecale |  |  | 477 |
| 48 | Parazitologie | Identificarea genurilor şi speciilor de căpuşe pe baza caracterelor de morfologie externă |  |  | 454 |
| 49 | Parazitologie | Detecţia coproantigenelor de *Echinococcus* spp*.* din materii fecale prin tehnica ELISA directă |  | ELISA | 797 |
| 50 | Parazitologie | Detecţia anticorpilor anti-*Fasciola hepatica* în ser la ovine şi bovine prin tehnica ELISA indirectă |  | ELISA | 553 |
| 51 | Parazitologie | Detecţia anticorpilor IgG anti-*Toxoplasma gondii* din ser la animale, prin tehnica IFI |  | IFI | 875 |
| 52 | Micologie | Izolarea şi identificarea fungilor şi algelor unicelulare cu caracter patogen/potenţial patogern | Secreţii, excreţii, culturi de fungi |  | 936 |
| 53 | Micotoxicologie | Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină | Hrană pentru animale |  | 1.573 |
| 54 | Micologie | Detecţia, numărarea şi identificarea fungilor (NTF) | Hrană pentru animale |  | 1.090 |
| 55 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucell* spp. prin RBT, SAT, RFC şi ELISA |  | RBT, SAT, RFC, manualul OIE | 6.809 |
| 56 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Mycobacterium* *paratuberculosis* prin ELISA |  | ELISA, manualul OIE | 5.279 |
| 57 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Leptospira* spp. prin MAT |  | MAT, manualul OIE | 3.968 |
| 58 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella suis* prin iELISA | Ser sangvin | ELISA, manualul OIE | 5.279 |
| 59 | Imunologie | Detecţia anticorpilor anti-*Brucella ovis* prin ELISA | Ser sangvin | ELISA, manualul OIE | 5.279 |
| 60 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Salmonella* spp./set x 10 probe | Fecale | Bacteriologică | 3.158 |
| 61 | Bacteriologie | Detecţia *Mycobacterium* spp. prin examen microscopic direct/set x 5 probe | Frotiuri realizate din ţesuturi, culturi bacteriene | Examen microscopic | 1.127 |
| 62 | Bacteriologie | Detecţia *Bacillus anthracis* prin examen microscopic direct/set x 5 probe | Frotiuri realizate din ţesuturi, culturi bacteriene | Examen microscopic | 1.186 |
| 63 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Listeria* spp./set x 5 probe | Tulpini bacteriene | Bacteriologică | 4.243 |
| 64 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Campylobacter* spp./set x 5 probe | Conţinut intestinal, culturi bacteriene | Bacteriologică | 4.627 |
| 65 | Bacteriologie | Izolarea şi identificarea *Escherichia coli* indicator comensal şi *Escherichia coli* sintetizatoare enzime tip ESBL-AmpC şi carbapenemaze/set x 5 probe | Conţinut intestinal | Bacteriologică | 4.829 |
| 66 | Bacteriologie | Testarea comportamentului la antimicrobiene a tulpinilor bacteriene - tehnica microdiluţiei/set x 8 probe | Tulpini bacteriene | Bacteriologică | 5.114 |
| 67 | Bacteriologie | Izolarea în culturi şi identificarea preliminară a *Brucella* spp./set x 10 probe | Tulpini bacteriene | Bacteriologică | 1.639 |
| 68 | Bacteriologie | Izolarea în culturi şi identificarea preliminară a *Mycobacterium* spp., implicate în tuberculoza bovină/set x 6 probe | Ţesuturi | Bacteriologică | 2.777 |
| 69 | Hematologie | Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă) |  | Analizor hematologic | 543 |
| 70 | Bacteriologie | Verificarea eficienţei decontaminării suprafeţelor |  | Detecţia bacteriilor din Genul *Staphylococcus* | 486 |
| 71 | Bacteriologie | Analiza bacteriologică a apei destinate adăpării animalelor |  | UFC la 22, 36/ml bacterii coliforme, *Escherichia coli*, enterococi intestinali, *Clostridium* *perfringens* | 173  *(la data 25-feb-2019 punctul F. din anexa I modificat de Art. I, punctul 14. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt14) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~G.~~**~~TARIF pentru verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală şi a furajelor~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire serviciu/ birou/ compartiment~~ | ~~Denumire test interlaborator~~ | ~~Total tarif lei~~ |
| ~~1~~ | ~~Radioactivitate~~ | ~~Determinarea radioactivităţii prin spectrometrie gama~~ | ~~285~~ |
| ~~2~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Impurităţi botanice din cereale (amestecuri de seminţe) furaje~~ | ~~143~~ |
| ~~3~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea conţinutului de umiditate - metoda gravimetrică~~ | ~~137~~ |
| ~~4~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea proteinei - metoda volumetrică~~ | ~~153~~ |
| ~~5~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea grăsimii - metoda gravimetrică~~ | ~~143~~ |
| ~~6~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea cenuşii - metoda gravimetrică~~ | ~~136~~ |
| ~~7~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea cenuşii insolubile în acid clorhidric~~ | ~~143~~ |
| ~~8~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea celulozei brute din furaje~~ | ~~163~~ |
| ~~9~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea celulozei prin metoda Sharrer - Kurscher~~ | ~~163~~ |
| ~~10~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea volumetrică calciu - furaje~~ | ~~179~~ |
| ~~11~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS fosfor~~ | ~~156~~ |
| ~~12~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS mangan din furaje~~ | ~~151~~ |
| ~~13~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS magneziu - furaje~~ | ~~146~~ |
| ~~14~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinare UV-VIS fier - furaje~~ | ~~147~~ |
| ~~15~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea UV-VIS cupru - furaje~~ | ~~149~~ |
| ~~16~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea volumetrică - Mohr - clorura de sodiu~~ | ~~145~~ |
| ~~17~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea conţinutului de cloruri Volhard~~ | ~~159~~ |
| ~~18~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinare volumetrică - activitate ureazică~~ | ~~145~~ |
| ~~19~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea conţ de azotaţi UV-VIS~~ | ~~204~~ |
| ~~20~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea cont de azotiţi UV-VIS~~ | ~~153~~ |
| ~~21~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea vitaminei A prin spectrofotometrie UV~~ | ~~254~~ |
| ~~22~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinarea vitaminei E prin spectrofotometrie UV~~ | ~~168~~ |
| ~~23~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificarea constituenţilor de origine animală~~ | ~~176~~ |
| ~~24~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS amprol~~ | ~~174~~ |
| ~~25~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Determinare UV-VIS dimetridazol~~ | ~~166~~ |
| ~~26~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS nicarbazin~~ | ~~214~~ |
| ~~27~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS lasalocid~~ | ~~195~~ |
| ~~28~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare UV-VIS tylan~~ | ~~184~~ |
| ~~29~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS monensin~~ | ~~195~~ |
| ~~30~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS salinomicin~~ | ~~212~~ |
| ~~31~~ | ~~Control furaje~~ | ~~Identificare şi dozare UV-VIS narasin~~ | ~~221~~ |
| ~~32~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţie Salmonella~~ | ~~212~~ |
| ~~33~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţie Listeria monocytogenes~~ | ~~160~~ |
| ~~34~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Listeria monocytogenes~~ | ~~162~~ |
| ~~35~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Detecţia Campylobacter~~ | ~~287~~ |
| ~~36~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Enterobacteriaceae~~ | ~~153~~ |
| ~~37~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Număr total de germeni~~ | ~~138~~ |
| ~~38~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Stafilococ c.p.~~ | ~~163~~ |
| ~~39~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare Escherichia coli~~ | ~~153~~ |
| ~~40~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Numărare celule somatice~~ | ~~165~~ |
| ~~41~~ | ~~Microbiologie~~ | ~~Decelarea larvelor de Trichinella spiralis prin metoda digestiei artificială~~ | ~~135~~ |
| ~~42~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără~~ | ~~209~~ |
| ~~43~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit~~ | ~~214~~ |
| ~~44~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci~~ | ~~251~~ |
| ~~45~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri~~ | ~~271~~ |
| ~~46~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin HPLC~~ | ~~527~~ |
| ~~47~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană~~ | ~~398~~ |
| ~~48~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană~~ | ~~535~~ |
| ~~49~~ | ~~Toxicologie~~ | ~~Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA identificare rapidă~~ | ~~208~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)G.**Tarif pentru verificarea capacităţii de diagnostic de laborator în domeniul expertizei produselor alimentare şi a hranei pentru animale:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire profil/schemă interlaborator | Denumire test interlaborator | Total tarif  - lei - |
| 1 | Schema de intercomparare pentru determinarea contaminării radioactive | Determinarea 134Cs şi 137Cs prin spectrometrie gamma | 576 |
| 2 | Control hrană pentru animale | Examen botanic | 115 |
| 3 | Control hrană pentru animale | Determinarea manganului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbţie moleculară în ultraviolet şi vizibil | 247 |
| 4 | Control hrană pentru animale | Determinarea fierului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbţie moleculară în ultraviolet şi vizibil | 217 |
| 5 | Control hrană pentru animale | Determinarea cuprului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbţie moleculară în ultraviolet şi vizibil | 237 |
| 6 | Control hrană pentru animale | Determinarea clorului din clorurile solubile în apă, conţinute în hrană pentru animale | 527 |
| 7 | Control hrană pentru animale | Determinarea activităţii ureazice din şrotul de soia destinat furajării | 184 |
| 8 | Control hrană pentru animale | Determinarea azotiţilor (nitriţilor) din produsele alimentare de origine nonanimală şi din hrana pentru animale | 153 |
| 9 | Control hrană pentru animale | Identificarea constituenţilor de origine animală | 178 |
| 10 | Control hrană pentru animale | Determinarea nicarbazinului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbţie moleculară în ultraviolet şi vizibil | 1.597 |
| 11 | Control hrană pentru animale | Determinarea lasalocidului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbţie moleculară în ultraviolet şi vizibil | 1.527 |
| 12 | Control hrană pentru animale | Identificarea şi determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomicinului şi narasinului din hrană pentru animale | 3.500 |
| 13 | Microbiologie | Controlul calităţii apei: numărare *Escherichia coli* | 408 |
| 14 | Microbiologie | Controlul calităţii apei: numărare enterococi | 408 |
| 15 | Microbiologie | Examen parazitologic prin controlul vizual al peştelui | 151 |
| 16 | Microbiologie | Detecţie *Salmonella* | 612 |
| 17 | Microbiologie | Detecţie *Listeria* *monocytogenes* | 612 |
| 18 | Microbiologie | Numărare *Listeria monocytogenes* | 612 |
| 19 | Microbiologie | Numărare *Campylobacter* *spp.* | 613 |
| 20 | Microbiologie | Numărare *Enterobacteriaceae* | 611 |
| 21 | Microbiologie | Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | 261 |
| 22 | Microbiologie | Numărare *Stafilococ* coagulază-pozitiv | 612 |
| 23 | Microbiologie | Numărare *Escherichia coli* beta-glucuronidază pozitivă | 611 |
| 24 | Microbiologie | Numărare celule somatice | 261 |
| 25 | Microbiologie | Detecţia *Trichinella* spp. prin digestie artificială | 255 |
| 26 | Contaminanţi | Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără | 827 |
| 27 | Contaminanţi | Determinarea metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit | 997 |
| 28 | Contaminanţi | Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci | 2.377 |
| 29 | Contaminanţi | Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri | 1.207 |
| 30 | Contaminanţi | Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC | 4.297 |
| 31 | Contaminanţi | Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană | 2.167 |
| 32 | Contaminanţi | Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană | 4.917 |
| 33 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte şi produse din lapte | Determinarea conţinutului de substanţă uscată | 223 |
| 34 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte şi produse din lapte | Determinarea grăsimii - metoda Mojonnier | 445 |
| 35 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte şi produse din lapte | Determinarea grăsimii - metoda butirometrică | 211 |
| 36 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte şi produse din lapte | Determinarea conţinutului de azot (proteina) | 343 |
| 37 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte şi produse din lapte | Determinarea cenuşii | 193 |
| 38 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte şi produse din lapte | Determinarea conţinutului de cloruri prin metoda potenţiometrică | 397 |
| 39 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea umidităţii prin refractometrie | 184 |
| 40 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea hidroximetilfurfuralului | 256 |
| 41 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea indicelui diastazic | 250 |
| 42 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea indicelui diastazic - tablete Phabedas | 652 |
| 43 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea zahărului invertit | 226 |
| 44 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea zaharozei | 214 |
| 45 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea indicelui polinic | 190 |
| 46 | Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din peşte | Determinarea azotului bazic volatil total | 257 |
| 47 | Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospeţime la carne şi produse din carne | Determinarea PH-ului | 189 |
| 48 | Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospeţime la carne şi produse din carne | Determinarea azotului uşor hidrolizabil | 195 |
| 49 | Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospeţime la carne şi produse din carne | Determinarea amoniacului în stare liberă - reacţia Nessler | 177 |
| 50 | Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospeţime la carne şi produse din carne | Identificarea hidrogenului sulfurat | 165 |
| 51 | Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospeţime la carne şi produse din carne | Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacţia Kreis | 291 |
| 52 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne şi produse din carne | Determinarea grăsimii | 468 |
| 53 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne şi produse din carne | Determinarea conţinutului de azot (proteină) | 342 |
| 54 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne şi produse din carne | Determinarea hidroxiprolinei (colagen) | 384 |
| 55 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne şi produse din carne | Determinarea nitriţilor | 276 |
| 56 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne şi produse din carne | Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potenţiometrică | 396 |
| 57 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne şi produse din carne | Determinarea umidităţii | 222 |
| 58 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne şi produse din carne | Determinarea cenuşii | 192 |
| 59 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne şi produse din carne | Determinare fosfaţi | 348 |
| 60 | Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă | Determinarea pH-ului | 185 |
| 61 | Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă | Determinarea azotiţilor | 209 |
| 62 | Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă | Determinarea azotaţilor | 233 |
| 63 | Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă | Determinarea amoniului | 221 |
| 64 | Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă | Determinarea clorurilor | 197 |
| 65 | Determinarea componentelor nutriţionale din hrană pentru animale | Determinarea umidităţii | 219 |
| 66 | Determinarea componentelor nutriţionale din hrană pentru animale | Determinarea grăsimii | 465 |
| 67 | Determinarea componentelor nutriţionale din hrană pentru animale | Determinarea proteinei | 339 |
| 68 | Determinarea componentelor nutriţionale din hrană pentru animale | Determinarea cenuşii brute | 189 |
| 69 | Determinarea componentelor nutriţionale din hrană pentru animale | Determinarea calciului | 315 |
| 70 | Determinarea componentelor nutriţionale din hrană pentru animale | Determinarea fosforului | 345 |
| 71 | Determinarea componentelor nutriţionale din hrană pentru animale | Determinarea celulozei | 315 |
| 72 | Determinarea aditivilor din produsele din carne | Determinarea acidului L-glutamic | 533 |
| 73 | Determinarea histaminei din peşte şi produse de pescărie | Determinarea histaminei prin HPLC | 1.091 |
| 74 | Determinarea conservanţilor din produse de origine nonanimală | Determinarea conservanţilor prin HPLC (acid benzoic şi acid sorbic) | 574 |
| 75 | Determinarea coloranţilor solubili din produse de origine nonanimală | Determinarea coloranţilor prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow) | 466 |
| 76 | Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală | Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam) | 676 |
| 77 | Determinarea punctului de congelare din lapte | Determinarea punctului de congelare - metoda crioscopică | 437 |
| 78 | Determinarea activităţii fosfatazei alcaline din lapte | Determinarea activităţii fosfatazei alcaline | 2.669 |
| 79 | Contaminanţi | Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC - MS/MS (metoda multireziduală) | 3.017 |
| 80 | Contaminanţi | Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC - MS/MS (metoda multireziduală) | 5.657 |
| 81 | Contaminanţi | Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC - MS/MS (Fipronil) | 1.461 |
| 82 | Contaminanţi | Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA - tarif valabil pentru fiecare alergen în parte | 2.337 |
| 83 | Contaminanţi | Determinarea alergenilor - gluten | 1.667 |
| 84 | Contaminanţi | Determinarea alergenilor - lapte | 1.977 |
| 85 | Contaminanţi | Determinarea alergenilor - migdale | 1.757 |
| 86 | Contaminanţi | Determinarea alergenilor - arahide | 1.787 |
| 87 | Contaminanţi | Determinarea alergenilor - alune | 1.877 |
| 88 | Contaminanţi | Determinarea alcaloizilor tropanici | 1.097 |
| 89 | Contaminanţi | Determinarea reziduurilor de antibiotice şi coccidiostatice prin UPLC-QTOF din hrană pentru animale | 2.037 |
| 90 | Contaminanţi | Detecţia ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale | 3.203 |
| 91 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS | 1.487 |
| 92 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS | 1.013 |
| 93 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS | 1.445 |
| 94 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de coloranţi prin LC-MS/MS | 1.289 |
| 95 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicina din miere prin HPLC-FLD | 977 |
| 96 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC - MS/MS | 1.481 |
| 97 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de tetracicline prin LC - MS/MS | 1.073 |
| 98 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC - FLD | 1.121 |
| 99 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de agenţi antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS | 1.385 |
| 100 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC - MS/MS | 1.955 |
| 101 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) şi olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS | 1.151 |
| 102 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de cocciddiostatice prin LC - MS/MS | 1.967 |
| 103 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC - MS/MS | 1.523 |
| 104 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS | 2.549 |
| 105 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC - MS/MS | 1.781 |
| 106 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS | 719 |
| 107 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de melamină prin GC - MS/MS | 671 |
| 108 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS | 1.679 |
| 109 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de agenţi antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF | 551  *(la data 25-feb-2019 punctul G. din anexa I modificat de Art. I, punctul 15. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt15) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~H.~~**~~TARIF pentru evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar veterinare şi pentru siguranţa alimentelor~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumirea laboratorului conform legislaţiei specifice~~ | ~~Tarif de evaluare - lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Laborator sanitar veterinar şi pentru siguranţa alimentelor~~ | ~~2012~~  *~~(la data 26-apr-2016 anexa 1 modificat de Art. I, punctul 1. din~~* [***~~Ordinul 40/2016~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00177680.htm#do|ari|pt1) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~H.~~**~~TARIF pentru evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar-veterinare şi pentru siguranţa alimentelor~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumirea laboratorului conform legislaţiei specifice~~ | ~~Tarif de evaluare~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1~~ | ~~Laborator sanitar-veterinar şi pentru siguranţa alimentelor~~ | ~~2.024~~  *~~(la data 17-sep-2018 punctul H. din anexa I modificat de Art. I, punctul 1. din~~* [***~~Ordinul 126/2018~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00196233.htm#do|ari|pt1) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)H.**Tarif pentru evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar-veterinare şi pentru siguranţa alimentelor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumirea laboratorului conform legislaţiei specifice | Tarif de evaluare  - lei - |
| 1 | Laborator sanitar veterinar şi pentru siguranţa alimentelor | 2167\* |

\*) Cheltuielile aferente cazării şi transportului echipei de evaluare se suportă de către solicitant. Tariful se aplică pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.  
*(la data 25-feb-2019 punctul H. din anexa I modificat de Art. I, punctul 16. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt16) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)ANEXA nr. 2:**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~SECŢIUNEA A:~~** **~~Tarif sanitar veterinar privind finanţarea inspecţiilor şi controalelor veterinare la frontieră, pentru controlul produselor de origine animală şi al animalelor vii, introduse din ţări terţe~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~1.~~**~~Tarif aplicabil cărnii importate~~

~~Sumele tarifelor pentru controlul oficial la importul unui transport de carne sunt fixate la:~~

**~~a)~~**~~55 euro/transport până la 6 tone;~~

**~~b)~~**~~9 euro/tonă până la 46 tone; şi~~

**~~c)~~**~~420 euro/transport peste 46 tone.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~2.~~**~~Tarif aplicabil produselor de pescuit importate~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~(1)~~**~~Tariful privind controlul oficial la importul unui transport de produse de pescuit este fixat la:~~

**~~a)~~**~~55 euro/transport până la 6 tone;~~

**~~b)~~**~~9 euro/tonă până la 46 tone; şi~~

**~~c)~~**~~420 euro/transport peste 46 tone.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~(2)~~**~~Valoarea prevăzută anterior pentru controlul oficial la importul unui transport de produse de pescuit transportate în vrac trebuie să fie:~~

**~~a)~~**~~600 euro/vas cu o încărcătură de produse de pescuit până la 500 tone;~~

**~~b)~~**~~1200 euro/vas cu o încărcătură de produse de pescuit până la 1.000 tone;~~

**~~c)~~**~~2400 euro/vas cu o încărcătură de produse de pescuit până la 2.000 tone; şi~~

**~~d)~~**~~3600 euro/vas cu o încărcătură de produse de pescuit mai mare de 2.000 tone.~~

**~~(3)~~**~~Trebuie să se aplice prevederile Regulamentului (CE) nr.~~ [**~~882/2004~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12028637.htm) ~~al Parlamentului European şi al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformităţii cu legislaţia privind hrana pentru animale şi produsele alimentare şi cu normele de sănătate animală şi de bunăstare a animalelor, în cazul produselor pescuite din mediul natural al acestora şi debarcate direct de pe un vas de pescuit ce navighează sub pavilionul unei ţări terţe.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~(4)~~**~~Tarifele aplicabile producerii şi punerii pe piaţă de produse de pescuit şi de acvacultură sunt fixate la:~~

~~- prima punere pe piaţă de produse de pescuit şi de acvacultură:~~

~~(i)1 euro/tonă pentru primele 50 tone valorificate lunar;~~

~~(ii)0,5 euro/tonă peste limita de 50 tone.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~3.~~**~~Tarif aplicabil produselor din carne şi cărnii de pasăre, vânat sălbatic, iepure, vânat de fermă, subproduselor şi hranei de origine animală destinate animalelor~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~(1)~~**~~Tariful privind controlul oficial la importul unui transport de produse de origine animală, altele decât cele prevăzute la cap. I şi II, sau al unui transport de subproduse de origine animală ori al unui transport de hrană pentru animale este fixat la:~~

**~~a)~~**~~55 euro/transport până la 6 tone;~~

**~~b)~~**~~9 euro/tonă până la 46 tone; şi~~

**~~c)~~**~~420 euro/transport peste 46 tone.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~(2)~~**~~Valoarea prevăzută anterior pentru controlul oficial la importul unui transport de produse de origine animală, altele decât cele prevăzute la cap. I şi II, al unui transport de subproduse de origine animală sau al unui transport de hrană pentru animale, transportate în vrac, trebuie să fie:~~

**~~a)~~**~~600 euro/vas cu o încărcătură de produse până la 500 tone;~~

**~~b)~~**~~1200 euro/vas cu o încărcătură de produse până la 1.000 tone;~~

**~~c)~~**~~2400 euro/vas cu o încărcătură de produse până la 2.000 tone; şi~~

**~~d)~~**~~3600 euro/vas cu o încărcătură de produse mai mare de 2.000 tone.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~4.~~**~~Tarif aplicabil tranzitului prin România de produse şi animale vii~~

~~Valoarea tarifelor pentru controlul oficial la tranzitul de produse şi animale vii prin România este fixată la un nivel minim de 30 euro, crescută cu 20 euro/sfert de oră, pentru fiecare membru al personalului implicat în controale.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~5.~~**~~Tarif aplicabil animalelor vii importate~~

~~Tariful pentru controlul oficial la importul unui transport de animale vii este fixat:~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~a)~~**~~pentru bovine, ecvidee, porcine, ovine, caprine, păsări, iepuri, păsări vânat mic sau vânat terestru şi următoarele mamifere terestre: porci mistreţi şi rumegătoare, la:~~

~~- 55 euro/transport până la 6 tone;~~

~~- 9 euro/tonă până la 46 tone; şi~~

~~- 420 euro/transport peste 46 tone.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~b)~~**~~pentru animale din alte specii, la costul real de inspecţie exprimat pentru un animal sau pentru o tonă importată, la:~~

~~- 55 euro/transport până la 46 tone; şi~~

~~- 420 euro/transport peste 46 de tone.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)SECŢIUNEA A: Tarife sanitar-veterinare privind finanţarea controalelor veterinare la posturile de inspecţie la frontieră, pentru controlul animalelor vii, al produselor de origine animală, al materialelor germinative, al subproduselor de origine animală, al fânului, al paielor, precum şi al produselor alimentare care conţin atât produse de origine vegetală, cât şi produse prelucrate de origine animală (produse compuse), introduse din ţări terţe**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)I.**Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de animale vii importate:

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)a)**Bovine, ecvidee, porci, oi, capre, păsări, iepuri şi vânat mic cu pene sau vânat de pământ, mistreţ şi rumegătoare:

**1.**55 euro pe transport până la 6 tone; şi

**2.**9 euro pe tonă, peste 6 tone şi până la 46 de tone; sau

**3.**420 euro pe transport, peste 46 de tone.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)b)**Animalele din alte specii:

**1.**55 euro pe transport, până la 46 de tone; sau

**2.**420 euro pe transport, peste 46 de tone.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)II.**Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de carne din import:

**a)**55 euro pe transport, până la 6 tone; şi

**b)**9 euro pe tonă, peste 6 tone şi până la 46 de tone; sau

**c)**420 euro pe transport, peste 46 de tone.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)III.**Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de produse pescăreşti din import:

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)a)**Produse pescăreşti, care nu sunt transportate în vrac:

**1.**55 euro pe transport până la 6 tone; şi

**2.**9 euro pe tonă, peste 6 tone şi până la 46 de tone; sau

**3.**420 euro pe transport, peste 46 de tone.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)b)**Produse pescăreşti, transportate în vrac, plasate în ambalaj:

**1.**600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse pescăreşti de până la 500 de tone;

**2.**1.200 euro pe navă, cu o încărcătură de produse pescăreşti peste 500 şi până la 1.000 de tone;

**c)**2.400 euro pe navă, cu o încărcătură de produse pescăreşti peste 1.000 şi până la 2.000 de tone;

**d)**3.600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse pescăreşti de peste 2.000 de tone.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)IV.**Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de produse din carne, carne de pasăre, carne de vânat, carne de iepure sau carne de vânat de crescătorie din import:

**a)**55 euro pe transport până la 6 tone; şi

**b)**9 euro pe tonă, peste 6 tone şi până la 46 de tone; sau

**c)**420 euro pe transport, peste 46 de tone.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)V.**Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de alte produse de origine animală diferite de produsele din carne destinate consumului uman din import:

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)a)**Alte produse de origine animală destinate consumului uman, care nu sunt transportate în vrac;

**1.**55 euro pe transport până la 6 tone; şi

**2.**9 euro pe tonă, peste 6 tone şi până la 46 de tone; sau

**3.**420 euro pe transport, peste 46 de tone.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)b)**Alte produse de origine animală destinate consumului uman, transportate în vrac, plasate în ambalaj:

**1.**600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de până la 500 de tone;

**2.**1.200 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 500 şi până la 1.000 de tone;

**3.**2.400 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 1.000 şi până la 2.000 de tone;

**4.**3.600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 2.000 de tone.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)VI.**Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de subproduse de origine animală şi de furaje de origine animală din import:

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)a)**Subproduse de origine animală şi de furaje de origine animală care nu sunt transportate în vrac:

**1.**55 euro pe transport până la 6 tone; şi

**2.**9 euro pe tonă, peste 6 tone şi până la 46 de tone; sau

**3.**420 euro pe transport, peste 46 de tone.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)b)**Subproduse de origine animală şi furaje de origine animală, transportate în vrac, plasate în ambalaj:

**1.**600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de până la 500 de tone;

**2.**1.200 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 500 şi până la 1.000 de tone;

**3.**2.400 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 1.000 şi până la 2.000 de tone;

**4.**3.600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 2.000 de tone.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)VII.**Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de animale vii, de produse de origine animală, de materiale germinative, de subproduse de origine animală, de fân, de paie, precum şi de produse alimentare care conţin atât produse de origine vegetală, cât şi produse prelucrate de origine animală - produse compuse, provenind din ţări terţe, care se află în tranzit prin România sau care sunt transbordate: 30 euro pe transport, la care se adaugă 20 euro pentru fiecare sfert de oră pentru fiecare membru al personalului care participă la controale.

NOTĂ:

Plata tarifelor se face la cursul Băncii Naţionale a României din ziua emiterii facturii.  
*(la data 14-dec-2019 anexa 2, sectiunea 1 modificat de Art. I din* [***Ordinul 124/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00204815.htm#do|ari) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)VIII.**Tarife aplicabile pentru controlul oficial al transporturilor de materiale germinative, de fân, de paie, precum şi de produse alimentare, care conţin atât produse de origine vegetală, cât şi produse prelucrate de origine animală - produse compuse, din import:

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)a)**materiale germinative, fân, paie, precum şi produse alimentare, care conţin atât produse de origine vegetală, cât şi produse prelucrate de origine animală - produse compuse, care nu sunt transportate în vrac:

**1.**55 euro pe transport până la 6 tone; şi

**2.**9 euro pe tonă, peste 6 tone şi până la 46 de tone; sau

**3.**420 euro pe transport, peste 46 de tone;

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)b)**materiale germinative, fân, paie, precum şi produse alimentare care conţin atât produse de origine vegetală, cât şi produse prelucrate de origine animală - produse compuse, transportate în vrac, plasate în ambalaj:

**1.**600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de până la 500 de tone;

**2.**1.200 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 500 şi până la 1.000 de tone;

**3.**2.400 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 1.000 şi până la 2.000 de tone;

**4.**3.600 euro pe navă, cu o încărcătură de produse de peste 2.000 de tone.  
*(la data 13-ian-2020 subpunctul VII.. din anexa 2, sectiunea 1 completat de Art. I din* [***Ordinul 157/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00206984.htm#do|ari) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~SECŢIUNEA B:~~** **~~TARIF pentru controalele veterinare executate asupra operaţiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat, asupra mărfurilor supuse controlului veterinar~~**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Acţiunea efectuată~~ | ~~Tarif/mijloc de transport - lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Verificarea documentelor sanitare veterinare însoţitoare şi a îndeplinirii condiţiilor sanitare veterinare de export a mărfurilor supuse controalelor sanitare veterinare de frontieră~~ | ~~42~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~SECŢIUNEA 2: B. TARIF pentru controalele veterinare executate asupra operaţiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat, asupra mărfurilor supuse controlului veterinar~~**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Acţiunea efectuată~~ | ~~Tarif/mijloc de transport~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Verificarea documentelor sanitare veterinare însoţitoare şi a îndeplinirii condiţiilor sanitare veterinare de export al mărfurilor supuse controalelor sanitare veterinare de frontieră~~ | ~~43~~  *~~(la data 05-mai-2015 anexa 2, sectiunea 2 modificat de Art. I, punctul 2. din~~* [***~~Ordinul 32/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00170228.htm#do|ari|pt2) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~SECŢIUNEA 2: B. TARIF pentru controalele veterinare executate asupra operaţiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat, asupra mărfurilor supuse controlului veterinar~~**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Acţiunea efectuată~~ | ~~Tarif/mijloc de transport~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Verificarea documentelor sanitare veterinare însoţitoare şi a îndeplinirii condiţiilor sanitare veterinare de export al mărfurilor supuse controalelor sanitare veterinare de frontieră~~ | ~~44~~  *~~(la data 26-apr-2016 anexa 2, sectiunea 2 modificat de Art. I, punctul 2. din~~* [***~~Ordinul 40/2016~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00177680.htm#do|ari|pt2) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~SECŢIUNEA 2: B. TARIF pentru controalele veterinare executate asupra operaţiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat, asupra mărfurilor supuse controlului veterinar~~**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Acţiunea efectuată~~ | ~~Tarif/mijloc de transport~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1~~ | ~~Verificarea documentelor sanitar-veterinare însoţitoare şi a îndeplinirii condiţiilor sanitar-veterinare de export al mărfurilor supuse controalelor sanitar-veterinare de frontieră~~ | ~~44~~  *~~(la data 17-sep-2018 anexa 2, sectiunea 2 modificat de Art. I, punctul 2. din~~* [***~~Ordinul 126/2018~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00196233.htm#do|ari|pt2) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)SECŢIUNEA 2: B. TARIF pentru controalele veterinare executate asupra operaţiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat, asupra mărfurilor supuse controlului veterinar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Acţiunea efectuată | Tarif/mijloc de transport  - lei - |
| 1 | Verificarea documentelor sanitar-veterinare însoţitoare şi a îndeplinirii condiţiilor sanitar-veterinare de export al mărfurilor supuse controalelor sanitar-veterinare de frontieră | 45  *(la data 25-mar-2019 anexa 2, sectiunea 2 modificat de Art. I, punctul 2. din* [***Ordinul 34/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00200073.htm#do|ari|pt2) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~SECŢIUNEA C:~~** **~~TARIF pentru asistenţa sanitară veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei~~**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Acţiunea efectuată~~ | ~~Tarif/mijloc de transport - lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Acordarea asistenţei veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului~~ | ~~63~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~SECŢIUNEA 3: C. TARIF pentru asistenţa sanitară veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei~~**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Acţiunea efectuată~~ | ~~Tarif/acţiune~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Acordarea asistenţei veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului~~ | ~~64~~  *~~(la data 05-mai-2015 anexa 2, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 2. din~~* [***~~Ordinul 32/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00170228.htm#do|ari|pt2) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~SECŢIUNEA 3: C. TARIF pentru asistenţa sanitară veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei~~**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Acţiunea efectuată~~ | ~~Tarif/acţiune~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Acordarea asistentei veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului~~ | ~~65~~  *~~(la data 26-apr-2016 anexa 2, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 2. din~~* [***~~Ordinul 40/2016~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00177680.htm#do|ari|pt2) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~SECŢIUNEA 3: C. TARIF pentru asistenţa sanitar-veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei~~**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Acţiunea efectuată~~ | ~~Tarif/acţiune~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1~~ | ~~Acordarea asistenţei veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului~~ | ~~65~~  *~~(la data 17-sep-2018 anexa 2, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 2. din~~* [***~~Ordinul 126/2018~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00196233.htm#do|ari|pt2) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)SECŢIUNEA 3: C. TARIF pentru asistenţa sanitar-veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Acţiunea efectuată | Tarif/acţiune  - lei - |
| 1 | Acordarea asistenţei veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului | 66  *(la data 25-mar-2019 anexa 2, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 2. din* [***Ordinul 34/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00200073.htm#do|ari|pt2) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)ANEXA nr. 3:**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)A.**Cuantumul tarifului perceput pentru activitatea de control oficial sanitar-veterinar în unităţile care produc alimente de origine animală prevăzute la pct. I din anexa nr. 1 la Norma sanitară veterinară privind organizarea şi desfăşurarea activităţii de control oficial sanitar-veterinar efectuat de către personalul de specialitate în unităţile care produc alimente de origine animală, aprobată prin Ordinul preşedintelui ANSVSA nr. [**64/2007**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00101259.htm).

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)(1)**\_

\*T\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Activitate | Specificaţie | Tariful |
| 1. | Abatorizare | a) carne de vită de la: |  |
| - bovine adulte | - 5 euro/animal |
| - tineret bovin | - 2 euro/animal |
| b) solipede şi ecvidee | - 3 euro/animal |
| c) carne de porc: animale cu greutatea carcasei: |  |
| - mai mică de 2 5 kg | - 0,5 euro/animal |
| - egală sau mai mare de 25 kg | - 1 euro/animal |
| d) carne de oaie şi carne de capră, animale cu greutatea carcasei: |  |
| - mai mică de 12 kg | - 0,15 euro/animal |
| - egală sau mai mare de 12 kg | - 0,25 euro/animal |
| e) carne de pasăre: |  |
| - pui broiler | - 0,01 euro/animal |
| - găini şi bibilici | - 0,005 euro/animal |
| - raţe şi gâşte | - 0,01 euro/animal |
| - curci | - 0,025 euro/animal |
| - carne de iepure de fermă | - 0,005 euro/animal |
| 2. | Tranşare | a) carne de vită, carne de viţel, carne de porc, carne de solipede/ecvidee, carne de oaie şi carne de capră (carcasă, semicarcasă şi sferturi) | - 2 euro/tonă |
| b) carne de pasăre şi carne de iepure de fermă | - 1,5 euro/tonă |
| c) carne de vânat de fermă şi carne de vânat sălbatic: - păsări vânat mic şi vânat terestru | - 1,5 euro/tonă |
| - carne de ratite (struţ, emu, nandu) | - 3 euro/tonă |
| - carne de mistreţ şi de rumegătoare | - 2 euro/tonă |
| 3. | Procesarea cărnii | - produse din carne, carne tocată şi carne preparată | - 1 euro/tonă materie primă recepţionată |
| 4. | Procesarea cărnii de vânat | a) păsări vânat mic | - 0,005 euro/animal |
| b) vânat mic terestru | - 0,01 euro/animal |
| c) ratite (struţ) | - 0,5 euro/animal |
| d) mamifere terestre: |  |
| - mistreţ | - 1,5 euro/animal |
| - rumegătoare | - 0,5 euro/animal |
| 5. | Procesarea laptelui | - lapte materie primă intrat la procesare | - 0,5 euro/tonă |
| 6. | Producerea şi punerea pe piaţă a produselor de pescuit comercial şi acvacultură | a) prima punere pe piaţă a produselor de pescuit comercial şi de acvacultură | - 1 euro/tonă pentru primele 50 de tone valorificate lunar |
| - 0,5 euro/tonă peste limita de 50 de tone |
| b) prima vânzare pe piaţa de peşte a produselor de pescuit comercial şi acvacultură | - 0,5 euro/tonă pentru primele 50 de tone recepţionate lunar |
| - 0,25 euro/tonă peste limita de 50 de tone |
| c) prima vânzare în cazul lipsei gradării sau al gradării insuficiente pentru prospeţime şi/sau dimensiune, în conformitate cu prevederile pentru Regulamentului Comisiei nr. 103/76 şi ale Regulamentului Comisiei nr. 104/76 | - 1 euro/tonă primele 50 de tone valorificate lunar |
| - 0,5 euro/tonă peste limita de 50 de tone |
| d) procesarea produselor de pescuit comercial şi de acvacultură | - 0,5 euro/tonă peşte intrat la procesare |
|  | 7. Activităţi generale | - produse de origine animală, inclusiv ouă destinate consumului uman | - 0,5 euro/tonă produse de origine animală, inclusiv ouă destinate consumului uman |

\*) La punctul 1 litera e), prima liniuţă va avea următorul cuprins:

"- păsări din genul Gallus, bibilici - 0,005 euro/animal"  
*(la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 1. din* [***Ordinul 106/2018***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00195736.htm#do|ari|pt1) *)*

\*) La punctul 1 litera e), a doua liniuţă se abrogă.  
*(la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 2. din* [***Ordinul 106/2018***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00195736.htm#do|ari|pt2) *)*

\*) La punctul 1 litera e), după a cincea liniuţă se introduce o nouă liniuţă, liniuţă a şasea, cu următorul cuprins:

"- prepeliţe şi potârnichi - 0,002 euro/animal"  
*(la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 completat de Art. I, punctul 3. din* [***Ordinul 106/2018***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00195736.htm#do|ari|pt3) *)*

\*) Punctul 3 se abrogă.  
*(la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 4. din* [***Ordinul 106/2018***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00195736.htm#do|ari|pt4) *)*

\*) La punctul 4, prima coloană va avea următorul cuprins:

"Manipularea cărnii de vânat"  
*(la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 5. din* [***Ordinul 106/2018***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00195736.htm#do|ari|pt5) *)*

\*) Punctul 7 se abrogă.  
*(la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 6. din* [***Ordinul 106/2018***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00195736.htm#do|ari|pt6) *)*

\*) După punctul 7 se introduc trei noi puncte, punctele 8-10, cu următorul cuprins:

8.Procesare carne/producere carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic

- produse din carne, carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic - 1 euro/tonă produse finite.

9.Ambalare ouă de consum - 0,5 euro/tonă ouă recepţionate.

10.Activităţi generale

- produse de origine animală - 0,5 euro/tonă produse de origine animală recepţionate.  
*(la data 01-nov-2019 punctul A., alin. (1) din anexa 3 completat de Art. II, punctul 1. din* [***Ordinul 114/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00204272.htm#do|arii|pt1) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~(2)~~**~~NOTĂ:~~

**~~a)~~**~~În cazul unităţilor de procesare a cărnii cu sală de tranşare, pentru carnea intrată la tranşare (carcase, semicarcase şi sferturi de bovine, porcine, ovine şi caprine) se aplică numai tariful prevăzut la pct. 2.~~

**~~b)~~**~~Pentru unităţile de procesare a cărnii independente fără abatorizare şi tranşare, carmangerii şi măcelării, se aplică numai tariful de la pct. 3.~~

**~~c)~~**~~În cazul în care în aceeaşi unitate se desfăşoară activităţi de abatorizare, tranşare şi procesare a cărnii, se aplică numai tarifele prevăzute la pct. 1 şi 2.~~

**~~d)~~**~~Pentru unităţile de tranşare, restul materiei prime se tarifează ca la pct. 3.~~

**~~e)~~**~~Tariful pentru unităţile prevăzute la pct. I nu poate fi mai mic de 50 euro/lună şi mai mare de 5000 euro/lună, cu excepţia unităţilor de procesare a cărnii, unde tariful nu poate fi mai mare de 2000 euro/lună.~~

**~~f)~~**~~Produsele de origine animală depozitate în depozite integrate în unităţile producătoare, precum şi în alte depozite autorizate sanitar-veterinar aparţinând aceleiaşi unităţi, aflate în aceeaşi localitate şi în alte localităţi, precum şi produsele de origine animală livrate de unitatea producătoare altei unităţi în baza unui contract de franciză nu se tarifează.~~

**~~g)~~**~~În cazul în care fermele piscicole aparţin aceleiaşi unităţi de procesare, se percepe numai tariful prevăzut la pct. 6 lit. d).~~

**~~h)~~**~~În cazul în care în aceeaşi unitate se desfăşoară activităţi de abatorizare păsări şi tranşare carne de pasăre, se va percepe numai tariful pentru abatorizare, pentru loturile tăiate în aceeaşi unitate.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~(2)~~**~~NOTĂ:~~

**~~a)~~**~~În cazul în care în aceeaşi unitate se desfăşoară activităţi de abatorizare şi tranşare se va percepe numai tariful pentru abatorizare, pentru loturile tăiate în aceeaşi unitate, respectiv tariful cuprins la pct. 1.~~

**~~b)~~**~~Tariful prevăzut la pct. 2 se percepe pentru carcasele, semicarcasele sau sferturile de carcasă ce sunt recepţionate în vederea tranşării la nivelul unităţilor de carne tocată şi carne preparată, unităţilor de procesare, carmangeriilor şi măcelăriilor.~~

**~~c)~~**~~În cazul în care fermele piscicole aparţin aceleiaşi unităţi de procesare se va percepe doar tariful prevăzut la pct. 6 lit. d).~~*~~(la data 01-ian-2019 punctul A., alin. (2) din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 7. din~~* [***~~Ordinul 106/2018~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00195736.htm#do|ari|pt7) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)(2)**NOTĂ:

**a)**În cazul în care în aceeaşi unitate se desfăşoară activităţi de abatorizare şi tranşare se va percepe numai tariful pentru abatorizare, pentru loturile tăiate în aceeaşi unitate, respectiv tariful cuprins la pct. 1.

**b)**Tariful pentru tranşare prevăzut la pct. 2 se percepe pentru carcasele, semicarcasele, sferturile de carcase şi piesele care sunt recepţionate în vederea tranşării în unităţile de tranşare, unităţile de carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic, unităţile de procesare, carmangerii şi măcelării.

**c)**Tariful prevăzut la pct. 8 se percepe pentru unităţile de procesare carne, unităţile de carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic independente care nu desfăşoară activitate de tranşare.

**d)**În cazul în care în aceeaşi unitate se desfăşoară activităţi de abatorizare, tranşare şi procesare carne/producere carne tocată, carne preparată, carne separată mecanic, se va percepe doar tariful pentru abatorizare, respectiv tariful cuprins la pct. 1.

**e)**Produsele de origine animală depozitate în depozite integrate în unităţile producătoare, precum şi în alte depozite autorizate sanitar-veterinar aparţinând aceleiaşi unităţi, aflate în aceeaşi localitate şi în alte localităţi, precum şi produsele de origine animală livrate de unitatea producătoare altei unităţi în baza unui contract de franciză nu se tarifează.

**f)**În cazul în care fermele piscicole aparţin aceleiaşi unităţi de procesare se va percepe doar tariful prevăzut la pct. 6 lit. d).  
*(la data 01-nov-2019 punctul A., alin. (2) din anexa 3 modificat de Art. II, punctul 2. din* [***Ordinul 114/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00204272.htm#do|arii|pt2) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIFUL pentru cheltuielile de personal care desfăşoară activitatea de control oficial în unităţile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare şi comercializare a produselor şi subproduselor alimentare de origine nonanimală~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Etapele aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar~~ | ~~Cheltuieli pentru salariu/persoană/h (lei)~~ | ~~Cheltuieli necesare perfecţionării/persoană/h (lei)~~ | ~~Total cheltuieli/h (lei)~~ |
| ~~1~~ | ~~Pregătirea controlului, studierea facilităţilor şi documentaţiei deţinute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să îşi îndeplinească atribuţiile în mod adecvat~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
| ~~2~~ | ~~Realizarea controlului~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
| ~~3~~ | ~~Analiza activităţii de control şi stabilirea concluziilor~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
|  | ~~TOTAL~~ | ~~66~~ | ~~3~~ | ~~69~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~Tariful pentru cheltuielile de personal care desfăşoară activitatea de control oficial în unităţile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare şi comercializare a produselor şi subproduselor alimentare de origine nonanimală~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Etapele aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar~~ | ~~Cheltuieli pentru salariu/persoană/h~~  ~~(lei)~~ | ~~Cheltuieli necesare perfecţionării/persoană/h~~  ~~(lei)~~ | ~~Total cheltuieli/h~~  ~~(lei)~~ |
| ~~1.~~ | ~~Pregătirea controlului, studierea facilităţilor şi documentaţiei deţinute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să îşi îndeplinească atribuţiile în mod adecvat~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
| ~~2.~~ | ~~Realizarea controlului~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
| ~~3.~~ | ~~Analiza activităţii de control şi stabilirea concluziilor~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
| ~~TOTAL:~~ | | ~~66~~ | ~~3~~ | ~~69~~  *~~(la data 05-mai-2015 punctul B. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 32/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00170228.htm#do|ari|pt3) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~Tariful pentru cheltuielile de personal care desfăşoară activitatea de control oficial în unităţile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare şi comercializare a produselor şi subproduselor alimentare de origine nonanimală~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Etapele aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar~~ | ~~Cheltuieli pentru salariu/persoană/h~~  ~~(lei)~~ | ~~Cheltuieli necesare perfecţionării/persoană/h~~  ~~(lei)~~ | ~~Total cheltuieli/h~~  ~~(lei)~~ |
| ~~1.~~ | ~~Pregătirea controlului, studierea facilităţilor şi documentaţiei deţinute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să îşi îndeplinească atribuţiile în mod adecvat~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
| ~~2.~~ | ~~Realizarea controlului~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
| ~~3.~~ | ~~Analiza activităţii de control şi stabilirea concluziilor~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
|  | ~~TOTAL:~~ | ~~66~~ | ~~3~~ | ~~69~~  *~~(la data 26-apr-2016 punctul B. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 40/2016~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00177680.htm#do|ari|pt3) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIFUL pentru cheltuielile de personal care desfăşoară activitatea de control oficial în unităţile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare şi comercializare a produselor şi subproduselor alimentare de origine nonanimală~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Etapele aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar~~ | ~~Cheltuieli pentru salariu/persoană/h (lei)~~ | ~~Cheltuieli necesare perfecţionării/persoană/h (lei)~~ | ~~Total cheltuieli/h~~  ~~(lei)~~ |
| ~~1~~ | ~~Pregătirea controlului, studierea facilităţilor şi documentaţiei deţinute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să îşi îndeplinească atribuţiile în mod adecvat~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
| ~~2~~ | ~~Realizarea controlului~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
| ~~3~~ | ~~Analiza activităţii de control şi stabilirea concluziilor~~ | ~~22~~ | ~~1~~ | ~~23~~ |
|  | ~~TOTAL~~ | ~~66~~ | ~~3~~ | ~~69~~  *~~(la data 17-sep-2018 punctul B. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 126/2018~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00196233.htm#do|ari|pt3) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)B.**TARIFUL pentru cheltuielile de personal care desfăşoară activitatea de control oficial în unităţile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare şi comercializare a produselor şi subproduselor alimentare de origine nonanimală

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Etapele aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar | Cheltuieli pentru salariu/persoană/h (lei) | Cheltuieli necesare perfecţionării/persoană/h (lei) | Total cheltuieli/h (lei) |
| 1 | Pregătirea controlului, studierea facilităţilor şi documentaţiei deţinute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să îşi îndeplinească atribuţiile în mod adecvat | 22 | 1 | 23 |
| 2 | Realizarea controlului | 22 | 1 | 23 |
| 3 | Analiza activităţii de control şi stabilirea concluziilor | 22 | 1 | 23 |
|  | TOTAL | 66 | 3 | 69  *(la data 25-mar-2019 punctul B. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din* [***Ordinul 34/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00200073.htm#do|ari|pt3) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~TARIFUL pentru acţiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ~~Loturi < = 15 tone~~ | ~~Loturi > 15 tone~~ |
| ~~Distanţa până la locul de prelevare < = 80 km~~ | ~~67 lei~~ | ~~78 lei~~ |
| ~~Distanţa până la locul de prelevare > 80 km~~ | ~~90 lei~~ | ~~96 lei~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~Tariful pentru acţiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ~~Loturi <= 15 tone~~ | ~~Loturi > 15 tone~~ |
| ~~Distanţa până la locul de prelevare <= 80 km~~ | ~~68 lei~~ | ~~79 lei~~ |
| ~~Distanţa până la locul de prelevare > 80 km~~ | ~~92 lei~~ | ~~98 lei~~  *~~(la data 15-dec-2014 punctul C. din anexa 3 modificat de Art. I din~~* [***~~Ordinul 192/2014~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00167373.htm#do|ari) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~Tariful pentru acţiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ~~Loturi <= 15 tone~~ | ~~Loturi > 15 tone~~ |
| ~~Distanţa până la locul de prelevare <= 80 km~~ | ~~68 lei~~ | ~~79 lei~~ |
| ~~Distanţa până la locul de prelevare > 80 km~~ | ~~92 lei~~ | ~~98 lei~~  *~~(la data 05-mai-2015 punctul C. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 32/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00170228.htm#do|ari|pt3) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~Tariful pentru acţiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial a alimentelor de origine nonanimală~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ~~Loturi <= 15 tone~~ | ~~Loturi > 15 tone~~ |
| ~~Distanţa până la locul de prelevare <= 80 km~~ | ~~69 lei~~ | ~~80 lei~~ |
| ~~Distanţa până la locul de prelevare > 80 km~~ | ~~94 lei~~ | ~~100 lei~~  *~~(la data 26-apr-2016 punctul C. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 40/2016~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00177680.htm#do|ari|pt3) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~TARIFUL pentru acţiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ~~Loturi < = 15 tone~~ | ~~Loturi > 15 tone~~ |
| ~~Distanţa până la locul de prelevare < = 80 km~~ | ~~69 lei~~ | ~~80 lei~~ |
| ~~Distanţa până la locul de prelevare > 80 km~~ | ~~95 lei~~ | ~~101 lei~~  *~~(la data 17-sep-2018 punctul C. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 126/2018~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00196233.htm#do|ari|pt3) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)C.**TARIFUL pentru acţiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Loturi < = 15 tone | Loturi > 15 tone |
| Distanţa până la locul de prelevare < = 80 km | 70 lei | 82 lei |
| Distanţa până la locul de prelevare > 80 km | 97 lei | 103 lei  *(la data 25-mar-2019 punctul C. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din* [***Ordinul 34/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00200073.htm#do|ari|pt3) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~D.~~**~~TARIF pentru înregistrarea sanitară veterinară şi pentru siguranţa alimentelor a unităţilor de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Unitatea~~ | ~~Tariful de înregistrare lei/unitate~~ |
| ~~1.~~ | ~~Carne, lapte şi produse din lapte:~~ |  |
| ~~Carmangerie, măcelărie, centru sacrificare păsări şi/sau lagomorfe la nivelul fermei sau exploataţiei, centru de prelucrare lapte~~ | ~~354 - persoane juridice 10 - persoane fizice~~ |
| ~~Centru colectare vânat sălbatic~~ | ~~236~~ |
| ~~2.~~ | ~~Peşte şi produse din pescuit, miere şi alte produse din miere şi ouă pentru consum:~~  ~~Centru de colectare peşte, magazin de desfacere peşte, pescărie, centru de colectare a batracienilor, gasteropodelor, crustaceelor, punct de debarcare, centru extracţie, colectare miere şi alte produse apicole, centru colectare ouă~~ | ~~236~~ |
| ~~Ambarcaţiune de pescuit, stupină, magazin desfacere a mierii de albine şi a altor produse apicole~~ | ~~118~~ |
| ~~3.~~ | ~~Unităţi de alimentaţie publică şi unităţi de comercializare a alimentelor şi unităţi care desfăşoară alte activităţi în domeniu:~~ |  |
| ~~Restaurant, indiferent de specific, laborator de cofetărie şi/sau patiserie, pensiuni turistice, unităţi de vânzare prin internet, staţie spălare şi dezinfecţie mijloace de transport~~ | ~~354~~ |
| ~~Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering~~ | ~~236~~ |
| ~~Hipermarket/supermarket~~ | ~~592~~ |
| ~~4.~~ | ~~Activităţi de prelucrare şi conservare a fructelor şi legumelor~~ |  |
| ~~Unităţi de prelucrare a cartofilor şi producţie a produselor din cartofi în scop alimentar~~ | ~~236~~ |
| ~~Unităţi de conservare şi fabricare a sucurilor/concentratelor de fructe şi legume~~ | ~~236~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a produselor alimentare din fructe şi legume (inclusiv gemuri, marmelade şi jeleuri)~~ | ~~236~~ |
| ~~5.~~ | ~~Activităţi de fabricare a uleiurilor şi a grăsimilor vegetale şi animale~~ |  |
| ~~Unităţi pentru producţia şi prelucrarea uleiurilor vegetale brute şi rafinate~~ | ~~354~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine şi a grăsimilor de gătit combinate~~ | ~~354~~ |
| ~~Unităţi pentru producţia făinei oleaginoase nedegresate~~ | ~~236~~ |
| ~~6.~~ | ~~Activităţi de fabricare a produselor de morărit, amidonului şi produselor din amidon~~ |  |
| ~~Unităţi de morărit şi măcinat~~ | ~~236~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun şi a premixurilor~~ | ~~354~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză şi a maltozei~~ | ~~236~~ |
| ~~Unităţi pentru măcinarea legumelor~~ | ~~236~~ |
| ~~7.~~ | ~~Activităţi de fabricare a altor produse alimentare~~ |  |
| ~~Unităţi pentru fabricarea pâinii, produselor proaspete şi conservate de patiserie, produselor proaspete şi uscate de panificaţie, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiţilor, pişcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.~~ | ~~354~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei şi produselor din cacao etc.~~ | ~~354~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea macaroanelor, tăiţeilor, cuşcuşului, pastelor făinoase şi altor produse făinoase similare~~ | ~~236~~ |
| ~~Unităţi pentru prelucrarea cafelei, ceaiului şi fabricarea condimentelor~~ | ~~354~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate şi alimentelor dietetice~~ | ~~354~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea produselor alimentare congelate~~ | ~~236~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte~~ | ~~236~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate, (legume, fructe, coji de fructe şi alte părţi de plante - confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)~~ | ~~236~~ |
| ~~Unităţi pentru producţia, procesarea şi comercializarea ciupercilor~~ | ~~236~~ |
| ~~8.~~ | ~~Activităţi de fabricare a băuturilor~~ |  |
| ~~Unităţi pentru fabricarea alcoolului etilic de fermentaţie şi a băuturilor alcoolice distilate~~ | ~~354~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea vinului, cidrului şi a altor vinuri din fructe~~ | ~~354~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea berii, a malţului şi a altor băuturi nedistilate obţinute prin fermentare~~ | ~~354~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea de ape minerale şi băuturi răcoritoare nealcoolice~~ | ~~354~~ |
| ~~9.~~ | ~~Alte activităţi~~ |  |
| ~~Unităţi de ambalare şi/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală~~ | ~~236~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a îngheţatei~~ | ~~236~~ |
| ~~Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală~~ | ~~354~~ |
| ~~Depozit pentru seminţe de consum~~ | ~~236~~ |
| ~~Unităţi de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate~~ | ~~354~~ |
| ~~Unităţi de producere a ambalajelor pentru produsele alimentare ce vin în contact cu alimentele~~ | ~~118~~ |
| ~~Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală~~ | ~~118~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~D.~~**~~Tarif pentru înregistrarea sanitară veterinară şi pentru siguranţa alimentelor a unităţilor de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Unitatea~~ | ~~Tariful de înregistrare~~  ~~- lei/unitate -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Carne, lapte şi produse din lapte:~~  ~~Carmangerie, măcelărie, centru de sacrificare a păsărilor şi/sau a lagomorfelor la nivelul fermei sau al exploataţiei, centru de prelucrare a laptelui~~ | ~~360 - persoane juridice~~  ~~10 - persoane fizice~~ |
| ~~Centru de colectare a vânatului sălbatic~~ | ~~240~~ |
| ~~2.~~ | ~~Peşte şi produse din pescuit, miere şi alte produse din miere şi ouă pentru consum:~~  ~~- centru de colectare a peştelui, magazin de desfacere a peştelui, pescărie, centru de colectare a batracienilor, gasteropodelor, crustaceelor, punct de debarcare, centru de extracţie, colectare a mierii şi a altor produse apicole, centru de colectare a ouălor~~ | ~~240~~ |
| ~~Ambarcaţiune de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine şi a altor produse apicole~~ | ~~120~~ |
| ~~3.~~ | ~~Unităţi de alimentaţie publică şi unităţi de comercializare a alimentelor şi unităţi care desfăşoară alte activităţi în domeniu: restaurant, indiferent de specific, laborator de cofetărie şi/sau patiserie, pensiuni turistice, unităţi de vânzare prin internet, staţie de spălare şi dezinfecţie a mijloacelor de transport~~ | ~~360~~ |
| ~~Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering~~ | ~~240~~ |
| ~~Hipermarket/Supermarket~~ | ~~601~~ |
| ~~4.~~ | ~~Activităţi de prelucrare şi conservare a fructelor şi legumelor~~  ~~Unităţi de prelucrare a cartofilor şi de producţie a produselor din cartofi în scop alimentar~~ | ~~240~~ |
| ~~Unităţi de conservare şi fabricare a sucurilor/concentratelor de fructe şi legume~~ | ~~240~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a produselor alimentare din fructe şi legume (inclusiv gemuri, marmelade şi jeleuri)~~ | ~~240~~ |
| ~~5.~~ | ~~Activităţi de fabricare a uleiurilor şi a grăsimilor vegetale şi animale~~  ~~Unităţi pentru producţia şi prelucrarea uleiurilor vegetale brute şi rafinate~~ | ~~360~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine şi a grăsimilor de gătit combinate~~ | ~~360~~ |
| ~~Unităţi pentru producţia făinei oleaginoase nedegresate~~ | ~~240~~ |
| ~~6.~~ | ~~Activităţi de fabricare a produselor de morărit, a amidonului şi a produselor din amidon~~  ~~Unităţi de morărit şi măcinat~~ | ~~240~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun şi a premixurilor~~ | ~~360~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea amidonului, a glutenului, a glucozei, a siropului de glucoza şi a maltozei~~ | ~~240~~ |
| ~~Unităţi pentru măcinarea legumelor~~ | ~~240~~ |
| ~~7.~~ | ~~Activităţi de fabricare a altor produse alimentare~~  ~~Unităţi pentru fabricarea pâinii, produselor proaspete şi conservate de patiserie, produselor proaspete şi uscate de panificaţie, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiţilor, pişcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.~~ | ~~360~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, a gumei de mestecat, a ciocolatei şi a produselor din cacao etc.~~ | ~~360~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea macaroanelor, tăiţeilor, cuşcuşului, pastelor făinoase şi a altor produse făinoase similare~~ | ~~240~~ |
| ~~Unităţi pentru prelucrarea cafelei, ceaiului şi pentru fabricarea condimentelor~~ | ~~360~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizare şi a alimentelor dietetice~~ | ~~360~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea produselor alimentare congelate~~ | ~~240~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte~~ | ~~240~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe şi alte părţi de plante - confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)~~ | ~~240~~ |
| ~~Unităţi pentru producţia, procesarea şi comercializarea ciupercilor~~ | ~~240~~ |
| ~~8.~~ | ~~Activităţi de fabricare a băuturilor~~  ~~Unităţi pentru fabricarea alcoolului etilic de fermentaţie şi a băuturilor alcoolice distilate~~ | ~~360~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea vinului, cidrului şi a altor vinuri din fructe~~ | ~~360~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea berii, a malţului şi a altor băuturi nedistilate obţinute prin fermentaţie~~ | ~~360~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea de ape minerale şi băuturi răcoritoare nealcoolice~~ | ~~360~~ |
| ~~9.~~ | ~~Alte activităţi~~  ~~Unităţi de ambalare şi/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală~~ | ~~240~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a îngheţatei~~ | ~~240~~ |
| ~~Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală~~ | ~~360~~ |
| ~~Depozit pentru seminţe de consum~~ | ~~240~~ |
| ~~Unităţi de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate~~ | ~~360~~ |
| ~~Unităţi de producere a ambalajelor pentru produsele alimentare ce vin în contact cu alimentele~~ | ~~120~~ |
| ~~Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală~~ | ~~120~~  *~~(la data 05-mai-2015 punctul D. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 32/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00170228.htm#do|ari|pt3) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~D.~~**~~Tarif pentru înregistrarea sanitară veterinară şi pentru siguranţa alimentelor a unităţilor de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Unitatea~~ | ~~Tariful de înregistrare - lei/unitate~~ |
| ~~1.~~ | ~~Carne, lapte şi produse din lapte:~~  ~~- carmangerie, măcelărie, centru de sacrificare a păsărilor şi/sau a lagomorfelor la nivelul fermei sau al exploataţiei, centru de prelucrare a laptelui~~ | ~~366 - persoane juridice~~  ~~10 - persoane fizice~~ |
| ~~Centru de colectare a vânatului sălbatic~~ | ~~244~~ |
| ~~2.~~ | ~~Peşte şi produse din pescuit, miere şi alte produse din miere şi ouă pentru consum:~~  ~~- centru de colectare a peştelui, magazin de desfacere a peştelui, pescărie, centru de colectare a batracienilor, gasteropodelor, crustaceelor, punct de debarcare, centru de extracţie, colectare a mierii şi a altor produse apicole, centru de colectare a ouălor~~ | ~~244~~ |
| ~~Ambarcaţiune de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine şi a altor produse apicole~~ | ~~122~~ |
| ~~3.~~ | ~~Unităţi de alimentaţie publică şi unităţi de comercializare a alimentelor şi unităţi care desfăşoară alte activităţi în domeniu: Restaurant, indiferent de specific, laborator de cofetărie şi/sau patiserie, pensiuni turistice, unităţi de vânzare prin internet, staţie de spălare şi dezinfecţie a mijloacelor de transport~~ | ~~366~~ |
| ~~Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering~~ | ~~244~~ |
| ~~Hipermarket/Supermarket~~ | ~~612~~ |
| ~~4.~~ | ~~Activităţi de prelucrare şi conservare a fructelor şi legumelor Unităţi de prelucrare a cartofilor şi de producţie a produselor din cartofi în scop alimentar~~ | ~~240~~ |
| ~~Unităţi de conservare şi fabricare a sucurilor/concentratelor de fructe şi legume~~ | ~~244~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a produselor alimentare din fructe şi legume (inclusiv gemuri, marmelade şi jeleuri)~~ | ~~244~~ |
| ~~5.~~ | ~~Activităţi de fabricare a uleiurilor şi a grăsimilor vegetale şi animale Unităţi pentru producţia şi prelucrarea uleiurilor vegetale brute şi rafinate~~ | ~~366~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine şi a grăsimilor de gătit combinate~~ | ~~366~~ |
| ~~Unităţi pentru producţia făinii oleaginoase nedegresate~~ | ~~244~~ |
| ~~6.~~ | ~~Activităţi de fabricare a produselor de morărit, amidonului şi produselor din amidon Unităţi de morărit şi măcinat~~ | ~~244~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun şi a premixurilor~~ | ~~366~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză şi a maltozei~~ | ~~244~~ |
| ~~Unităţi pentru măcinarea legumelor~~ | ~~244~~ |
| ~~7.~~ | ~~Activităţi de fabricare a altor produse alimentare Unităţi pentru fabricarea pâinii, produselor proaspete şi conservate de patiserie, produselor proaspete şi uscate de panificaţie, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiţilor, pişcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.~~ | ~~366~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, a gumei de mestecat, a ciocolatei şi a produselor din cacao etc.~~ | ~~366~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea macaroanelor, tăiţeilor, cuşcuşului, pastelor făinoase şi a altor produse făinoase similare~~ | ~~244~~ |
| ~~Unităţi pentru prelucrarea cafelei, ceaiului şi fabricarea condimentelor~~ | ~~366~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate şi alimentelor dietetice~~ | ~~366~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea produselor alimentare congelate~~ | ~~244~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte~~ | ~~244~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe şi alte părţi de plante - confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)~~ | ~~244~~ |
| ~~Unităţi pentru producţia, procesarea şi comercializarea ciupercilor~~ | ~~244~~ |
| ~~8.~~ | ~~Activităţi de fabricare a băuturilor~~ |  |
| ~~Unităţi pentru fabricarea alcoolului etilic de fermentaţie şi a băuturilor alcoolice distilate~~ | ~~366~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea vinului, cidrului şi a altor vinuri din fructe~~ | ~~366~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea berii, a malţului şi a altor băuturi nedistilate obţinute prin fermentaţie~~ | ~~366~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea de ape minerale şi băuturi răcoritoare nealcoolice~~ | ~~366~~ |
| ~~9.~~ | ~~Alte activităţi~~ |  |
| ~~Unităţi de ambalare şi/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală~~ | ~~244~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a îngheţatei~~ | ~~244~~ |
| ~~Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală~~ | ~~366~~ |
| ~~Depozit pentru seminţe de consum~~ | ~~244~~ |
| ~~Unităţi de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate~~ | ~~366~~ |
| ~~Unităţi de producere a ambalajelor pentru produsele alimentare ce vin în contact cu alimentele~~ | ~~122~~ |
| ~~Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală~~ | ~~122~~  *~~(la data 26-apr-2016 punctul D. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 40/2016~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00177680.htm#do|ari|pt3) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~D.~~**~~TARIF pentru înregistrarea sanitar-veterinară şi pentru siguranţa alimentelor a unităţilor de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Unitatea~~ | ~~Tariful de înregistrare~~  ~~- lei/unitate -~~ |
| ~~1~~ | ~~Carne, lapte şi produse din lapte: carmangerie, măcelărie, centru de sacrificare a păsărilor şi/sau a lagomorfelor la nivelul fermei sau al exploataţiei, centru de prelucrare a laptelui~~ | ~~368~~ |
| ~~10~~ |
| ~~Centru de colectare a vânatului sălbatic~~ | ~~245~~ |
| ~~2~~ | ~~Peşte şi produse din pescuit, miere şi alte produse din miere şi ouă de consum: centru de colectare a peştelui, magazin de desfacere a peştelui, pescărie, centru de colectare a batracienilor, gasteropodelor, crustaceelor, punct de debarcare, centru de extracţie, colectare a mierii şi a altor produse apicole, centru de colectare a ouălor~~ | ~~245~~ |
| ~~Ambarcaţiune de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine şi a altor produse apicole~~ | ~~123~~ |
| ~~3~~ | ~~Unităţi de alimentaţie publică şi unităţi de comercializare a alimentelor şi unităţi care desfăşoară alte activităţi în domeniu: restaurant, indiferent de specific, laborator de cofetărie şi/sau patiserie, pensiuni turistice, unităţi de vânzare prin internet, staţie de spălare şi dezinfecţie a mijloacelor de transport~~ | ~~368~~ |
| ~~Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering~~ | ~~245~~ |
| ~~Hipermarket/Supermarket~~ | ~~616~~ |
| ~~4~~ | ~~Activităţi de prelucrare şi conservare a fructelor şi legumelor~~  ~~Unităţi de prelucrare a cartofilor şi de producţie a produselor din cartofi în scop alimentar~~ | ~~245~~ |
| ~~Unităţi de conservare şi fabricare a sucurilor/concentratelor de fructe şi legume~~ | ~~245~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a produselor alimentare din fructe şi legume (inclusiv gemuri, marmelade şi jeleuri)~~ | ~~245~~ |
| ~~5~~ | ~~Activităţi de fabricare a uleiurilor şi a grăsimilor vegetale şi animale~~  ~~Unităţi pentru producţia şi prelucrarea uleiurilor vegetale brute şi rafinate~~ | ~~368~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine şi a grăsimilor de gătit combinate~~ | ~~368~~ |
| ~~Unităţi pentru producţia făinii oleaginoase nedegresate~~ | ~~245~~ |
| ~~6~~ | ~~Activităţi de fabricare a produselor de morărit, amidonului şi produselor din amidon~~  ~~Unităţi de morărit şi măcinat~~ | ~~245~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun şi a premixurilor~~ | ~~368~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză şi a maltozei~~ | ~~245~~ |
| ~~Unităţi pentru măcinarea legumelor~~ | ~~245~~ |
| ~~7~~ | ~~Activităţi de fabricare a altor produse alimentare~~  ~~Unităţi pentru fabricarea pâinii, produselor proaspete şi conservate de patiserie, produselor proaspete şi uscate de panificaţie, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiţilor, pişcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.~~ | ~~368~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei şi produselor din cacao etc.~~ | ~~368~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea macaroanelor, tăiţeilor, cuşcuşului, pastelor făinoase şi a altor produse făinoase similare~~ | ~~245~~ |
| ~~Unităţi pentru prelucrarea cafelei, ceaiului şi fabricarea condimentelor~~ | ~~368~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate şi alimentelor dietetice~~ | ~~368~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea produselor alimentare congelate~~ | ~~245~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte~~ | ~~245~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe şi alte părţi de plante - confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)~~ | ~~245~~ |
| ~~Unităţi pentru producţia, procesarea şi comercializarea ciupercilor~~ | ~~245~~ |
| ~~8~~ | ~~Activităţi de fabricare a băuturilor~~  ~~Unităţi pentru fabricarea alcoolului etilic de fermentaţie şi a băuturilor alcoolice distilate~~ | ~~368~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea vinului, cidrului şi a altor vinuri din fructe~~ | ~~368~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea berii, a malţului şi a altor băuturi nedistilate obţinute prin fermentaţie~~ | ~~368~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea de ape minerale şi băuturi răcoritoare nealcoolice~~ | ~~368~~ |
| ~~9~~ | ~~Alte activităţi~~  ~~Unităţi de ambalare şi/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală~~ | ~~245~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a îngheţatei~~ | ~~245~~ |
| ~~Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală~~ | ~~368~~ |
| ~~Depozit pentru seminţe de consum~~ | ~~245~~ |
| ~~Unităţi de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate~~ | ~~368~~ |
| ~~Unităţi de producere a ambalajelor pentru produsele alimentare ce vin în contact cu alimentele~~ | ~~123~~ |
| ~~Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală~~ | ~~123~~  *~~(la data 17-sep-2018 punctul D. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 126/2018~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00196233.htm#do|ari|pt3) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~D.~~**~~TARIF pentru înregistrarea sanitar-veterinară şi pentru siguranţa alimentelor a unităţilor de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Unitatea~~ | ~~Tariful de înregistrare - lei/unitate -~~ |
| ~~1~~ | ~~Carne, lapte şi produse din lapte: carmangerie, măcelărie, centru de sacrificare a păsărilor şi/sau a lagomorfelor la nivelul fermei sau al exploataţiei, centru de prelucrare a laptelui~~ | ~~376~~ |
| ~~10~~ |
| ~~Centru de colectare a vânatului sălbatic~~ | ~~250~~ |
| ~~2~~ | ~~Peşte şi produse din pescuit, miere şi alte produse din miere şi ouă de consum: centru de colectare a peştelui, magazin de desfacere a peştelui, pescărie, centru de colectare a batracienilor, gasteropodelor, crustaceelor, punct de debarcare, centru de extracţie, colectare a mierii şi a altor produse apicole, centru de colectare a ouălor~~ | ~~250~~ |
| ~~Ambarcaţiune de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine şi a altor produse apicole~~ | ~~126~~ |
| ~~3~~ | ~~Unităţi de alimentaţie publică şi unităţi de comercializare a alimentelor şi unităţi care desfăşoară alte activităţi în domeniu: restaurant, indiferent de specific, laborator de cofetărie şi/sau patiserie, pensiuni turistice, unităţi de vânzare prin internet, staţie de spălare şi dezinfecţie a mijloacelor de transport~~ | ~~376~~ |
| ~~Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering~~ | ~~250~~ |
| ~~Hipermarket/Supermarket~~ | ~~629~~ |
| ~~4~~ | ~~Activităţi de prelucrare şi conservare a fructelor şi legumelor~~  ~~Unităţi de prelucrare a cartofilor şi de producţie â produselor din cartofi în scop alimentar~~ | ~~250~~ |
| ~~Unităţi de conservare şi fabricare a sucurilor/concentratelor de fructe şi legume~~ | ~~250~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a produselor alimentare din fructe şi legume (inclusiv gemuri, marmelade şi jeleuri)~~ | ~~250~~ |
| ~~5~~ | ~~Activităţi de fabricare a uleiurilor şi a grăsimilor vegetale şi animale Unităţi pentru producţia şi prelucrarea uleiurilor vegetale brute şi rafinate~~ | ~~376~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine şi a grăsimilor de gătit combinate~~ | ~~376~~ |
| ~~Unităţi pentru producţia făinii oleaginoase nedegresate~~ | ~~250~~ |
| ~~6~~ | ~~Activităţi de fabricare a produselor de morărit, amidonului şi produselor din amidon Unităţi de morărit şi măcinat~~ | ~~250~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun şi a premixurilor~~ | ~~376~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză şi a maltozei~~ | ~~250~~ |
| ~~Unităţi pentru măcinarea legumelor~~ | ~~250~~ |
| ~~7~~ | ~~Activităţi de fabricare a altor produse alimentare~~  ~~Unităţi pentru fabricarea pâinii, produselor proaspete şi conservate de patiserie, produselor proaspete şi uscate de panificaţie, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiţilor, pişcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.~~ | ~~376~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei şi produselor din cacao etc.~~ | ~~376~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea macaroanelor, tăiţeilor, cuşcuşului, pastelor făinoase şi a altor produse făinoase similare~~ | ~~250~~ |
| ~~Unităţi pentru prelucrarea cafelei, ceaiului şi fabricarea condimentelor~~ | ~~376~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate şi alimentelor dietetice~~ | ~~376~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea produselor alimentare congelate~~ | ~~250~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte~~ | ~~250~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe şi alte părţi de plante - confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)~~ | ~~250~~ |
|  | ~~Unităţi pentru producţia, procesarea şi comercializarea ciupercilor~~ | ~~250~~ |
| ~~8~~ | ~~Activităţi de fabricare a băuturilor~~  ~~Unităţi pentru fabricarea alcoolului etilic de fermentaţie şi a băuturilor alcoolice distilate~~ | ~~376~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea vinului, cidrului şi a altor vinuri din fructe~~ | ~~376~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea berii, a malţului şi a altor băuturi nedistilate obţinute prin fermentaţie~~ | ~~376~~ |
| ~~Unităţi pentru fabricarea de ape minerale şi băuturi răcoritoare nealcoolice~~ | ~~376~~ |
| ~~9~~ | ~~Alte activităţi~~  ~~Unităţi de ambalare şi/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală~~ | ~~250~~ |
| ~~Unităţi de fabricare a îngheţatei~~ | ~~250~~ |
| ~~Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală~~ | ~~376~~ |
| ~~Depozit pentru seminţe de consum~~ | ~~250~~ |
| ~~Unităţi de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate~~ | ~~376~~ |
| ~~Unităţi de producere a ambalajelor pentru produsele alimentare ce vin în contact cu alimentele~~ | ~~126~~ |
| ~~Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală~~ | ~~126~~  *~~(la data 25-mar-2019 punctul D. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 34/2019~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00200073.htm#do|ari|pt3) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)D.**Tarif pentru înregistrarea sanitar-veterinară şi pentru siguranţa alimentelor a unităţilor de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Unitatea | Tariful de înregistrare  - lei/unitate - |
| 1 | Carne, lapte şi produse din lapte: carmangerie, măcelărie, centru de sacrificare a păsărilor şi/sau a lagomorfelor la nivelul fermei sau al exploataţiei, centru de prelucrare a laptelui | 376 |
| Exploataţie de producţie a laptelui | 10 |
| Automat de vânzare a laptelui | 50 |
| Centru de colectare a vânatului sălbatic | 250 |
| 2 | Peşte şi produse din pescuit, miere şi alte produse din miere şi ouă de consum: centru de prelucrare a peştelui integrat în ferma de acvacultură, magazin de desfacere a peştelui, pescărie, centru de colectare a batracienilor, gasteropodelor, crustaceelor, punct de debarcare, centru de extracţie, colectare a mierii şi a altor produse apicole, centru de colectare a ouălor | 250 |
| Ambarcaţiune de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine şi a altor produse apicole | 126 |
| 3 | Unităţi de alimentaţie publică şi unităţi de comercializare a alimentelor şi unităţi care desfăşoară alte activităţi în domeniu: unitate de alimentaţie publică, laborator de cofetărie şi/sau patiserie, pensiuni turistice, unităţi de vânzare prin internet, staţie de spălare şi dezinfecţie a mijloacelor de transport; alte unităţi de vânzare cu amănuntul | 376 |
| Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering | 250 |
| Automate de vânzare a produselor alimentare  a) înregistrare pentru 1-50 automate  b) înregistrare pentru 51-100 automate  c) înregistrare pentru 101-500 automate  d) înregistrare pentru 501-1.000 automate  e) înregistrare pentru mai mult de 1.000 automate | 360  492  624  808  1.070 |
| Târg/Expoziţie de produse alimentare, piaţa angro de legume-fructe | 357 |
| Puncte gastronomice locale | 110 |
| Unităţi mobile de comercializare a alimentelor | 250 |
| Hipermarket/Supermarket | 629 |
| 4 | Activităţi de prelucrare şi conservare a fructelor şi legumelor  Unităţi de prelucrare a cartofilor şi de producţie a produselor din cartofi în scop alimentar | 250 |
| Unităţi de conservare şi fabricare/obţinere a sucurilor/concentratelor de fructe şi legume | 250 |
| Unităţi de fabricare/obţinere a produselor alimentare din fructe şi legume (inclusiv gemuri, marmelade şi jeleuri) | 250 |
| 5 | Activităţi de fabricare a uleiurilor şi a grăsimilor vegetale şi animale  Unităţi pentru producţia/obţinerea şi prelucrarea uleiurilor vegetale brute şi rafinate | 376 |
| Unităţi pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine şi a grăsimilor de gătit combinate | 376 |
| Unităţi pentru producţia făinii oleaginoase nedegresate | 250 |
| 6 | Activităţi de fabricare/obţinere a produselor de morărit, amidonului şi produselor din amidon  Unităţi de morărit şi măcinat | 250 |
| Unităţi pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun şi a premixurilor | 376 |
| Unităţi pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză şi a maltozei | 250 |
| Unităţi pentru măcinarea legumelor | 250 |
| 7 | Activităţi de fabricare a altor produse alimentare  Unităţi pentru fabricarea/obţinerea pâinii, produselor proaspete şi conservate de patiserie, produselor proaspete şi uscate de panificaţie, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiţilor, pişcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc. | 376 |
| Unităţi pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei şi produselor din cacao etc. | 376 |
| Unităţi pentru fabricarea/obţinerea macaroanelor, tăiţeilor, cuşcuşului, pastelor făinoase şi a altor produse făinoase similare | 250 |
| Unităţi pentru prelucrarea cafelei, ceaiului şi fabricarea condimentelor | 376 |
| Unităţi pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate şi alimentelor dietetice | 376 |
| Unităţi pentru fabricarea produselor alimentare congelate | 250 |
| Unităţi pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte | 250 |
| Unităţi de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe şi alte părţi de plante - confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate) | 250 |
| Unităţi pentru producţia, procesarea şi comercializarea ciupercilor | 250 |
| 8 | Activităţi de fabricare a băuturilor Unităţi pentru fabricarea/obţinerea alcoolului etilic de fermentaţie şi a băuturilor alcoolice distilate | 376 |
| Unităţi pentru fabricarea/obţinerea vinului, cidrului şi a altor vinuri din fructe | 376 |
| Unităţi pentru fabricarea/obţinerea berii, a malţului şi a altor băuturi nedistilate obţinute prin fermentaţie | 376 |
| Unităţi pentru fabricarea de ape minerale şi băuturi răcoritoare nealcoolice | 376 |
| 9 | Alte activităţi  Unităţi de ambalare şi/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală; sifonărie | 250 |
| Unităţi de fabricare a îngheţatei | 250 |
| Unităţi de fabricare a gheţii alimentare | 250 |
| Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală | 376 |
| Depozit pentru seminţe de consum | 250 |
| Unităţi de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate | 376 |
| Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală | 126  *(la data 29-nov-2019 punctul D. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 1. din* [***Ordinul 133/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00205624.htm#do|ari|pt1) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)E.**Tarif pentru activitatea de control oficial sanitar-veterinar în unităţile de neutralizare a subproduselor de origine animală şi a produselor derivate, autorizate sanitar-veterinar potrivit legislaţiei în vigoare

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumirea activităţii, conform Clasificării activităţilor din economia naţională | Denumirea unităţii conform legislaţiei specifice | Tariful |
| 1. | Colectarea deşeurilor nepericuloase Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase | Unităţi de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 şi 3 - art. 24 alin. (1) lit. (a) din Regulamentul (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm) al Parlamentului European şi al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală şi produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman şi de abrogare a Regulamentului (CE) nr. [**1.774/2002**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022485.htm) şi art. 9 lit. (b) şi (c) din Regulamentul (UE) nr. [**142/2011**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022828.htm) al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm) al Parlamentului European şi al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală şi produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman şi de punere în aplicare a Directivei [**97/78/CE**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12015360.htm) a Consiliului în ceea ce priveşte anumite probe şi produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menţionată | 7 lei/tonă |
| 2. | Colectarea deşeurilor nepericuloase Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase | Unităţi de incinerare a subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 şi 3 - art. 24 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm) |
| 3. | Colectarea deşeurilor nepericuloase Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase | Unităţi de coincinerare a subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 şi 3 - art. 24 alin. (1) lit. (c) din Regulamentul (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm) |
| 4. | Colectarea deşeurilor nepericuloase Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase | Unităţi de combustie a subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 şi 3 - art. 24 alin. (1) lit. (d) din Regulamentul (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm) şi cap. IV şi V din anexa III la Regulamentul (CE) nr. [**142/2011**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022828.htm) |
| 5. | Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de companie | Unităţi pentru producţia hranei animalelor de companie - art. 24 alin. (1) lit. (e) din Regulamentul (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm) |
| 6. | Colectarea deşeurilor nepericuloase Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase | Unităţi pentru producţia îngrăşămintelor organice şi a amelioratorilor de sol obţinuţi prin prelucrarea subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (f) din Regulamentul (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm) |
| 7. | Colectarea deşeurilor nepericuloase Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase | Unităţi pentru producţia de biogaz obţinut prin prelucrarea subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (g) din Regulamentul (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm), cu excepţia unităţilor pentru producţia de biogaz prin utilizarea gunoiului de grajd |
| 8. | Colectarea deşeurilor nepericuloase Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase | Unităţi pentru producţia de compost obţinut prin prelucrarea subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (g) din Regulamentul (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm), cu excepţia unităţilor pentru producţia de compost obţinut din gunoi de grajd |
| 9. | Colectarea deşeurilor nepericuloase Depozitări | Unităţi pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (h) din Regulamentul (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm) |
| 10. | Colectarea deşeurilor nepericuloase | Unităţi pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (i) din Regulamentul (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm), cu excepţia unităţilor destinate depozitării gunoiului de grajd |
| 11. | Colectarea deşeurilor nepericuloase | Unităţi pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - art. 24 alin. (1) lit. (j) din Regulamentul (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm) |
| 12. | Prelucrarea şi conservarea cărnii | Unităţi de abatorizare/tranşare care deţin autorizaţie sanitar-veterinară pentru sacrificarea rumegătoarelor şi a nerumegătoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. [**853/2004**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12016951.htm) al Parlamentului European şi al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală, şi care expediază materii de categoria 3 provenite de la nerumegătoare pentru producţia de proteine animale prelucrate destinate producţiei furajelor combinate pentru animalele de acvacultură |  |
| 13. | Colectarea deşeurilor nepericuloase Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase | Unităţi de procesare de categoria 3, autorizate sanitar-veterinar, conform Regulamentului (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm), care utilizează materii de categoria 3 provenite de la rumegătoare şi nerumegătoare pentru producţia de proteine animale prelucrate şi care produc proteine animale prelucrate provenite de la animale nerumegătoare, în scopul utilizării acestora pentru producţia de furaje combinate destinate animalelor de acvacultură |  |
| 14. | Colectarea deşeurilor nepericuloase Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase | Cimitir pentru animale de companie |  |

NOTĂ:

În cazul operatorilor care deţin atât unităţi pentru depozitarea/manipularea subproduselor de origine animală/produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, cât şi unităţi de procesare/incinerare/coincinerare/producţie îngrăşăminte organice/amelioratori de sol, la acelaşi punct de lucru, taxarea se va efectua astfel: 50% din tariful prevăzut în prezenta anexă va fi perceput la unităţile de depozitare/manipulare şi 50% la celelalte unităţi de neutralizare.  
*(la data 31-aug-2019 punctul D. din anexa 3 completat de Art. 2, punctul 4. din* [***Ordinul 79/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00203450.htm#do|ar2|pt4) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 4:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru autorizarea şi reautorizarea comercializării reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar, precum şi pentru modificarea condiţiilor în care a fost emisă autorizaţia de comercializare~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire operaţiune~~ | ~~Tarif operaţiune - lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Emitere autorizaţie de comercializare a reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~2487~~ |
| ~~2.~~ | ~~Reautorizarea comercializării reagenţiilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/ lot/ şarjă~~ | ~~622~~ |
| ~~3.~~ | ~~Reautorizarea comercializării reagenţiilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/ lot/ şarjă~~ | ~~1243~~ |
| ~~4.~~ | ~~Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I~~ | ~~374~~ |
| ~~5.~~ | ~~Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II~~ | ~~622~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIF pentru testarea reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării valorii de diagnostic~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~1.~~ | ~~Set de diagnostic RSAR~~ | ~~312~~ |
| ~~2.~~ | ~~Set de diagnostic SAT pentru testarea reagenţilor~~ | ~~742~~ |
| ~~3.~~ | ~~Set de diagnostic RFC~~ | ~~909~~ |
| ~~4.~~ | ~~Set de diagnostic conjugat IFD~~ | ~~1004~~ |
| ~~5.~~ | ~~Set de diagnostic ID~~ | ~~869~~ |
| ~~6.~~ | ~~Set de diagnostic RIHA~~ | ~~1704~~ |
| ~~7.~~ | ~~Set de diagnostic rapid~~ | ~~2717~~ |
| ~~8.~~ | ~~Teste rapide biotoxine~~ | ~~5745~~ |
| ~~9.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA micotoxine~~ | ~~888~~ |
| ~~10.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA~~ | ~~2011~~ |
| ~~11.~~ | ~~Testarea produselor microbicide (dezinfectanţi)~~ | ~~3984~~ |
| ~~12.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA imunoenzimatic~~ | ~~8852~~ |
| ~~13.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunoblotare~~ | ~~10368~~ |
| ~~14.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunocromatografic~~ | ~~8257~~ |
| ~~15.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunohistochimic~~ | ~~5126~~ |
| ~~16.~~ | ~~Test PCR clasic~~ | ~~8823~~ |
| ~~17.~~ | ~~Set de diagnostic pentru teste Real Time PCR~~ | ~~9046~~ |
| ~~18.~~ | ~~Set de diagnostic pentru extracţia acizilor nucleici~~ | ~~8712~~ |
| ~~19.~~ | ~~Set de diagnostic pentru genotipare~~ | ~~9269~~ |
| ~~20.~~ | ~~Set de diagnostic pentru secvenţiere~~ | ~~9828~~ |
| ~~21.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA pentru echinococcoză~~ | ~~1712~~ |
| ~~22.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA pentru fascioloză~~ | ~~1524~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~TARIF pentru evaluarea documentaţiei în vederea emiterii autorizaţiei de fabricaţie a reagenţilor~~

~~Tarif produs - 3729 lei~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 4:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru autorizarea şi reautorizarea comercializării reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar, precum şi pentru modificarea condiţiilor în care a fost emisă autorizaţia de comercializare~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire operaţiune~~ | ~~Tarif operaţiune - lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Emitere autorizaţie de comercializare a reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~2526~~ |
| ~~2.~~ | ~~Reautorizarea comercializării reagenţiilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/ lot/ şarjă~~ | ~~632~~ |
| ~~3.~~ | ~~Reautorizarea comercializării reagenţiilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/ lot/ şarjă~~ | ~~1263~~ |
| ~~4.~~ | ~~Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I~~ | ~~380~~ |
| ~~5.~~ | ~~Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II~~ | ~~632~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIF pentru testarea reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării valorii de diagnostic~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~1.~~ | ~~Set de diagnostic RSAR~~ | ~~317~~ |
| ~~2.~~ | ~~Set de diagnostic SAT pentru testarea reagenţilor~~ | ~~754~~ |
| ~~3.~~ | ~~Set de diagnostic RFC~~ | ~~923~~ |
| ~~4.~~ | ~~Set de diagnostic conjugat IFD~~ | ~~1020~~ |
| ~~5.~~ | ~~Set de diagnostic ID~~ | ~~883~~ |
| ~~6.~~ | ~~Set de diagnostic RIHA~~ | ~~1731~~ |
| ~~7.~~ | ~~Set de diagnostic rapid~~ | ~~2760~~ |
| ~~8.~~ | ~~Teste rapide biotoxine~~ | ~~5836~~ |
| ~~9.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA micotoxine~~ | ~~902~~ |
| ~~10.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA~~ | ~~2043~~ |
| ~~11.~~ | ~~Testarea produselor microbicide (dezinfectanţi)~~ | ~~4047~~ |
| ~~12.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA imunoenzimatic~~ | ~~8992~~ |
| ~~13.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunoblotare~~ | ~~10532~~ |
| ~~14.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunocromatografic~~ | ~~8387~~ |
| ~~15.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunohistochimic~~ | ~~5207~~ |
| ~~16.~~ | ~~Test PCR clasic~~ | ~~8962~~ |
| ~~17.~~ | ~~Set de diagnostic pentru teste Real Time PCR~~ | ~~9189~~ |
| ~~18.~~ | ~~Set de diagnostic pentru extracţia acizilor nucleici~~ | ~~8850~~ |
| ~~19.~~ | ~~Set de diagnostic pentru genotipare~~ | ~~9415~~ |
| ~~20.~~ | ~~Set de diagnostic pentru secvenţiere~~ | ~~9983~~ |
| ~~21.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA pentru echinococcoză~~ | ~~1739~~ |
| ~~22.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA pentru fascioloză~~ | ~~1548~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~TARIF pentru evaluarea documentaţiei în vederea emiterii autorizaţiei de fabricaţie a reagenţilor~~

~~Tarif produs - 3788 lei~~*~~(la data 05-mai-2015 anexa 4 modificat de Art. I, punctul 4. din~~* [***~~Ordinul 32/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00170228.htm#do|ari|pt4) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 4:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru autorizarea şi reautorizarea comercializării reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar, precum şi pentru modificarea condiţiilor în care a fost emisă autorizaţia de comercializare~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire operaţiune~~ | ~~Tarif operaţiune - lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Emitere autorizaţie de comercializare a reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~2571~~ |
| ~~2.~~ | ~~Reautorizarea comercializării reagenţiilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/ lot/ şarjă~~ | ~~643~~ |
| ~~3.~~ | ~~Reautorizarea comercializării reagenţiilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/ lot/ şarjă~~ | ~~1286~~ |
| ~~4.~~ | ~~Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I~~ | ~~387~~ |
| ~~5.~~ | ~~Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II~~ | ~~643~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIF pentru testarea reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării valorii de diagnostic~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumire operaţiune~~ | ~~Tarif operaţiune - lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Set de diagnostic RSAR~~ | ~~323~~ |
| ~~2.~~ | ~~Set de diagnostic SAT pentru testarea reagenţilor~~ | ~~767~~ |
| ~~3.~~ | ~~Set de diagnostic RFC~~ | ~~940~~ |
| ~~4.~~ | ~~Set de diagnostic conjugat IFD~~ | ~~1038~~ |
| ~~5.~~ | ~~Set de diagnostic ID~~ | ~~899~~ |
| ~~6.~~ | ~~Set de diagnostic RIHA~~ | ~~1762~~ |
| ~~7.~~ | ~~Set de diagnostic rapid de diagnostic~~ | ~~2809~~ |
| ~~8.~~ | ~~Teste rapide biotoxine~~ | ~~5940~~ |
| ~~9.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA micotoxine~~ | ~~918~~ |
| ~~10.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA~~ | ~~2080~~ |
| ~~11.~~ | ~~Testarea produselor microbicide (dezinfectanţi)~~ | ~~4119~~ |
| ~~12.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA imunoenzimatic~~ | ~~9153~~ |
| ~~13.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunoblotare~~ | ~~10721~~ |
| ~~14.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunocromatografic~~ | ~~8537~~ |
| ~~15.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunohistochimic~~ | ~~5300~~ |
| ~~16.~~ | ~~Test PCR clasic~~ | ~~9122~~ |
| ~~17.~~ | ~~Set de diagnostic pentru teste Real Time PCR~~ | ~~9353~~ |
| ~~18.~~ | ~~Set de diagnostic pentru extracţia acizilor nucleici~~ | ~~9008~~ |
| ~~19.~~ | ~~Set de diagnostic pentru genotipare~~ | ~~9584~~ |
| ~~20.~~ | ~~Set de diagnostic pentru secvenţiere~~ | ~~10162~~ |
| ~~21.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA pentru echinococcoză~~ | ~~1770~~ |
| ~~22.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA pentru fascioloză~~ | ~~1576~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~TARIF pentru evaluarea documentaţiei în vederea emiterii autorizaţiei de fabricaţie a reagenţilor~~

~~Tarif produs - 3856 lei~~*~~(la data 26-apr-2016 anexa 4 modificat de Art. I, punctul 4. din~~* [***~~Ordinul 40/2016~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00177680.htm#do|ari|pt4) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)ANEXA nr. 4:**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru autorizarea şi reautorizarea comercializării reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar, precum şi pentru modificarea condiţiilor în care a fost emisă autorizaţia de comercializare~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumirea operaţiunii~~ | ~~Tarif operaţiune~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Emiterea autorizaţiei de comercializare a reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~2.586~~ |
| ~~2.~~ | ~~Reautorizarea comercializării reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/şarjă~~ | ~~647~~ |
| ~~3.~~ | ~~Reautorizarea comercializării reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/şarjă~~ | ~~1.294~~ |
| ~~4.~~ | ~~Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I~~ | ~~389~~ |
| ~~5.~~ | ~~Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II~~ | ~~647~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)A.**TARIF pentru autorizarea şi reautorizarea comercializării reagenţilor şt a seturilor de diagnostic de uz veterinar, precum şi pentru modificarea condiţiilor în care a fost emisă autorizaţia de comercializare

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumirea operaţiunii | Tarif operaţiune - lei - |
| 1 | Emiterea autorizaţiei de comercializare a reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar | 2.641 |
| 2 | Reautorizarea comercializării reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/şarjă | 661 |
| 3 | Reautorizarea comercializării reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/şarjă | 1.321 |
| 4 | Evaluarea cererii pentru modificarea de tip 1 | 397 |
| 5 | Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II | 661  *(la data 25-mar-2019 punctul A. din anexa 4 modificat de Art. I, punctul 4. din* [***Ordinul 34/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00200073.htm#do|ari|pt4) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIF pentru testarea reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării valorii de diagnostic~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumirea operaţiunii~~ | ~~Tarif operaţiune~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Set de diagnostic RSAR~~ | ~~325~~ |
| ~~2.~~ | ~~Set de diagnostic SAT pentru testarea reagenţilor~~ | ~~772~~ |
| ~~3.~~ | ~~Set de diagnostic RFC~~ | ~~946~~ |
| ~~4.~~ | ~~Set de diagnostic conjugat IFD~~ | ~~1.044~~ |
| ~~5.~~ | ~~Set de diagnostic ID~~ | ~~904~~ |
| ~~6.~~ | ~~Set de diagnostic RIHA~~ | ~~1.772~~ |
| ~~7.~~ | ~~Set de diagnostic rapid~~ | ~~2.826~~ |
| ~~8.~~ | ~~Teste rapide biotoxine~~ | ~~5.975~~ |
| ~~9.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA micotoxine~~ | ~~923~~ |
| ~~10.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA~~ | ~~2.092~~ |
| ~~11.~~ | ~~Testarea produselor microbicide (dezinfectanţi)~~ | ~~4.143~~ |
| ~~12.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA imunoenzimatic~~ | ~~9.207~~ |
| ~~13.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunoblotare~~ | ~~10.784~~ |
| ~~14.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunocromatografic~~ | ~~8.587~~ |
| ~~15.~~ | ~~Set de diagnostic EST imunohistochimic~~ | ~~5.331~~ |
| ~~16.~~ | ~~Test PCR clasic~~ | ~~9.176~~ |
| ~~17.~~ | ~~Set de diagnostic pentru teste Real Time PCR~~ | ~~9.408~~ |
| ~~18.~~ | ~~Set de diagnostic pentru extracţia acizilor nucleici~~ | ~~9.061~~ |
| ~~19.~~ | ~~Set de diagnostic pentru genotipare~~ | ~~9.641~~ |
| ~~20.~~ | ~~Set de diagnostic pentru secvenţiere~~ | ~~10.222~~ |
| ~~21.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA pentru echinococcoză~~ | ~~1.780~~ |
| ~~22.~~ | ~~Set de diagnostic ELISA pentru fascioloză~~ | ~~1.585~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)B.**Tarif pentru testarea reagenţilor şi a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării valorii de diagnostic

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire operaţiune | Tarif operaţiune  - lei - |
| 1 | Verificarea valorii analitice a antigenului brucelic colorat cu roz bengal | 435 |
| 2 | Verificarea valorii analitice a antigenului brucelic pentru SAT | 3.269 |
| 3 | Verificarea valorii analitice a antigenului brucelic pentru RFC | 1.149 |
| 4 | Set diagnostic conjugat IFD rabie | 2.252 |
| 5 | Set de diagnostic ID | 407 |
| 6 | Set de diagnostic RIHA | 976 |
| 7 | Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru determinarea micotoxinelor | 2.030 |
| 8 | Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecţia anticorpilor în boli bacteriene şi parazitare | 650 |
| 9 | Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA imunoenzimatice | 1.832 |
| 10 | Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunocromatografică | 1.838 |
| 11 | Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunohistochimică | 2.334 |
| 12 | Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecţia antigenelor în boli parazitare | 797 |
| 13 | Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecţia anticorpilor în boli parazitare | 605  *(la data 25-feb-2019 punctul B. din anexa 4 modificat de Art. I, punctul 17. din* [***Ordinul 19/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt17) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~TARIF pentru evaluarea documentaţiei în vederea emiterii autorizaţiei de fabricaţie a reagenţilor~~

~~Tarif produs - 3.879 lei~~*~~(la data 17-sep-2018 anexa 4 modificat de Art. I, punctul 4. din~~* [***~~Ordinul 126/2018~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00196233.htm#do|ari|pt4) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)C.**TARIF pentru evaluarea documentaţiei în vederea emiterii autorizaţiei de fabricaţie a reagenţilor

Tarif produs - 3.961 lei  
*(la data 25-mar-2019 punctul C. din anexa 4 modificat de Art. I, punctul 4. din* [***Ordinul 34/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00200073.htm#do|ari|pt4) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 5:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru autorizarea sanitară veterinară a unităţilor care produc, procesează, depozitează, transportă şi/sau distribuie produse de origine animală~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Partea~~ | ~~Unitate~~ | ~~Tarif de autorizare lei/Unitate/Obiectiv~~ |
| ~~I~~ | ~~Unităţi cu activităţi generale:~~ |  |
| ~~Depozit frigorific~~ | ~~398~~ |
| ~~Unitate de reambalare~~ | ~~663~~ |
| ~~Piaţă agroalimentară, piaţa en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală~~ | ~~398~~ |
| ~~II~~ | ~~Carne de ongulate domestice:~~ |  |
| ~~Abator~~ | ~~663~~ |
| ~~Unitate de tranşare~~ | ~~530~~ |
| ~~III~~ | ~~Carne de pasăre şi lagomorfe:~~ |  |
| ~~Abator de păsări~~ | ~~663~~ |
| ~~Unitate de tranşare carne pasăre~~ | ~~530~~ |
| ~~IV~~ | ~~Carne de vânat de crescătorie:~~ |  |
| ~~Abator~~ | ~~663~~ |
| ~~Unitate de tranşare carne de vânat~~ | ~~530~~ |
| ~~V~~ | ~~Carne de vânat sălbatic:~~ |  |
| ~~Unitate de manipulare~~ | ~~530~~ |
| ~~Unitate de tranşare~~ | ~~398~~ |
| ~~VI~~ | ~~Carne tocată, preparată şi carne separată mecanic:~~ |  |
| ~~Unitate pentru producerea cărnii tocate~~ | ~~530~~ |
| ~~Unitate carne preparată~~ | ~~530~~ |
| ~~Unitate carne separată mecanic~~ | ~~530~~ |
| ~~VII~~ | ~~Produse din carne:~~ |  |
| ~~Unitate de procesare~~ | ~~663~~ |
| ~~VIII~~ | ~~Moluşte bivalve vii:~~ |  |
| ~~Centru de colectare moluşte bivalve vii~~ | ~~398~~ |
| ~~Centru de purificare moluşte bivalve vii~~ | ~~398~~ |
| ~~IX~~ | ~~Peşte şi produse din pescuit:~~ |  |
| ~~Vas fabrică~~ | ~~663~~ |
| ~~Vas congelator~~ | ~~663~~ |
| ~~Unitate produse proaspete din pescuit~~ | ~~663~~ |
| ~~Unitate procesare produse din pescuit~~ | ~~663~~ |
| ~~Piaţa de licitaţie peşte şi produse din pescuit~~ | ~~530~~ |
| ~~Piaţa de desfacere~~ | ~~530~~ |
| ~~Centru colectare peşte~~ | ~~219~~ |
| ~~Fermă de acvacultură cu centru colectare peşte integrat~~ | ~~109~~ |
| ~~X~~ | ~~Lapte şi produse din lapte~~ |  |
| ~~Centru de colectare a laptelui~~ | ~~133~~ |
| ~~Unitate de procesare a laptelui materie primă~~ | ~~663~~ |
| ~~Unitate de procesare a produselor lactate~~ | ~~586~~ |
| ~~XI~~ | ~~Ouă şi produse din ouă~~ |  |
| ~~Centru de ambalare a ouălor~~ | ~~398~~ |
| ~~Unitate producere ou lichid~~ | ~~663~~ |
| ~~Unitate procesare ouă~~ | ~~663~~ |
| ~~XII~~ | ~~Pulpe de broască şi melci~~ |  |
| ~~Unitate de procesare pulpe de broască şi melci~~ | ~~663~~ |
| ~~XIII~~ | ~~Grăsimi animale, untură şi jumări:~~ |  |
| ~~Centru de colectare grăsimi animale~~ | ~~398~~ |
| ~~Unitate de procesare grăsimi animale~~ | ~~663~~ |
| ~~XIV~~ | ~~Stomacuri prelucrate, vezici şi intestine:~~ |  |
| ~~Unitate de procesare stomacuri, vezici şi intestine~~ | ~~663~~ |
| ~~XV~~ | ~~Gelatina:~~ |  |
| ~~Centru de colectare materii prime pentru gelatină~~ | ~~398~~ |
| ~~Unitate producere a gelatinei~~ | ~~663~~ |
| ~~XVI~~ | ~~Colagen:~~ |  |
| ~~Centru de colectare materii prime pentru colagen~~ | ~~398~~ |
| ~~Unitate producere a colagenului~~ | ~~663~~ |
| ~~XVII~~ | ~~Alte activităţi:~~ |  |
| ~~Unitate de prelucrare miere de albine şi/sau produse apicole~~ | ~~586~~ |
| ~~Şlep~~ | ~~398~~ |
| ~~Vagon frigorific~~ | ~~398~~ |
| ~~Navă pescador~~ | ~~398~~ |
| ~~Aeronavă~~ | ~~398~~ |
| ~~Mijloace auto specializate~~ | ~~116~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~Tarif pentru autorizarea sanitar - veterinară a unităţilor şi a mijloacelor de transport supuse controlului sanitar - veterinar~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~DENUMIREA UNITĂŢII CONFORM LEGISLAŢIEI SPECIFICE~~ | ~~UM~~ | ~~Tarife de autorizaţie lei/UM~~ |
| ~~1.~~ | ~~Unităţi specializate care asigură servicii DDD~~ | ~~unitate~~ | ~~308~~ |
| ~~2.~~ | ~~Exploataţie comercială de bovine\*~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~3.~~ | ~~Exploataţie comercială de ovine\*~~  ~~Exploataţie comercială de caprine\*~~  ~~Exploataţie comercială de ecvine\*~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~4.~~ | ~~Exploataţie comercială de porcine\*~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~5.~~ | ~~Exploataţie comercială de păsări\*~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~6.~~ | ~~Staţie de incubaţie tip industrial~~ | ~~unitate~~ | ~~308~~ |
| ~~7.~~ | ~~Exploataţie apicolă comercială~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~8.~~ | ~~Exploataţie de iepuri şi animale de blană\*~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~9.~~ | ~~Exploataţie pentru creşterea animalelor ballai~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~10.~~ | ~~Exploataţie didactică şi experimentală~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~11.~~ | ~~Baze de achiziţii pentru animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~12.~~ | ~~Centre de colectare animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~13.~~ | ~~Exploataţie de carantină~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~14.~~ | ~~Puncte de control~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~15.~~ | ~~Târguri de animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~230~~ |
| ~~16.~~ | ~~Exploataţie de producţie în domeniul acvaculturii~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~17.~~ | ~~Biobază pentru animale de experienţă~~ | ~~unitate~~ | ~~114~~ |
| ~~18.~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria I în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~791~~ |
| ~~19.~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a II - a în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~791~~ |
| ~~20.~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a III - a în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~791~~ |
| ~~21.~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman sau a proteinelor animale procesate în scopul neutralizării prin incinerare - capacitate mare/mică~~ | ~~unitate~~ | ~~791~~ |
| ~~22.~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor animale ce nu sunt destinate consumului uman pentru utilizări tehnice~~ | ~~unitate~~ | ~~660~~ |
| ~~23.~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală/produselor procesate prin compostare~~ | ~~unitate~~ | ~~791~~ |
| ~~24.~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală prin producere de biogaz~~ | ~~unitate~~ | ~~791~~ |
| ~~25.~~ | ~~Centru de colectare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman~~ | ~~unitate~~ | ~~528~~ |
| ~~26.~~ | ~~Unitate oleochimică Categoria a II - a~~ | ~~unitate~~ | ~~660~~ |
| ~~27.~~ | ~~Unitate oleochimică Categoria a III - a~~ | ~~unitate~~ | ~~660~~ |
| ~~28.~~ | ~~Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - Categoriile I şi a II - a~~ | ~~unitate~~ | ~~528~~ |
| ~~29.~~ | ~~Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - Categoria a III - a~~ | ~~unitate~~ | ~~528~~ |
| ~~30.~~ | ~~Depozit de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, pentru uz tehnic - Categoriile I, a II - a şi a III - a~~ | ~~unitate~~ | ~~660~~ |
| ~~31.~~ | ~~Unitate de depozitare a produselor procesate Categoriile I, a II - a şi a III- a~~ | ~~unitate~~ | ~~264~~ |
| ~~32.~~ | ~~Unitate pentru producerea produselor din peşte pentru hrana animalelor Fabrica făină de peşte - Categoria a III - a~~ | ~~unitate~~ | ~~396~~ |
| ~~33.~~ | ~~Genotecă de animale~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~34.~~ | ~~Mijloc de transport cu dotări specifice~~ | ~~unitate~~ | ~~330~~ |
| ~~35.~~ | ~~Transportator animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~330~~ |
| ~~36.~~ | ~~Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată~~ | ~~unitate~~ | ~~330~~ |
| ~~37.~~ | ~~Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de lungă durată~~ | ~~unitate~~ | ~~538~~ |
| ~~38.~~ | ~~Mijloc de transport naval pentru animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~1046~~ |
| ~~39.~~ | ~~Mijloc de transport subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman~~ | ~~unitate~~ | ~~396~~ |
| ~~40.~~ | ~~Unitate utilizatoare de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, conform art. 23 din Regulamentul Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~1774/2002/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022485.htm) ~~de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~41.~~ | ~~Unitate utilizatoare de produse pentru obţinerea hranei nerumegătoarelor şi rumegătoarelor, conform anexei IV la Regulamentul Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~999/2001/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm) ~~de stabilire a unor reglementări pentru prevenirea, controlul şi eradicarea anumitor forme de encefalopatii spongiforme transmisibile ale animalelor, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~42.~~ | ~~Unitate producătoare pentru hrană animale de companie - hrană uscată, articole de masticaţie, hrană crudă, hrană umedă~~ | ~~unitate~~ | ~~396~~ |
| ~~43.~~ | ~~Instalaţie de combustie a grăsimilor animale ecarisate, conform Regulamentului Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~1774/2002/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022485.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~230~~ |

~~\_\_\_~~

~~\*În cererea formulată de către operatorul economic se menţionează obligatoriu profilul activităţii: exploataţie de vaci de lapte, îngrăşătorie; exploataţie comercială de porcine pentru reproducţie, reproducţie şi selecţie, îngrăşătorie; exploataţie de ovine pentru reproducţie, reproducţie şi selecţie, îngrăşătorie; exploataţie de păsări pentru reproducţie, inclusiv staţie de incubaţie; broiler; pui ecluzionaţi, ouă pentru incubat; herghelie, depozit de armăsari; fermă animale de blană; exploataţiile de origine care intenţionează să realizeze comerţ intracomunitar/export în ţări terţe, trebuie să fie autorizate sanitar-veterinar pentru comerţ intracomunitar/export în ţări terţe.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~Obligaţiile deţinătorilor de bovine referitor la tariful aplicabil pentru eliberarea paşaportului sau în cazul pierderii acestuia~~

~~La ridicarea paşaportului de la direcţia sanitar - veterinară şi pentru siguranţa alimentelor judeţene, respectiv a municipiului Bucureşti, deţinătorul de animale din specia bovine achită suma de 5 lei/paşaport, reprezentând contravaloarea paşaportului, aceasta constituindu-se ca venituri proprii ale DSVSA, potrivit legii.~~

~~În termen de 3 zile de la data înregistrării în Baza naţională de date a pierderii paşaportului, deţinătorul animalelor din specia bovine solicită direcţiei sanitar - veterinare şi pentru siguranţa alimentelor judeţene, respectiv a municipiului Bucureşti, prin cererea prevăzută în anexa nr. 15 la Norma sanitară veterinară pentru implementarea procesului de identificare şi înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor şi bovinelor, aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr.~~ [**~~40/2010~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00131305.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, eliberarea paşaportului duplicat, achitând suma de 25 lei reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale DSVSA judeţeană, respectiv a municipiului Bucureşti, potrivit legii.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 5:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru autorizarea sanitară veterinară a unităţilor care produc, procesează, depozitează, transportă şi/sau distribuie produse de origine animală~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Partea~~ | ~~Unitate~~ | ~~Tarif de autorizare Lei/Unitate/ Obiectiv~~ |
| ~~I~~ | ~~Unităţi cu activităţi generale:~~ |  |
| ~~Depozit frigorific~~ | ~~404~~ |
| ~~Unitate de reambalare~~ | ~~673~~ |
| ~~Piaţă agroalimentară, piaţa en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală~~ | ~~404~~ |
| ~~II~~ | ~~Carne de ongulate domestice:~~ |  |
| ~~Abator~~ | ~~673~~ |
| ~~Unitate de tranşare~~ | ~~538~~ |
| ~~III~~ | ~~Carne de pasăre şi lagomorfe:~~ |  |
| ~~Abator de păsări~~ | ~~673~~ |
| ~~Unitate de tranşare carne pasăre~~ | ~~538~~ |
| ~~IV~~ | ~~Carne de vânat de crescătorie:~~ |  |
| ~~Abator~~ | ~~673~~ |
| ~~Unitate de tranşare carne de vânat~~ | ~~538~~ |
| ~~V~~ | ~~Carne de vânat sălbatic:~~ |  |
| ~~Unitate de manipulare~~ | ~~538~~ |
| ~~Unitate de tranşare~~ | ~~404~~ |
| ~~VI~~ | ~~Carne tocată, preparată şi carne separată mecanic:~~ |  |
| ~~Unitate pentru producerea cărnii tocate~~ | ~~538~~ |
| ~~Unitate carne preparată~~ | ~~538~~ |
| ~~Unitate carne separată mecanic~~ | ~~538~~ |
| ~~VII~~ | ~~Produse din carne:~~ |  |
| ~~Unitate de procesare~~ | ~~673~~ |
| ~~VIII~~ | ~~Moluşte bivalve vii:~~ |  |
| ~~Centru de colectare moluşte bivalve vii~~ | ~~404~~ |
| ~~Centru de purificare moluşte bivalve vii~~ | ~~404~~ |
| ~~IX~~ | ~~Peşte şi produse din pescuit:~~ |  |
| ~~Vas fabrică~~ | ~~673~~ |
| ~~Vas congelator~~ | ~~673~~ |
| ~~Unitate produse proaspete din pescuit~~ | ~~673~~ |
| ~~Unitate procesare produse din pescuit~~ | ~~673~~ |
| ~~Piaţa de licitaţie peşte şi produse din pescuit~~ | ~~538~~ |
| ~~Piaţa de desfacere~~ | ~~538~~ |
| ~~Centru colectare peşte~~ | ~~222~~ |
| ~~Fermă de acvacultură cu centru colectare peşte integrat~~ | ~~111~~ |
| ~~X~~ | ~~Lapte şi produse din lapte~~ |  |
| ~~Centru de colectare a laptelui~~ | ~~135~~ |
| ~~Unitate de procesare a laptelui materie primă~~ | ~~673~~ |
| ~~Unitate de procesare a produselor lactate~~ | ~~595~~ |
| ~~XI~~ | ~~Ouă şi produse din ouă~~ |  |
| ~~Centru de ambalare a ouălor~~ | ~~404~~ |
| ~~Unitate producere ou lichid~~ | ~~673~~ |
| ~~Unitate procesare ouă~~ | ~~673~~ |
| ~~XII~~ | ~~Pulpe de broască şi melci~~ |  |
| ~~Unitate de procesare pulpe de broască şi melci~~ | ~~673~~ |
| ~~XIII~~ | ~~Grăsimi animale, untură şi jumări:~~ |  |
| ~~Centru de colectare grăsimi animale~~ | ~~404~~ |
| ~~Unitate de procesare grăsimi animale~~ | ~~673~~ |
| ~~XIV~~ | ~~Stomacuri prelucrate, vezici şi intestine:~~ |  |
| ~~Unitate de procesare stomacuri, vezici şi intestine~~ | ~~673~~ |
| ~~XV~~ | ~~Gelatina:~~ |  |
| ~~Centru de colectare materii prime pentru gelatină~~ | ~~404~~ |
| ~~Unitate producere a gelatinei~~ | ~~673~~ |
| ~~XVI~~ | ~~Colagen:~~ |  |
| ~~Centru de colectare materii prime pentru colagen~~ | ~~404~~ |
| ~~Unitate producere a colagenului~~ | ~~673~~ |
| ~~XVII~~ | ~~Alte activităţi:~~ |  |
|  | ~~Unitate de prelucrare miere de albine şi/sau produse apicole~~ | ~~595~~ |
|  | ~~Şlep~~ | ~~404~~ |
|  | ~~Vagon frigorific~~ | ~~404~~ |
|  | ~~Navă pescador~~ | ~~404~~ |
|  | ~~Aeronavă~~ | ~~404~~ |
|  | ~~Mijloace auto specializate~~ | ~~118~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~Tarif pentru autorizarea sanitar - veterinară a unităţilor şi a mijloacelor de transport supuse controlului sanitar - veterinar~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~DENUMIREA UNITĂŢII CONFORM LEGISLAŢIEI SPECIFICE~~ | ~~UM~~ | ~~Tarife de autorizaţie lei/UM~~ |
| ~~1.~~ | ~~Unităţi specializate care asigură servicii DDD~~ | ~~unitate~~ | ~~313~~ |
| ~~2.~~ | ~~Exploataţie comercială de bovine\*~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~3.~~ | ~~Exploataţie comercială de ovine\*~~  ~~Exploataţie comercială de caprine\*~~  ~~Exploataţie comercială de ecvine\*~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~4.~~ | ~~Exploataţie comercială de porcine\*~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~5.~~ | ~~Exploataţie comercială de păsări\*~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~6.~~ | ~~Staţie de incubaţie tip industrial~~ | ~~unitate~~ | ~~313~~ |
| ~~7.~~ | ~~Exploataţie apicolă comercială~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~8.~~ | ~~Exploataţie de iepuri şi animale de blană\*~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~9.~~ | ~~Exploataţie pentru creşterea animalelor ballai~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~10~~ | ~~Exploataţie didactică şi experimentală~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~11~~ | ~~Baze de achiziţii pentru animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~12~~ | ~~Centre de colectare animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~13~~ | ~~Exploataţie de carantină~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~14~~ | ~~Puncte de control~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~15~~ | ~~Târguri de animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~234~~ |
| ~~16~~ | ~~Exploataţie de producţie în domeniul acvaculturii~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~17~~ | ~~Biobază pentru animale de experienţă~~ | ~~unitate~~ | ~~116~~ |
| ~~18.~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria I în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~803~~ |
| ~~19.~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a II - a în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~803~~ |
| ~~20.~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a III - a în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~803~~ |
| ~~21.~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman sau a proteinelor animale procesate în scopul neutralizării prin incinerare - capacitate mare/mică~~ | ~~unitate~~ | ~~803~~ |
| ~~22~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor animale ce nu sunt destinate consumului uman pentru utilizări tehnice~~ | ~~unitate~~ | ~~670~~ |
| ~~23~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală/produselor procesate prin compostare~~ | ~~unitate~~ | ~~803~~ |
| ~~24~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală prin producere de biogaz~~ | ~~unitate~~ | ~~803~~ |
| ~~25~~ | ~~Centru de colectare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman~~ | ~~unitate~~ | ~~536~~ |
| ~~26~~ | ~~Unitate oleochimică Categoria a II - a~~ | ~~unitate~~ | ~~670~~ |
| ~~27~~ | ~~Unitate oleochimică Categoria a III - a~~ | ~~unitate~~ | ~~670~~ |
| ~~28.~~ | ~~Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - Categoriile I şi a II - a~~ | ~~unitate~~ | ~~536~~ |
| ~~29.~~ | ~~Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - Categoria a III - a~~ | ~~unitate~~ | ~~536~~ |
| ~~30.~~ | ~~Depozit de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, pentru uz tehnic - Categoriile I, a II - a şi a III - a~~ | ~~unitate~~ | ~~670~~ |
| ~~31.~~ | ~~Unitate de depozitare a produselor procesate Categoriile I, a II - a şi a III - a~~ | ~~unitate~~ | ~~268~~ |
| ~~32.~~ | ~~Unitate pentru producerea produselor din peşte pentru hrana animalelor Fabrica făină de peşte - Categoria a III - a~~ | ~~unitate~~ | ~~402~~ |
| ~~33~~ | ~~Genotecă de animale~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~34~~ | ~~Mijloc de transport cu dotări specifice~~ | ~~unitate~~ | ~~335~~ |
| ~~35.~~ | ~~Transportator animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~335~~ |
| ~~36.~~ | ~~Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată~~ | ~~unitate~~ | ~~335~~ |
| ~~37.~~ | ~~Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de lungă durată~~ | ~~unitate~~ | ~~547~~ |
| ~~38~~ | ~~Mijloc de transport naval pentru animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~1063~~ |
| ~~39.~~ | ~~Mijloc de transport subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman~~ | ~~unitate~~ | ~~402~~ |
| ~~40.~~ | ~~Unitate utilizatoare de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, conform art. 23 din Regulamentul Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~1774/2002/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022485.htm) ~~de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~41~~ | ~~Unitate utilizatoare de produse pentru obţinerea hranei nerumegătoarelor şi rumegătoarelor, conform anexei IV la Regulamentul Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~999/2001/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm) ~~de stabilire a unor reglementări pentru prevenirea, controlul şi eradicarea anumitor forme de encefalopatii spongiforme transmisibile ale animalelor, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~42~~ | ~~Unitate producătoare pentru hrană animale de companie - hrană uscată, articole de masticaţie, hrană crudă, hrană umedă~~ | ~~unitate~~ | ~~402~~ |
| ~~43~~ | ~~Instalaţie de combustie a grăsimilor animale ecarisate, conform Regulamentului Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~1774/2002/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022485.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~234~~ |

~~\_\_\_\_~~

~~\*În cererea formulată de către operatorul economic se menţionează obligatoriu profilul activităţii: exploataţie de vaci de lapte, îngrăşătorie; exploataţie comercială de porcine pentru reproducţie, reproducţie şi selecţie, îngrăşătorie; exploataţie de ovine pentru reproducţie, reproducţie şi selecţie, îngrăşătorie; exploataţie de păsări pentru reproducţie, inclusiv staţie de incubaţie; broiler; pui ecluzionaţi, ouă pentru incubat; herghelie, depozit de armăsari; fermă animale de blană; exploataţiile de origine care intenţionează să realizeze comerţ intracomunitar/export în ţări terţe, trebuie să fie autorizate sanitar-veterinar pentru comerţ intracomunitar/export în ţări terţe.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~Obligaţiile deţinătorilor de bovine referitor la tariful aplicabil pentru eliberarea paşaportului sau în cazul pierderii acestuia~~

~~La ridicarea paşaportului de la direcţia sanitar - veterinară şi pentru siguranţa alimentelor judeţene, respectiv a municipiului Bucureşti, deţinătorul de animale din specia bovine achită suma de 5 lei/paşaport, reprezentând contravaloarea paşaportului, aceasta constituindu-se ca venituri proprii ale DSVSA, potrivit legii.~~

~~În termen de 3 zile de la data înregistrării în Baza naţională de date a pierderii paşaportului, deţinătorul animalelor din specia bovine solicită direcţiei sanitar - veterinare şi pentru siguranţa alimentelor judeţene, respectiv a municipiului Bucureşti, prin cererea prevăzută în anexa nr. 15 la Norma sanitară veterinară pentru implementarea procesului de identificare şi înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor şi bovinelor, aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr.~~ [**~~40/2010~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00131305.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, eliberarea paşaportului duplicat, achitând suma de 25 lei reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale DSVSA judeţeană, respectiv a municipiului Bucureşti, potrivit legii.~~*~~(la data 05-mai-2015 anexa 5 modificat de Art. I, punctul 4. din~~* [***~~Ordinul 32/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00170228.htm#do|ari|pt4) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 5:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru autorizarea sanitară veterinară a unităţilor care produc, procesează, depozitează, transportă şi/sau distribuie produse de origine animală~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Partea~~ | ~~Unitate~~ | ~~Tarif de autorizare Lei/Unitate/ Obiectiv~~ |
| ~~I~~ | ~~Unităţi cu activităţi generale:~~ |  |
| ~~Depozit frigorific~~ | ~~411~~ |
| ~~Unitate de reambalare~~ | ~~685~~ |
| ~~Piaţă agroalimentară, piaţa en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală~~ | ~~411~~ |
| ~~II~~ | ~~Carne de ongulate domestice:~~ |  |
| ~~Abator~~ | ~~685~~ |
| ~~Unitate de tranşare~~ | ~~548~~ |
| ~~III~~ | ~~Carne de pasăre şi lagomorfe:~~ |  |
| ~~Abator de păsări~~ | ~~685~~ |
| ~~Unitate de tranşare carne pasăre~~ | ~~548~~ |
| ~~IV~~ | ~~Carne de vânat de crescătorie:~~ |  |
| ~~Abator~~ | ~~685~~ |
| ~~Unitate de tranşare carne de vânat~~ | ~~548~~ |
| ~~V~~ | ~~Carne de vânat sălbatic:~~ |  |
| ~~Unitate de manipulare~~ | ~~548~~ |
| ~~Unitate de tranşare~~ | ~~411~~ |
| ~~VI~~ | ~~Carne tocată, preparată şi carne separată mecanic:~~ |  |
| ~~Unitate pentru producerea cărnii tocate~~ | ~~548~~ |
| ~~Unitate carne preparată~~ | ~~548~~ |
| ~~Unitate carne separată mecanic~~ | ~~548~~ |
| ~~VII~~ | ~~Produse din carne:~~ |  |
| ~~Unitate de procesare~~ | ~~685~~ |
| ~~VIII~~ | ~~Moluşte bivalve vii:~~ |  |
| ~~Centru de colectare moluşte bivalve vii~~ | ~~411~~ |
| ~~Centru de purificare moluşte bivalve vii~~ | ~~411~~ |
| ~~IX~~ | ~~Peşte şi produse din pescuit:~~ |  |
| ~~Vas fabrică~~ | ~~685~~ |
| ~~Vas congelator~~ | ~~685~~ |
| ~~Unitate produse proaspete din pescuit~~ | ~~685~~ |
| ~~Unitate procesare produse din pescuit~~ | ~~685~~ |
| ~~Piaţa de licitaţie peşte şi produse din pescuit~~ | ~~548~~ |
| ~~Piaţa de desfacere~~ | ~~548~~ |
| ~~Centru colectare peşte~~ | ~~226~~ |
| ~~Fermă de acvacultură cu centru colectare peşte integrat~~ | ~~113~~ |
| ~~X~~ | ~~Lapte şi produse din lapte~~ |  |
| ~~Centru de colectare a laptelui~~ | ~~137~~ |
| ~~Unitate de procesare a laptelui materie primă~~ | ~~685~~ |
| ~~Unitate de procesare a produselor lactate~~ | ~~606~~ |
| ~~XI~~ | ~~Ouă şi produse din ouă~~ |  |
| ~~Centru de ambalare a ouălor~~ | ~~411~~ |
| ~~Unitate producere ou lichid~~ | ~~685~~ |
| ~~Unitate procesare ouă~~ | ~~685~~ |
| ~~XII~~ | ~~Pulpe de broască şi melci~~ |  |
| ~~Unitate de procesare pulpe de broască şi melci~~ | ~~685~~ |
| ~~XIII~~ | ~~Grăsimi animale, untură şi jumări:~~ |  |
| ~~Centru de colectare grăsimi animale~~ | ~~411~~ |
| ~~Unitate de procesare grăsimi animale~~ | ~~685~~ |
| ~~XIV~~ | ~~Stomacuri prelucrate, vezici şi intestine:~~ |  |
| ~~Unitate de procesare stomacuri, vezici şi intestine~~ | ~~685~~ |
| ~~XV~~ | ~~Gelatina:~~ |  |
| ~~Centru de colectare materii prime pentru gelatină~~ | ~~411~~ |
| ~~Unitate producere a gelatinei~~ | ~~685~~ |
| ~~XVI~~ | ~~Colagen:~~ |  |
| ~~Centru de colectare materii prime pentru colagen~~ | ~~411~~ |
| ~~Unitate producere a colagenului~~ | ~~685~~ |
| ~~XVII~~ | ~~Alte activităţi:~~ |  |
| ~~Unitate de prelucrare miere de albine şi/sau produse apicole~~ | ~~606~~ |
| ~~Şlep~~ | ~~411~~ |
| ~~Vagon frigorific~~ | ~~411~~ |
| ~~Navă pescador~~ | ~~411~~ |
| ~~Aeronavă~~ | ~~411~~ |
| ~~Mijloace auto specializate~~ | ~~120~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~Tarif pentru autorizarea sanitar - veterinară a unităţilor şi a mijloacelor de transport supuse controlului sanitar - veterinar~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~DENUMIREA UNITĂŢII CONFORM LEGISLAŢIEI SPECIFICE~~ | ~~UM~~ | ~~Tarife de autorizaţie lei/UM~~ |
| ~~1.~~ | ~~Unităţi specializate care asigură servicii DDD~~ | ~~unitate~~ | ~~319~~ |
| ~~2.~~ | ~~Exploataţie comercială de bovine\*~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~3.~~ | ~~Exploataţie comercială de ovine\*~~  ~~Exploataţie comercială de caprine\*~~  ~~Exploataţie comercială de ecvine\*~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~4.~~ | ~~Exploataţie comercială de porcine\*~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~5.~~ | ~~Exploataţie comercială de păsări\*~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~6.~~ | ~~Staţie de incubaţie tip industrial~~ | ~~unitate~~ | ~~319~~ |
| ~~7.~~ | ~~Exploataţie apicolă comercială~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~8.~~ | ~~Exploataţie de iepuri şi animale de blană\*~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~9.~~ | ~~Exploataţie pentru creşterea animalelor ballai~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~10~~ | ~~Exploataţie didactică şi experimentală~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~11~~ | ~~Baze de achiziţii pentru animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~12~~ | ~~Centre de colectare animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~13~~ | ~~Exploataţie de carantină~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~14~~ | ~~Puncte de control~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~15~~ | ~~Târguri de animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~238~~ |
| ~~16~~ | ~~Exploataţie de producţie în domeniul acvaculturii~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~17~~ | ~~Biobază pentru animale de experienţă~~ | ~~unitate~~ | ~~118~~ |
| ~~18~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria I în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~817~~ |
| ~~19~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a II-a în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~817~~ |
| ~~20~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a III-a în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~817~~ |
| ~~21~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman sau a proteinelor animale procesate în scopul neutralizării prin incinerare - capacitate mare/mică~~ | ~~unitate~~ | ~~817~~ |
| ~~22~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor animale ce nu sunt destinate consumului uman pentru utilizări tehnice~~ | ~~unitate~~ | ~~682~~ |
| ~~23~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală/produselor procesate prin compostare~~ | ~~unitate~~ | ~~817~~ |
| ~~24~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală prin producere de biogaz~~ | ~~unitate~~ | ~~817~~ |
| ~~25~~ | ~~Centru de colectare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman~~ | ~~unitate~~ | ~~546~~ |
| ~~26~~ | ~~Unitate oleochimică Categoria a II-a~~ | ~~unitate~~ | ~~682~~ |
| ~~27~~ | ~~Unitate oleochimică Categoria a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~682~~ |
| ~~28~~ | ~~Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - Categoriile I şi a II-a~~ | ~~unitate~~ | ~~546~~ |
| ~~29~~ | ~~Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - Categoria a III - a~~ | ~~unitate~~ | ~~546~~ |
| ~~30~~ | ~~Depozit de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, pentru uz tehnic - Categoriile I, a II-a şi a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~682~~ |
| ~~31~~ | ~~Unitate de depozitare a produselor procesate Categoriile I, a II - a şi a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~273~~ |
| ~~32~~ | ~~Unitate pentru producerea produselor din peşte pentru hrana animalelor Fabrica faină de peşte - Categoria a III - a~~ | ~~unitate~~ | ~~409~~ |
| ~~33~~ | ~~Genotecă de animale~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~34~~ | ~~Mijloc de transport cu dotări specifice~~ | ~~unitate~~ | ~~341~~ |
| ~~35~~ | ~~Transportator animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~341~~ |
| ~~36~~ | ~~Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată~~ | ~~unitate~~ | ~~341~~ |
| ~~37~~ | ~~Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de lungă durată~~ | ~~unitate~~ | ~~557~~ |
| ~~38~~ | ~~Mijloc de transport naval pentru animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~1082~~ |
| ~~39~~ | ~~Mijloc de transport subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman~~ | ~~unitate~~ | ~~409~~ |
| ~~40~~ | ~~Unitate utilizatoare de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, conform art. 23 din Regulamentul Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~1774/2002/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022485.htm) ~~de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~41~~ | ~~Unitate utilizatoare de produse pentru obţinerea hranei nerumegătoarelor şi rumegătoarelor, conform anexei IV la Regulamentul Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~999/2001/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm) ~~de stabilire a unor reglementări pentru prevenirea, controlul şi eradicarea anumitor forme de encefalopatii spongiforme transmisibile ale animalelor, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~42~~ | ~~Unitate producătoare pentru hrană animale de companie - hrană uscată, articole de masticaţie, hrană crudă, hrană umedă~~ | ~~unitate~~ | ~~409~~ |
| ~~43~~ | ~~Instalaţie de combustie a grăsimilor animale ecarisate, conform Regulamentului Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~1774/2002/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022485.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~238~~ |

~~\_\_\_~~

~~\*În cererea formulată de către operatorul economic se menţionează obligatoriu profilul activităţii: exploataţie de vaci de lapte, îngrăşătorie; exploataţie comercială de porcine pentru reproducţie, reproducţie şi selecţie, îngrăşătorie; exploataţie de ovine pentru reproducţie, reproducţie şi selecţie, îngrăşătorie; exploataţie de păsări pentru reproducţie, inclusiv staţie de incubaţie; broiler; pui ecluzionaţi, ouă pentru incubat; herghelie, depozit de armăsari; fermă animale de blană; exploataţiile de origine care intenţionează să realizeze comerţ intracomunitar/export în ţări terţe, trebuie să fie autorizate sanitar-veterinar pentru comerţ intracomunitar/export în ţări terţe.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~Obligaţiile deţinătorilor de bovine referitor la tariful aplicabil pentru eliberarea paşaportului sau în cazul pierderii acestuia~~

~~La ridicarea paşaportului de la direcţia sanitar - veterinară şi pentru siguranţa alimentelor judeţene, respectiv a municipiului Bucureşti, deţinătorul de animale din specia bovine achită suma de 5 lei/paşaport, reprezentând contravaloarea paşaportului, aceasta constituindu-se ca venituri proprii ale DSVSA, potrivit legii.~~

~~În termen de 3 zile de la data înregistrării în Baza naţională de date a pierderii paşaportului, deţinătorul animalelor din specia bovine solicită direcţiei sanitar - veterinare şi pentru siguranţa alimentelor judeţene, respectiv a municipiului Bucureşti, prin cererea prevăzută în anexa nr. 15 la Norma sanitară veterinară pentru implementarea procesului de identificare şi înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor şi bovinelor, aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr.~~ [**~~40/2010~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00131305.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, eliberarea paşaportului duplicat, achitând suma de 25 lei reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale DSVSA judeţeană, respectiv a municipiului Bucureşti, potrivit legii.~~*~~(la data 26-apr-2016 anexa 5 modificat de Art. I, punctul 4. din~~* [***~~Ordinul 40/2016~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00177680.htm#do|ari|pt4) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~D.~~**~~Tarif pentru autorizarea unităţilor producătoare de seminţe germinate~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr crt.~~ | ~~Unitate~~ | ~~Tarif~~  ~~lei/unitate~~ |
| ~~1.~~ | ~~Unitate producătoare de seminţe germinate\*)~~ | ~~378~~ |

~~\*) În cazul unităţilor cu mai multe puncte de lucru, acestea vor trebui să achite tarif şi să solicite autorizare pentru fiecare punct de lucru în parte.~~*~~(la data 21-mar-2017 punctul C. din anexa 5 completat de Art. I, punctul 3. din~~* [***~~Ordinul 25/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00184528.htm#do|ari|pt3) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 5:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru autorizarea sanitară veterinară a unităţilor care produc, procesează, depozitează, transportă şi/sau distribuie produse de origine animală~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Partea~~ | ~~Unitatea~~ | ~~Tariful de autorizare~~  ~~- lei/unitate/obiectiv -~~ |
| ~~I~~ | ~~Unităţi cu activităţi generale:~~ |  |
| ~~Depozit frigorific~~ | ~~413~~ |
| ~~Unitate de reambalare~~ | ~~689~~ |
| ~~Piaţă agroalimentară, piaţa angro, hală pentru desfacerea produselor de origine animală~~ | ~~413~~ |
| ~~II~~ | ~~Carne de ongulate domestice:~~ |  |
| ~~Abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei~~ | ~~689~~ |
| ~~Unitate de tranşare~~ | ~~551~~ |
| ~~III~~ | ~~Carne de pasăre şi lagomorfe:~~ |  |
| ~~Abator de păsări~~ | ~~689~~ |
| ~~Unitate de tranşare carne de pasăre~~ | ~~551~~ |
| ~~IV~~ | ~~Carne de vânat de crescătorie:~~ |  |
| ~~Abator~~ | ~~689~~ |
| ~~Unitate de tranşare carne de vânat~~ | ~~551~~ |
| ~~V~~ | ~~Carne de vânat sălbatic:~~ |  |
| ~~Unitate de manipulare~~ | ~~551~~ |
| ~~Unitate de tranşare~~ | ~~413~~ |
| ~~VI~~ | ~~Carne tocată, preparată şi carne separată mecanic:~~ |  |
| ~~Unitate pentru producerea cărnii tocate~~ | ~~551~~ |
| ~~Unitate carne preparată~~ | ~~551~~ |
| ~~Unitate carne separată mecanic~~ | ~~551~~ |
| ~~VII~~ | ~~Produse din carne:~~ |  |
| ~~Unitate de procesare~~ | ~~689~~ |
| ~~VIII~~ | ~~Moluşte bivalve vii:~~ |  |
| ~~Centru de colectare moluşte bivalve vii~~ | ~~413~~ |
| ~~Centru de purificare moluşte bivalve vii~~ | ~~413~~ |
| ~~IX~~ | ~~Peşte şi produse din pescuit:~~ |  |
| ~~Vas-fabrică~~ | ~~689~~ |
| ~~Vas-congelator~~ | ~~689~~ |
| ~~Unitate produse proaspete din pescuit~~ | ~~689~~ |
| ~~Unitatea procesare produse din pescuit~~ | ~~689~~ |
| ~~Piaţă de licitaţie peşte şi produse din pescuit~~ | ~~551~~ |
| ~~Piaţă de desfacere~~ | ~~551~~ |
| ~~Centru-colectare peşte~~ | ~~227~~ |
| ~~Fermă de acvacultură cu centru colectare peşte integrat~~ | ~~114~~ |
| ~~X~~ | ~~Lapte şi produse din lapte~~ |  |
| ~~Centru de colectare a laptelui~~ | ~~138~~ |
| ~~Unitate de procesare a laptelui materie primă~~ | ~~689~~ |
| ~~Unitate de procesare a produselor lactate~~ | ~~610~~ |
| ~~XI~~ | ~~Ouă şi produse din ouă~~ |  |
| ~~Centru de ambalare a ouălor~~ | ~~413~~ |
| ~~Unitate de producere ou lichid~~ | ~~689~~ |
| ~~Unitate de procesare ouă~~ | ~~689~~ |
| ~~XII~~ | ~~Pulpe de broască şi melci~~ |  |
| ~~Unitate de procesare pulpe de broască şi melci~~ | ~~689~~ |
| ~~XIII~~ | ~~Grăsimi animale, untură şi jumări:~~ |  |
| ~~Centru de colectare grăsimi animale~~ | ~~413~~ |
| ~~Unitate de procesare grăsimi animale~~ | ~~689~~ |
| ~~XIV~~ | ~~Stomacuri prelucrate, vezici şi intestine:~~ |  |
| ~~Unitate de procesare stomacuri, vezici şi intestine~~ | ~~689~~ |
| ~~XV~~ | ~~Gelatină:~~ |  |
| ~~Centru de colectare materii prime pentru gelatină~~ | ~~413~~ |
| ~~Unitate de producere a gelatinei~~ | ~~689~~ |
| ~~XVI~~ | ~~Colagen:~~ |  |
| ~~Centru de colectare materii prime pentru colagen~~ | ~~413~~ |
| ~~Unitate de producere a colagenului~~ | ~~689~~ |
| ~~XVII~~ | ~~Alte activităţi:~~ |  |
| ~~Unitate de prelucrare miere de albine şi/sau produse apicole~~ | ~~610~~ |
| ~~Şlep~~ | ~~413~~ |
| ~~Vagon frigorific~~ | ~~413~~ |
| ~~Navă pescador~~ | ~~413~~ |
| ~~Aeronavă~~ | ~~413~~ |
| ~~Mijloace auto specializate~~ | ~~121~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIF pentru autorizarea sanitar-veterinară a unităţilor şi a mijloacelor de transport supuse controlului sanitar-veterinar~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumirea unităţii conform legislaţiei specifice~~ | ~~UM~~ | ~~Tarif autorizat~~  ~~- lei/UM -~~ |
| ~~1~~ | ~~Unităţi specializate care asigură servicii DDD~~ | ~~unitate~~ | ~~321~~ |
| ~~2~~ | ~~Exploataţie comercială de bovine\*)~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~3~~ | ~~Exploataţie comercială de ovine\*)~~  ~~Exploataţie comercială de caprine\*)~~  ~~Exploataţie comercială de ecvidee\*)~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~4~~ | ~~Exploataţie comercială de porcine\*)~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~5~~ | ~~Exploataţie comercială de păsări\*)~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~6~~ | ~~Staţie de incubaţie de tip industrial~~ | ~~unitate~~ | ~~321~~ |
| ~~7~~ | ~~Exploataţie apicolă comercială~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~8~~ | ~~Exploataţie de iepuri şi animale de blană\*)~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~9~~ | ~~Exploataţie pentru creşterea animalelor balai~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~10~~ | ~~Exploataţie didactică şi experimentală~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~11~~ | ~~Baze de achiziţii pentru animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~12~~ | ~~Centre de colectare animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~13~~ | ~~Exploataţie de carantină~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~14~~ | ~~Puncte de control~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~15~~ | ~~Târguri de animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~239~~ |
| ~~16~~ | ~~Exploataţie de producţie în domeniul acvaculturii~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~17~~ | ~~Biobază pentru animale de experienţă~~ | ~~unitate~~ | ~~119~~ |
| ~~18~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria I, în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~822~~ |
| ~~19~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a II-a, în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~822~~ |
| ~~20~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a III-a, în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~822~~ |
| ~~21~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman sau a proteinelor animale procesate în scopul neutralizării prin incinerare - capacitate mare/mică~~ | ~~unitate~~ | ~~822~~ |
| ~~22~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor animale ce nu sunt destinate consumului pentru utilizări tehnice~~ | ~~unitate~~ | ~~686~~ |
| ~~23~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală/produselor procesate prin compostare~~ | ~~unitate~~ | ~~822~~ |
| ~~24~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală prin producere de biogaz~~ | ~~unitate~~ | ~~822~~ |
| ~~25~~ | ~~Centru de colectare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman~~ | ~~unitate~~ | ~~549~~ |
| ~~26~~ | ~~Unitate oleochimică - categoria a II-a~~ | ~~unitate~~ | ~~686~~ |
| ~~27~~ | ~~Unitate oleochimică - categoria a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~686~~ |
| ~~28~~ | ~~Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - categoriile I şi a II-a~~ | ~~unitate~~ | ~~549~~ |
| ~~29~~ | ~~Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - categoria a III a~~ | ~~unitate~~ | ~~549~~ |
| ~~30~~ | ~~Depozit de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, pentru uz tehnic - categoriile I, a II-a şi a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~686~~ |
| ~~31~~ | ~~Unitate de depozitare a produselor procesate - categoriile I, a II-a şi a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~275~~ |
| ~~32~~ | ~~Unitate pentru producerea produselor din peşte pentru hrana animalelor Fabrică de făină de peşte - categoria a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~411~~ |
| ~~33~~ | ~~Genotecă de animale~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~34~~ | ~~Mijloace de transport cu dotări specifice~~ | ~~unitate~~ | ~~343~~ |
| ~~35~~ | ~~Transportator de animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~343~~ |
| ~~36~~ | ~~Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată~~ | ~~unitate~~ | ~~343~~ |
| ~~37~~ | ~~Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de lungă durată~~ | ~~unitate~~ | ~~560~~ |
| ~~38~~ | ~~Mijloc de transport naval pentru animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~1.088~~ |
| ~~39~~ | ~~Mijloc de transport subproduse animale care nu sunt destinate consumului uman~~ | ~~unitate~~ | ~~411~~ |
| ~~40~~ | ~~Unitate utilizatoare de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, conform art. 23 din Regulamentul Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~1.774/2002/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022485.htm) ~~de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~41~~ | ~~Unitate utilizatoare de produse pentru obţinerea hranei nerumegătoarelor şi rumegătoarelor, conform anexei IV la Regulamentul Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~999/2001/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm) ~~de stabilire a unor reglementări pentru prevenirea, controlul şi eradicarea anumitor forme de encefalopatii spongiforme transmisibile ale animalelor, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~42~~ | ~~Unitate producătoare pentru hrana animalelor de companie - hrană uscată, articole de masticaţie, hrană crudă, hrană umedă~~ | ~~unitate~~ | ~~411~~ |
| ~~43~~ | ~~Instalaţie de combustie a grăsimilor animale ecarisate, conform Regulamentului Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~1.774/2002/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022485.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~239~~ |

~~\_\_\_\_~~

~~\*)~~~~În cererea formulată de către operatorul economic se menţionează obligatoriu profilul activităţii: exploataţie de vaci de lapte, îngrăşătorie; exploataţie comercială de porcine pentru reproducţie, reproducţie şi selecţie, îngrăşătorie; exploataţie de ovine pentru reproducţie, reproducţie şi selecţie, îngrăşătorie; exploataţie de păsări pentru reproducţie, inclusiv staţie de incubaţie; broiler; pui ecluzionaţi, ouă pentru incubat; herghelie, depozit de armăsari; fermă de animale de blană; exploataţiile de origine care intenţionează să realizeze comerţ intracomunitar/export în ţări terţe trebuie să fie autorizate sanitar-veterinar pentru comerţ intracomunitar/export în ţări terţe.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~Obligaţiile deţinătorilor de bovine referitor la tariful aplicabil pentru eliberarea paşaportului sau în cazul pierderii acestuia~~

~~La ridicarea paşaportului de la direcţia sanitar-veterinară şi pentru siguranţa alimentelor judeţeană, respectiv a municipiului Bucureşti, deţinătorul de animale din specia bovine achită suma de 5 lei/paşaport, reprezentând contravaloarea paşaportului, aceasta constituindu-se ca venituri proprii ale direcţiilor sanitar-veterinare şi pentru siguranţa alimentelor, potrivit legii.~~

~~În termen de 3 zile de la data înregistrării în Baza naţională de date a pierderii paşaportului, deţinătorul animalelor din specia bovine solicită direcţiei sanitar-veterinare şi pentru siguranţa alimentelor judeţene, respectiv a municipiului Bucureşti, prin cererea prevăzută în anexa nr. 15 la Norma sanitară veterinară pentru implementarea procesului de identificare şi înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor şi bovinelor, aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr.~~ [**~~40/2010~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00131305.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, eliberarea paşaportului duplicat, achitând suma de 25 lei reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale direcţiei sanitar-veterinare şi pentru siguranţa alimentelor judeţene, respectiv a municipiului Bucureşti, potrivit legii.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~D.~~**~~Tarif pentru autorizarea unităţilor producătoare de seminţe germinate~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Tarif~~ | ~~Tarif lei/unitate~~ |
| ~~1~~ | ~~Unitate producătoare de seminţe germinate~~~~\*)~~ | ~~386~~ |

~~\_\_\_\_\_\_\_~~

~~\*)~~~~În cazul unităţilor cu mai multe puncte de lucru, acestea vor trebui să achite tarif şi să solicite autorizare pentru fiecare punct de lucru în parte.~~*~~(la data 17-sep-2018 anexa 5 modificat de Art. I, punctul 4. din~~* [***~~Ordinul 126/2018~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00196233.htm#do|ari|pt4) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~E.~~**~~Tarif pentru dezinfecţia suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Acţiune efectuata~~ | ~~Tarif/mijloc de transport~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1~~ | ~~Dezinfecţia suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii~~ | ~~80~~  *~~(la data 25-feb-2019 punctul D. din anexa 5 completat de Art. I, punctul 18. din~~* [***~~Ordinul 19/2019~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt18) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)ANEXA nr. 5:**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru autorizarea sanitar-veterinară a unităţilor care produc, procesează, depozitează, transportă şi/sau distribuie produse de origine animală:~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Partea~~ | ~~Unitate~~ | ~~Tarif de autorizare~~  ~~- lei/unitate/obiectiv -~~ |
| ~~I~~ | ~~Unităţi cu activităţi generale:~~ |  |
| ~~Depozit frigorific~~ | ~~422~~ |
| ~~Unitate de reambalare~~ | ~~704~~ |
| ~~Piaţă agroalimentară, piaţă angro, hală pentru desfacerea produselor de origine animală~~ | ~~422~~ |
| ~~II~~ | ~~Carne de ongulate domestice:~~ |  |
| ~~Abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei~~ | ~~704~~ |
| ~~Unitate de tranşare~~ | ~~563~~ |
| ~~III~~ | ~~Carne de pasăre şi lagomorfe:~~ |  |
| ~~Abator de păsări~~ | ~~704~~ |
| ~~Unitate de tranşare carne pasăre~~ | ~~563~~ |
| ~~IV~~ | ~~Carne de vânat de crescătorie:~~ |  |
| ~~Abator~~ | ~~704~~ |
| ~~Unitate de tranşare a cărnii de vânat~~ | ~~563~~ |
| ~~V~~ | ~~Came de vânat sălbatic:~~ |  |
| ~~Unitate de manipulare~~ | ~~563~~ |
| ~~Unitate de tranşare~~ | ~~422~~ |
| ~~VI~~ | ~~Carne tocată, preparată şi carne separată mecanic:~~ |  |
| ~~Unitate pentru producerea cărnii tocate~~ | ~~563~~ |
| ~~Unitate de carne preparată~~ | ~~563~~ |
| ~~Unitate de carne separată mecanic~~ | ~~563~~ |
| ~~VII~~ | ~~Produse din carne:~~ |  |
| ~~Unitate de procesare~~ | ~~704~~ |
| ~~VIII~~ | ~~Moluşte bivalve vii:~~ |  |
| ~~Centru de colectare moluşte bivalve vii~~ | ~~422~~ |
| ~~Centru de purificare moluşte bivalve vii~~ | ~~422~~ |
| ~~IX~~ | ~~Peşte si produse din pescuit:~~ |  |
| ~~Vas-fabrică~~ | ~~704~~ |
| ~~Vas-congelator~~ | ~~704~~ |
| ~~Unitate de produse proaspete din pescuit~~ | ~~704~~ |
| ~~Unitate de procesare produse din pescuit~~ | ~~704~~ |
| ~~Piaţă de licitaţie peşte şi produse din pescuit~~ | ~~563~~ |
| ~~Piaţă de desfacere~~ | ~~563~~ |
| ~~Centru de colectare peşte~~ | ~~232~~ |
| ~~Fermă de acvacultura cu centru de colectare peşte integrat~~ | ~~116~~ |
| ~~X~~ | ~~Lapte şi produse din lapte~~ |  |
| ~~Centru de colectare a laptelui~~ | ~~141~~ |
| ~~Unitate de procesare a laptelui materie primă~~ | ~~704~~ |
| ~~Unitate de procesare a produselor lactate~~ | ~~623~~ |
| ~~XI~~ | ~~Ouă şi produse din ouă~~ |  |
| ~~Centru de ambalare a ouălor~~ | ~~422~~ |
| ~~Unitate de producere ou lichid~~ | ~~704~~ |
| ~~Unitate de procesare ouă~~ | ~~704~~ |
| ~~XII~~ | ~~Pulpe de broască şi melci~~ |  |
| ~~Unitate de procesare pulpe de broască şi melci~~ | ~~704~~ |
| ~~XIII~~ | ~~Grăsimi animale, untură şi jumări:~~ |  |
| ~~Centru de colectare grăsimi animale~~ | ~~422~~ |
| ~~Unitate de procesare grăsimi animale~~ | ~~704~~ |
| ~~XIV~~ | ~~Stomacuri prelucrate, vezici şi intestine:~~ |  |
| ~~Unitate de procesare stomacuri, vezici şi intestine~~ | ~~704~~ |
| ~~XV~~ | ~~Gelatină:~~ |  |
| ~~Centru de colectare materii prime pentru gelatină~~ | ~~422~~ |
| ~~Unitate de producere a gelatinei~~ | ~~704~~ |
| ~~XVI~~ | ~~Colagen:~~ |  |
| ~~Centru de colectare materii prime pentru colagen~~ | ~~422~~ |
| ~~Unitate de producere a colagenului~~ | ~~704~~ |
| ~~XVII~~ | ~~Alte activităţi:~~ |  |
| ~~Unitate de prelucrare miere de albine şi/sau produse apicole~~ | ~~623~~ |
| ~~Şlep~~ | ~~422~~ |
| ~~Vagon frigorific~~ | ~~422~~ |
| ~~Navă pescador~~ | ~~422~~ |
| ~~Aeronavă~~ | ~~422~~ |
| ~~Mijloace auto specializate~~ | ~~124~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)A.**TARIF pentru autorizarea sanitar-veterinară a unităţilor care produc, procesează, depozitează, transportă şi/sau distribuie produse de origine animală:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Partea | Unitate | Tarif de autorizare  - lei/unitate/obiectiv - |
| I | Unităţi cu activităţi generale: |  |
| Depozit frigorific | 422 |
| Unitate de reambalare | 704 |
| Piaţă agroalimentară, piaţă angro, hală pentru desfacerea produselor de origine animală | 422 |
| Depozit independent fără regim termic | 422 |
| Unitate de tip catering (supusă autorizării) | 513 |
| II | Carne de ongulate domestice: |  |
| Abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei | 704 |
| Unitate de tranşare | 563 |
| III | Carne de pasăre şi lagomorfe: |  |
| Abator de păsări | 704 |
| Unitate de tranşare carne pasăre | 563 |
| IV | Carne de vânat de crescătorie: |  |
| Abator | 704 |
| Unitate de tranşare a cărnii de vânat | 563 |
| V | Came de vânat sălbatic: |  |
| Unitate de manipulare | 563 |
| Unitate de tranşare | 422 |
| VI | Carne tocată, preparată şi carne separată mecanic: |  |
| Unitate pentru producerea cărnii tocate | 563 |
| Unitate de carne preparată | 563 |
| Unitate de carne separată mecanic | 563 |
| VII | Produse din carne: |  |
| Unitate de procesare | 704 |
| VIII | Moluşte bivalve vii: |  |
| Centru de purificare moluşte bivalve vii | 422 |
| Centru de expediere moluşte bivalve vii | 350 |
| IX | Peşte şi produse din pescuit: |  |
| Vas-fabrică | 704 |
| Vas-congelator | 704 |
| Vas de aprovizionare | 704 |
| Unitate de produse proaspete din pescuit | 704 |
| Unitate de procesare produse din pescuit | 704 |
| Unitate de produse din pescuit separate mecanic | 563 |
| Piaţă de licitaţie peşte şi produse din pescuit | 563 |
| Piaţă angro de peşte | 563 |
| Piaţă de desfacere | 563 |
| Centru de colectare peşte | 232 |
| Centru de colectare a peştelui integrat în ferma de acvacultură | 116 |
| X | Lapte şi produse din lapte |  |
| Centru de colectare a laptelui | 141 |
| Unitate de procesare a laptelui materie primă | 704 |
| Unitate de procesare a produselor lactate | 623 |
| XI | Ouă şi produse din ouă |  |
| Centru de ambalare a ouălor | 422 |
| Unitate de producere ou lichid | 704 |
| Unitate de procesare ouă | 704 |
| XII | Pulpe de broască şi melci |  |
| Unitate de procesare pulpe de broască şi melci | 704 |
| XIII | Grăsimi animale, untură şi jumări: |  |
| Centru de colectare grăsimi animale | 422 |
| Unitate de procesare grăsimi animale | 704 |
| XIV | Stomacuri prelucrate, vezici şi intestine: |  |
| Unitate de procesare stomacuri, vezici şi intestine | 704 |
| Unitate de producere a cheagului | 513 |
| XV | Gelatină: |  |
| Centru de colectare materii prime pentru gelatină | 422 |
| Unitate de producere a gelatinei | 704 |
| XVI | Colagen: |  |
| Centru de colectare materii prime pentru colagen | 422 |
| Unitate de producere a colagenului | 704 |
| XVII | Alte activităţi: |  |
| Unitate de prelucrare miere de albine şi/sau produse apicole | 623 |
| Şlep | 422 |
| Vagon frigorific | 422 |
| Navă pescador | 422 |
| Aeronavă | 422 |
| Mijloace auto specializate | 124 |
| Unitate de obţinere a produselor înalt rafinate | 623  *(la data 29-nov-2019 punctul A. din anexa 5 modificat de Art. I, punctul 2. din* [***Ordinul 133/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00205624.htm#do|ari|pt2) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIF pentru autorizarea sanitar-veterinară a unităţilor şi a mijloacelor de transport supuse controlului sanitar-veterinar~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumirea unităţii conform legislaţiei specifice~~ | ~~UM~~ | ~~Tarife autorizate~~  ~~- lei/UM -~~ |
| ~~1~~ | ~~Unităţi specializate care asigură servicii DDD~~ | ~~unitate~~ | ~~328~~ |
| ~~2~~ | ~~Exploataţie comercială de bovine\*)~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~3~~ | ~~Exploataţie comercială de ovine\*)~~  ~~Exploataţie comercială de caprine\*)~~  ~~Exploataţie comercială de ecvidee\*)~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~4~~ | ~~Exploataţie comercială de porcine\*)~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~5~~ | ~~Exploataţie comercială de păsări\*)~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~6~~ | ~~Staţie de incubaţie-tip industrial~~ | ~~unitate~~ | ~~328~~ |
| ~~7~~ | ~~Exploataţie apicolă comercială~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~8~~ | ~~Exploataţie de iepuri şi animale de blană\*)~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~9~~ | ~~Exploataţie pentru creşterea animalelor ballai~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~10~~ | ~~Exploataţie didactică şi experimentală~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~11~~ | ~~Baze de achiziţii pentru animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~12~~ | ~~Centre de colectare animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~13~~ | ~~Exploataţie de carantină~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~14~~ | ~~Puncte de control~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~15~~ | ~~Târguri de animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~244~~ |
| ~~16~~ | ~~Exploataţie de producţie în domeniul acvaculturii~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~17~~ | ~~Biobază pentru animale de experienţă~~ | ~~unitate~~ | ~~122~~ |
| ~~18~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria I, în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~839~~ |
| ~~19~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a II-a, în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~839~~ |
| ~~20~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a III-a, în scopul neutralizării prin procesare~~ | ~~unitate~~ | ~~839~~ |
| ~~21~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman sau a proteinelor animale procesate, în scopul neutralizării prin incinerare - capacitate mare/mică~~ | ~~unitate~~ | ~~839~~ |
| ~~22~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor animale ce nu sunt destinate consumului pentru utilizări tehnice~~ | ~~unitate~~ | ~~701~~ |
| ~~23~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală/produselor procesate prin compostare~~ | ~~unitate~~ | ~~839~~ |
| ~~24~~ | ~~Unităţi de prelucrare a subproduselor de origine animală prin producere de biogaz~~ | ~~unitate~~ | ~~839~~ |
| ~~25~~ | ~~Centru de colectare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman~~ | ~~unitate~~ | ~~561~~ |
| ~~26~~ | ~~Unitate oleochimică categoria a II-a~~ | ~~unitate~~ | ~~701~~ |
| ~~27~~ | ~~Unitate oleochimică categoria a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~701~~ |
| ~~28~~ | ~~Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - categoriile I şi a II-a~~ | ~~unitate~~ | ~~561~~ |
| ~~29~~ | ~~Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - categoria a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~561~~ |
| ~~30~~ | ~~Depozit de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, pentru uz tehnic - categoriile I, a II-a şi a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~701~~ |
| ~~31~~ | ~~Unitate de depozitare a produselor procesate categoriile I, a II-a şi a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~281~~ |
| ~~32~~ | ~~Unitate pentru producerea produselor din peşte pentru hrana animalelor Fabrică făină de peste - categoria a III-a~~ | ~~unitate~~ | ~~420~~ |
| ~~33~~ | ~~Genotecă de animale~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~34~~ | ~~Mijloace de transport cu dotări specifice~~ | ~~unitate~~ | ~~350~~ |
| ~~35~~ | ~~Transportator animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~350~~ |
| ~~36~~ | ~~Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată~~ | ~~unitate~~ | ~~350~~ |
| ~~37~~ | ~~Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de lungă durată~~ | ~~unitate~~ | ~~572~~ |
| ~~38~~ | ~~Mijloc de transport naval pentru animale vii~~ | ~~unitate~~ | ~~1.111~~ |
| ~~39~~ | ~~Mijloc de transport subproduse animale care nu sunt destinate consumului uman~~ | ~~unitate~~ | ~~420~~ |
| ~~40~~ | ~~Unitate utilizatoare de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, conform art. 23 din Regulamentul Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~1.774/2002/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022485.htm) ~~de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~41~~ | ~~Unitate utilizatoare de produse pentru obţinerea hranei nerumegătoarelor şi rumegătoarelor, conform anexei IV la Regulamentul Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~999/2001/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm) ~~de stabilire a unor reglementări pentru prevenirea, controlul şi eradicarea anumitor forme de encefalopatii spongiforme transmisibile ale animalelor, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~11~~ |
| ~~42~~ | ~~Unitate producătoare pentru hrana animalelor de companie - hrană uscată, articole de masticaţie, hrană crudă, hrană umedă~~ | ~~unitate~~ | ~~420~~ |
| ~~43~~ | ~~Instalaţie de combustie a grăsimilor animale ecarisate, conform Regulamentului Parlamentului European şi al Consiliului nr.~~ [**~~1.774/2002/CE~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022485.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~unitate~~ | ~~244~~ |

~~\*)În cererea formulată de către operatorul economic se menţionează obligatoriu profilul activităţii: exploataţie de vaci de lapte, îngrăşătorie; exploatare comercială de porcine pentru reproducţie, reproducţie şi selecţie, îngrăşătorie; exploataţie de ovine pentru reproducţie, reproducţie şi selecţie, îngrăşătorie; exploataţie de păsări pentru reproducţie, inclusiv staţie de incubaţie; broiler; pui ecluzionaţi, ouă pentru incubat; herghelie, depozit de armăsari; fermă animale de blană; exploataţiile de origine care intenţionează să realizeze comerţ intracomunitar/export în feri terţe trebuie să fie autorizate sanitar-veterinar pentru comerţ intracomunitar/export în ţări terţe.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)B.**Tarif pentru autorizarea sanitar-veterinară şi înregistrarea specială sanitar-veterinară a unităţilor şi a mijloacelor de transport supuse controlului sanitar-veterinar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumirea unităţii conform legislaţiei specifice | UM | Tarife de autorizare/ înregistrare specială lei/UM |
| 1. | Unităţi de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 şi 3 | unitate | 845 |
| 2. | Unităţi de incinerare a subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 şi 3 | unitate | 845 |
| 3. | Unităţi de coincinerare a subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 şi 3 | unitate | 845 |
| 4. | Unităţi pentru producţia îngrăşămintelor organice şi amelioratorilor de sol obţinuţi prin prelucrarea subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman | unitate | 711 |
| 5. | Unităţi pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman | unitate | 711 |
| 6. | Unităţi pentru producţia de compost obţinut prin prelucrarea subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman | unitate | 845 |
| 7. | Unităţi pentru producţia de biogaz obţinut prin prelucrarea subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman | unitate | 845 |
| 8. | Centre de colectare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman în care au loc activităţi de manipulare şi/sau tratare a acestora pentru scopuri furajere de utilizatorii de subproduse de origine animală | unitate | 577 |
| 9. | Unităţi pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman | unitate | 711 |
| 10. | Unităţi pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman | unitate | 309 |
| 11. | Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman de categoriile 1 şi 2 pentru activităţi de expoziţie | unitate | 95 |
| 12. | Transportatori de subproduse de origine animală şi produse derivate care nu sunt destinate consumului uman | unitate | 470 |
| 13. | Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman în scop furajer, de cercetare, diagnostic, educaţional | unitate | 95 |
| 14. | Unităţi producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu secţiunea B din cap. III din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**999/2001**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm), furaje combinate care conţin făină de peşte, fosfat dicalcic şi tricalcic de origine animală sau produse din sânge derivate de la nerumegătoare | unitate | 95 |
| 15. | Unităţi producătoare de hrană combinată pentru animale care produc, în conformitate cu lit. (d) din secţiunea D a cap. IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**999/2001**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm), furaje combinate pentru animale care conţin proteine animale prelucrate derivate de la nerumegătoare | unitate | 95 |
| 16. | Unităţi producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu subpct. (ii) al lit. (b) de la pct. 3 al secţiunii E din cap. V din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**999/2001**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm), exclusiv furaje combinate destinate exportului din Uniune sau furaje combinate destinate exportului din Uniune şi furaje combinate pentru animale de acvacultură care urmează să fie introduse pe piaţă | unitate | 95 |
| 17. | Unităţi producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu lit. (d) din secţiunea E a cap. IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**999/2001**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm), înlocuitori de lapte care conţin făină de peşte destinată rumegătoarelor neînţărcate de fermă | unitate | 95 |
| 18. | Unităţi producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu lit. (b) din secţiunea F a cap. IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**999/2001**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm), furaje combinate care conţin proteine animale prelucrate derivate din insecte de crescătorie | unitate | 95 |
| 19. | Unităţi destinate depozitării materiilor prime şi furajelor combinate în conformitate cu pct. 3 din secţiunea A a cap. III din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**999/2001**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm) | unitate | 95 |
| 20. | Unităţi destinate depozitării proteinelor animale prelucrate, în vrac, care provin de la nerumegătoare şi furajelor combinate, în vrac, care conţin astfel de proteine, în conformitate cu al treilea paragraf al lit. (d) de la pct. 3 al secţiunii E din cap. V din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**999/2001**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12022259.htm) | unitate | 95 |
| 21. | Unităţi pentru producţia hranei animalelor de companie | unitate | 577 |
| 22. | Unităţi de combustie a subproduselor de origine animală şi a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoriile 1, 2 şi 3 | unitate | 309 |
| 23. | Unităţi de abatorizare/tranşare care deţin autorizaţie sanitar-veterinară pentru sacrificarea rumegătoarelor şi a nerumegătoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. [**853/2004**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12016951.htm), care expediază materii de categoria 3 provenite de la nerumegătoare pentru producţia de proteine animale prelucrate destinate producţiei furajelor combinate pentru animalele de acvacultură | unitate | 95 |
| 24. | Unităţi de procesare a materiilor de categoria 3 autorizate sanitar-veterinar, conform Regulamentului (CE) nr. [**1.069/2009**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12012401.htm), care utilizează materii de categoria 3 provenite de la rumegătoare şi nerumegătoare pentru producţia de proteine animale prelucrate şi care produc proteine animale prelucrate provenite de la animale nerumegătoare, în scopul utilizării acestora pentru producţia de furaje combinate destinate animalelor de acvacultură | unitate | 95 |
| 25. | Cimitir de animale de companie | unitate | 309  *(la data 31-aug-2019 punctul B. din anexa 5 modificat de Art. 2, punctul 5. din* [***Ordinul 79/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00203450.htm#do|ar2|pt5) *)* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)C.**Obligaţiile deţinătorilor de bovine referitor la tariful aplicabil pentru eliberarea paşaportului sau în cazul pierderii acestuia

La ridicarea paşaportului de la direcţia sanitar-veterinară şi pentru siguranţa alimentelor (DSVSA) judeţeană, respectiv a municipiului Bucureşti, deţinătorul de animale din specia bovine achită suma de 5 lei/paşaport, reprezentând contravaloarea paşaportului, aceasta constituindu-se ca venituri proprii ale DSVSA, potrivit legii.

În termen de 3 zile de la data înregistrării în baza naţională de date a pierderii paşaportului, deţinătorul animalelor din specia bovine solicită direcţiei sanitar-veterinare şi pentru siguranţa alimentelor judeţene, respectiv a municipiului Bucureşti, prin cererea prevăzută în anexa nr. 15 la Norma sanitară veterinară pentru implementarea procesului de identificare şi înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor şi bovinelor, aprobată prin Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. 40/2010, cu modificările şi completările ulterioare, eliberarea paşaportului duplicat, achitând suma de 26 lei reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale DSVSA judeţene, respectiv a municipiului Bucureşti, potrivit legii.

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)D.**Tarif pentru autorizarea unităţilor producătoare de seminţe germinate

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Tarif | Tarif  - lei/unitate - |
| 1 | Unitate producătoare de seminţe germinate\*) | 394 |

\*) În cazul unităţilor cu mai multe puncte de lucru, acestea vor trebui să achite tarif şi să solicite autorizare pentru fiecare punct de lucru în parte.  
*(la data 25-mar-2019 anexa 5 modificat de Art. I, punctul 5. din* [***Ordinul 34/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00200073.htm#do|ari|pt5) *)*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 6:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~Tarif pentru evaluarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale în vederea autorizării sanitare veterinare~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Unitate~~ | ~~Activitate~~ | ~~Cod~~  ~~CAEN~~ | ~~Tarif de evaluare în vederea autorizării sanitare veterinare - lei/unitate -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Unitate de producere a aditivilor şi/sau a preamestecurilor de aditivi furajeri, a preamestecurilor conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm) ~~al Parlamentului European şi al Consiliului din 12 ianuarie 2005 de stabilire a cerinţelor privind igiena furajelor, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~589~~ |
| ~~2.~~ | ~~Unitate de producere a hranei destinate animalelor de fermă pentru punerea pe piaţă sau pentru nevoile exclusive ale propriei exploataţii, cu utilizarea aditivilor furajeri, a preamestecurilor de aditivi sau a preamestecurilor conţinând aditivi - menţionaţi în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~589~~ |
| ~~3.~~ | ~~Magazin de furaje pentru animalele de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Comerţ cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate~~ | ~~4778~~ | ~~379~~ |
| ~~4.~~ | ~~Depozit produse destinate hranei pentru animale de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Depozitări~~ | ~~5210~~ | ~~484~~ |
| ~~5.~~ | ~~Unitate pentru ambalarea produselor destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Activităţi de ambalare~~ | ~~8292~~ | ~~536~~ |
| ~~6.~~ | ~~Unitate de producere a furajelor medicamentate~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~589~~ |
| ~~7.~~ | ~~Unitate comercială care pune pe piaţă aditivi şi/sau preamestecuri de aditivi furajeri, preamestecuri conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, fără a deţine produse în incintele lor~~ | ~~Intermedieri în comerţul cu produse diverse~~ | ~~4619~~ | ~~326~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~Tarif pentru înregistrarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale şi a mijloacelor de transport al hranei pentru animale~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Unitate~~ | ~~Activitate~~ | ~~Cod~~  ~~CAEN~~ | ~~Tarif pentru înregistrarea sanitară veterinară - lei/unitate~~ |
| ~~1.~~ | ~~Unitate pentru producerea aditivilor şi/sau preamestecurilor de aditivi furajeri, preamestecurilor conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~218~~ |
| ~~2.~~ | ~~Unitate de producere a hranei destinate animalelor de fermă, pentru punerea pe piaţă sau pentru nevoile proprii ale exploataţiei - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~218~~ |
| ~~3.~~ | ~~Magazin de furaje pentru animalele de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Comerţ cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate~~ | ~~4778~~ | ~~218~~ |
| ~~4.~~ | ~~Depozit de aditivi furajeri, preamestecuri de aditivi/ conţinând aditivi furajeri sau alte furaje, furaje combinate pentru animalele de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Depozitări~~ | ~~5210~~ | ~~218~~ |
| ~~5.~~ | ~~Unitate pentru ambalarea produselor destinate nutriţiei animalelor de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Activităţi de ambalare~~ | ~~8292~~ | ~~218~~ |
| ~~6.~~ | ~~Unitate comercială, care pune pe piaţă aditivi şi/sau preamestecuri de aditivi furajeri, preamestecuri conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă, furaje combinate - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare, fără a deţine produse în incintele lor~~ | ~~Intermedieri în comerţul cu produse diverse~~ | ~~4619~~ | ~~218~~ |
| ~~7.~~ | ~~Transportator al hranei pentru animalele, al aditivilor furajeri, al preamestecurilor de aditivi/ conţinând aditivi furajeri sau alte furaje, al furajelor combinate~~ | ~~Transporturi rutiere de mărfuri~~ | ~~4941~~  ~~6024~~ | ~~218~~ |
| ~~8.~~ | ~~Unităţi, altele decât cele din sectorul hranei pentru animale care furnizează produse/subproduse destinate utilizării în hrana animalelor de fermă~~ | ~~Activităţi din industria biogazului, farmaceutică, chimică, precum şi din alte domenii de activitate, cu excepţia activităţilor din industria alimentară~~ | ~~Codurile~~  ~~CAEN specifice activităţilor desfăşurate~~ | ~~218~~ |
| ~~9.~~ | ~~Mijloc de transport al hranei pentru animale, al aditivilor furajeri, al preamestecurilor de aditivi/conţinând aditivi furajeri sau alte furaje, al furajelor combinate~~ | ~~Transport exclusiv al hranei pentru animale~~ |  | ~~134~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~Tarif pentru înregistrarea/autorizarea/certificarea unităţilor şi a activităţilor din domeniul farmaceutic veterinar~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Unitate/activitate~~ | ~~U.M.~~ | ~~Tip de autorizaţie~~ | ~~Tariful de evaluare în vederea autorizării/ certificării - lei/U.M. -~~ |
| ~~Punct farmaceutic veterinar~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Înregistrare sanitară veterinară~~ | ~~280~~ |
| ~~Farmacie veterinară~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Autorizaţie sanitară veterinară de funcţionare~~ | ~~417~~ |
| ~~Unitate de fabricaţie/ import al produselor medicinale veterinare pentru:~~  ~~- fabricaţia totală/parţială sau import al produselor medicinale veterinare~~  ~~- fabricaţia totală/parţială sau importul materiilor prime utilizate în fabricaţia produselor medicinale veterinare~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie\*~~  ~~şi/sau~~  ~~Autorizaţie de fabricaţie a produselor medicinale veterinare~~ | ~~4168~~~~\*\*~~ |
| ~~Unitate de distribuţie a produselor medicinale veterinare, reagenţilor şi seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Autorizaţie de distribuţie a produselor medicinale veterinare, reagenţilor şi seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~978~~~~\*\*\*~~ |

~~Notă:~~

~~\*~~~~Pentru unităţile de fabricaţie produse medicinale veterinare, din ţări terţe, se emite doar Certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie. Pentru unităţile de import al produselor medicinale veterinare/materii prime utilizate la fabricaţia produselor medicinale veterinare, se emite Certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie şi Autorizaţia de fabricaţie a produselor medicinale veterinare, pentru activităţile desfăşurate în România (ex. teste pentru controlul calităţii, certificarea seriei produselor medicinale veterinare importate).~~

~~\*\*~~~~Cheltuielile aferente cazării şi transportului se suportă de către solicitant. Tariful se achită pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.~~

~~\*\*\*~~~~Tariful se achită şi se eliberează pentru fiecare punct de lucru.~~

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 6:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~Tarif pentru evaluarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale în vederea autorizării sanitare veterinare~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Unitate~~ | ~~Activitate~~ | ~~Cod CAEN~~ | ~~Tarif de evaluare în vederea autorizării sanitare veterinare - lei/unitate -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Unitate de producere a aditivilor şi/sau a preamestecurilor de aditivi furajeri, a preamestecurilor conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm) ~~al Parlamentului European şi al Consiliului din 12 ianuarie 2005 de stabilire a cerinţelor privind igiena furajelor, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~598~~ |
| ~~2.~~ | ~~Unitate de producere a hranei destinate animalelor de fermă pentru punerea pe piaţă sau pentru nevoile exclusive ale propriei exploataţii, cu utilizarea aditivilor furajeri, a preamestecurilor de aditivi sau a preamestecurilor conţinând aditivi - menţionaţi în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~598~~ |
| ~~3.~~ | ~~Magazin de furaje pentru animalele de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Comerţ cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate~~ | ~~4778~~ | ~~385~~ |
| ~~4.~~ | ~~Depozit produse destinate hranei pentru animale de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Depozitări~~ | ~~5210~~ | ~~492~~ |
| ~~5.~~ | ~~Unitate pentru ambalarea produselor destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Activităţi de ambalare~~ | ~~8292~~ | ~~544~~ |
| ~~6.~~ | ~~Unitate de producere a furajelor medicamentate~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~598~~ |
| ~~7.~~ | ~~Unitate comercială care pune pe piaţă aditivi şi/sau preamestecuri de aditivi furajeri, preamestecuri conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, fără a deţine produse în incintele lor~~ | ~~Intermedieri în comerţul cu produse diverse~~ | ~~4619~~ | ~~331~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~Tarif pentru înregistrarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale şi a mijloacelor de transport al hranei pentru animale~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Unitate~~ | ~~Activitate~~ | ~~Cod CAEN~~ | ~~Tarif pentru înregistrarea sanitară veterinară - lei/unitate~~ |
| ~~1.~~ | ~~Unitate pentru producerea aditivilor şi/sau preamestecurilor de aditivi furajeri, preamestecurilor conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~221~~ |
| ~~2.~~ | ~~Unitate de producere a hranei destinate animalelor de fermă, pentru punerea pe piaţă sau pentru nevoile proprii ale exploataţiei - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~221~~ |
| ~~3.~~ | ~~Magazin de furaje pentru animalele de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Comerţ cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate~~ | ~~4778~~ | ~~221~~ |
| ~~4.~~ | ~~Depozit de aditivi furajeri, preamestecuri de aditivi/ conţinând aditivi furajeri sau alte furaje, furaje combinate pentru animalele de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Depozitări~~ | ~~5210~~ | ~~221~~ |
| ~~5.~~ | ~~Unitate pentru ambalarea produselor destinate nutriţiei animalelor de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Activităţi de ambalare~~ | ~~8292~~ | ~~221~~ |
| ~~6.~~ | ~~Unitate comercială, care pune pe piaţă aditivi şi/sau preamestecuri de aditivi furajeri, preamestecuri conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă, furaje combinate - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare, fără a deţine produse în incintele lor~~ | ~~Intermedieri în comerţul cu produse diverse~~ | ~~4619~~ | ~~221~~ |
| ~~7.~~ | ~~Transportator al hranei pentru animalele, al aditivilor furajeri, al preamestecurilor de aditivi/ conţinând aditivi furajeri sau alte furaje, al furajelor combinate~~ | ~~Transporturi rutiere de mărfuri~~ | ~~4941 6024~~ | ~~221~~ |
| ~~8.~~ | ~~Unităţi, altele decât cele din sectorul hranei pentru animale care furnizează produse/subproduse destinate utilizării în hrana animalelor de fermă~~ | ~~Activităţi din industria biogazului, farmaceutică, chimică, precum şi din alte domenii de activitate, cu excepţia activităţilor din industria alimentară~~ | ~~Codurile CAEN specifice activităţilor desfăşurate~~ | ~~221~~ |
| ~~9.~~ | ~~Mijloc de transport al hranei pentru animale, al aditivilor furajeri, al preamestecurilor de aditivi/conţinând aditivi furajeri sau alte furaje, al furajelor combinate~~ | ~~Transport exclusiv al hranei pentru animale~~ |  | ~~136~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~Tarif pentru înregistrarea/autorizarea/certificarea unităţilor şi a activităţilor din domeniul farmaceutic veterinar~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Unitate/activitate~~ | ~~U.M.~~ | ~~Tip de autorizaţie~~ | ~~Tariful de evaluare în vederea autorizării/ certificării - lei/U.M. -~~ |
| ~~Punct farmaceutic veterinar~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Înregistrare sanitară veterinară~~ | ~~282~~ |
| ~~Farmacie veterinară~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Autorizaţie sanitară veterinară de funcţionare~~ | ~~420~~ |
| ~~Unitate de fabricaţie/ import al produselor medicinale veterinare pentru:~~  ~~- fabricaţia totală/parţială sau import al produselor medicinale veterinare~~  ~~- fabricaţia totală/parţială sau importul materiilor prime utilizate în fabricaţia produselor medicinale veterinare~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie\*~~  ~~şi/sau~~  ~~Autorizaţie de fabricaţie a produselor medicinale veterinare~~ | ~~4198~~~~\*\*~~ |
| ~~Unitate de distribuţie a produselor medicinale veterinare, reagenţilor şi seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Autorizaţie de distribuţie a produselor medicinale veterinare, reagenţilor şi seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~985~~~~\*\*\*~~ |

~~Notă:~~

~~\*Pentru unităţile de fabricaţie produse medicinale veterinare, din ţări terţe, se emite doar Certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie. Pentru unităţile de import al produselor medicinale veterinare/materii prime utilizate la fabricaţia produselor medicinale veterinare, se emite Certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie şi Autorizaţia de fabricaţie a produselor medicinale veterinare, pentru activităţile desfăşurate în România (ex. teste pentru controlul calităţii, certificarea seriei produselor medicinale veterinare importate).~~

~~\*\*Cheltuielile aferente cazării şi transportului se suportă de către solicitant. Tariful se achită pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.~~

~~\*\*\*Tariful se achită şi se eliberează pentru fiecare punct de lucru.~~*~~(la data 05-mai-2015 anexa 6 modificat de Art. I, punctul 4. din~~* [***~~Ordinul 32/2015~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00170228.htm#do|ari|pt4) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 6:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~Tarif pentru evaluarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale în vederea autorizării sanitare veterinare~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Unitate~~ | ~~Activitate~~ | ~~Cod CAEN~~ | ~~Tarif de evaluare în vederea autorizării sanitare veterinare~~  ~~- lei/unitate -~~ |
| ~~1.~~ | ~~Unitate de producere a aditivilor şi/sau a preamestecurilor de aditivi furajeri, a preamestecurilor conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm) ~~al Parlamentului European şi al Consiliului din 12 ianuarie 2005 de stabilire a cerinţelor privind igiena furajelor, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~609~~ |
| ~~2.~~ | ~~Unitate de producere a hranei destinate animalelor de fermă pentru punerea pe piaţă sau pentru nevoile exclusive ale propriei exploataţii, cu utilizarea aditivilor furajeri, a preamestecurilor de aditivi sau a preamestecurilor conţinând aditivi - menţionaţi în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~609~~ |
| ~~3.~~ | ~~Magazin de furaje pentru animalele de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Comerţ cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate~~ | ~~4778~~ | ~~392~~ |
| ~~4.~~ | ~~Depozit produse destinate hranei pentru animale de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Depozitări~~ | ~~5210~~ | ~~501~~ |
| ~~5.~~ | ~~Unitate pentru ambalarea produselor destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Activităţi de ambalare~~ | ~~8292~~ | ~~554~~ |
| ~~6.~~ | ~~Unitate de producere a furajelor medicamentate~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~609~~ |
| ~~7.~~ | ~~Unitate comercială care pune pe piaţă aditivi şi/sau preamestecuri de aditivi furajeri, preamestecuri conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinaţi hranei pentru animale, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinaţi hranei pentru animale menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, fără a deţine produse în incintele lor~~ | ~~Intermedieri în comerţul cu produse diverse~~ | ~~4619~~ | ~~337~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~Tarife pentru autorizarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ~~Activităţi desfăşurate~~ | ~~Tipul unităţii~~ | ~~Tarif de autorizare sanitar-veterinară - lei/unitate -~~ |
| ~~a)~~ | ~~Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri şi a produselor menţionate în anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Fabrici de aditivi furajeri~~ | ~~639~~ |
| ~~b)~~ | ~~Introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri şi a produselor menţionate în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, şi/sau a furajelor medicamentate~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~546~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~546~~ |
| ~~3. Magazine de hrană pentru animale~~ | ~~546~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile proprii/mijloacele de transport proprii~~ | ~~330~~ |
| ~~c)~~ | ~~Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri~~ | ~~639~~ |
| ~~d)~~ | ~~Introducerea pe piaţă a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare, şi/sau a furajelor medicamentate~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~546~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~546~~ |
| ~~3. Magazine de furaje~~ | ~~546~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile/mijloacele de transport proprii~~ | ~~330~~ |
| ~~e)~~ | ~~Fabricarea de furaje combinate pentru introducerea pe piaţă sau pentru nevoile exclusive ale exploataţiei proprii, cu utilizarea aditivilor furajeri sau preamestecurilor ce conţin aditivi furajeri şi care sunt menţionaţi în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~1. Fabrici de furaje combinate~~ | ~~639~~ |
| ~~2. Ferme cu malaxor propriu/malaxoare mobile pentru furaje~~ | ~~639~~ |
| ~~f)~~ | ~~Fabricarea de furaje medicamentate~~ | ~~1. Fabrici de furaje medicamentate~~ | ~~639~~ |
| ~~2. Ferme cu malaxor propriu~~ | ~~639~~ |
| ~~g)~~ | ~~Prelucrarea uleiului vegetal brut, cu excepţia celor ce se încadrează în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 852/2004 privind igiena produselor alimentare~~ | ~~Fabrici de ulei~~ | ~~639~~ |
| ~~h)~~ | ~~Fabricarea oleochimică de acizi graşi destinaţi utilizării în hrana pentru animale~~ | ~~Unităţi producătoare de acizi graşi~~ | ~~639~~ |
| ~~i)~~ | ~~Obţinerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei~~ | ~~Fabrici de biomotorină~~ | ~~639~~ |
| ~~j)~~ | ~~Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale~~ | ~~Unităţi ce prelucrează grăsimi prin amestecare~~ | ~~639~~ |
| ~~k)~~ | ~~Detoxifierea furajelor~~ | ~~Unităţi ce aplică un procedeu de detoxifiere prin care o substanţă nedorită este îndepărtată, degradată metabolizată, dezactivată sau fragmentată în compuşi inofensivi~~ | ~~639~~  *~~(la data 11-mai-2017 punctul A. din anexa 6 modificat de Art. 2 din~~* [***~~Ordinul 44/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00185597.htm#do|ar2) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~Tarif pentru înregistrarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale şi a mijloacelor de transport al hranei pentru animale~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Unitate~~ | ~~Activitate~~ | ~~Cod CAEN~~ | ~~Tarif pentru înregistrarea sanitară veterinară - lei/unitate~~ |
| ~~1.~~ | ~~Unitate pentru producerea aditivilor şi/sau preamestecurilor de aditivi furajeri, preamestecurilor conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~225~~ |
| ~~2.~~ | ~~Unitate de producere a hranei destinate animalelor de fermă, pentru punerea pe piaţă sau pentru nevoile proprii ale exploataţiei - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă~~ | ~~1091~~ | ~~225~~ |
| ~~3.~~ | ~~Magazin de furaje pentru animalele de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Comerţ cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate~~ | ~~4778~~ | ~~225~~ |
| ~~4.~~ | ~~Depozit de aditivi furajeri, preamestecuri de aditivi/ conţinând aditivi furajeri sau alte furaje, furaje combinate pentru animalele de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Depozitări~~ | ~~5210~~ | ~~225~~ |
| ~~5.~~ | ~~Unitate pentru ambalarea produselor destinate nutriţiei animalelor de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare~~ | ~~Activităţi de ambalare~~ | ~~8292~~ | ~~225~~ |
| ~~6.~~ | ~~Unitate comercială, care pune pe piaţă aditivi şi/sau preamestecuri de aditivi furajeri, preamestecuri conţinând aditivi furajeri şi alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă, furaje combinate - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare, fără a deţine produse în incintele lor~~ | ~~Intermedieri în comerţul cu produse diverse~~ | ~~4619~~ | ~~225~~ |
| ~~7.~~ | ~~Transportator al hranei pentru animalele, al aditivilor furajeri, al preamestecurilor de aditivi/ conţinând aditivi furajeri sau alte furaje, al furajelor combinate~~ | ~~Transporturi rutiere de mărfuri~~ | ~~4941~~  ~~6024~~ | ~~225~~ |
| ~~8.~~ | ~~Unităţi, altele decât cele din sectorul hranei pentru animale care furnizează produse/subproduse destinate utilizării în hrana animalelor de fermă~~ | ~~Activităţi din industria biogazului, farmaceutică, chimică, precum şi din alte domenii de activitate, cu excepţia activităţilor din industria alimentară~~ | ~~Codurile CAEN specifice activităţilor desfăşurate~~ | ~~225~~ |
| ~~9.~~ | ~~Mijloc de transport al hranei pentru animale, al aditivilor furajeri, al preamestecurilor de aditivi/conţinând aditivi furajeri sau alte furaje, al furajelor combinate~~ | ~~Transport exclusiv al hranei pentru animale~~ |  | ~~138~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~Tarife pentru înregistrarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale şi a mijloacelor de transport al hranei pentru animale~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ~~Activităţi desfăşurate~~ | ~~Tipul unităţii~~ | ~~Tarif de înregistrare sanitar-veterinară - lei/unitate/ mijloc de transport -~~ |
| ~~a)~~ | ~~Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri, alţii decât cei menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Fabrici de aditivi furajeri~~ | ~~237~~ |
| ~~b)~~ | ~~Introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri, alţii decât cei menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~237~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~237~~ |
| ~~3. Magazine de hrană pentru animale~~ | ~~237~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/ incintele/instalaţiile proprii/mijloace de transport~~ | ~~237~~ |
| ~~c)~~ | ~~Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri~~ | ~~237~~ |
| ~~d)~~ | ~~Introducerea pe piaţă a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~237~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~237~~ |
| ~~3. Magazine de hrană pentru animale~~ | ~~237~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/ incintele/instalaţiile proprii/mijloace de transport~~ | ~~237~~ |
| ~~e)~~ | ~~Fabricarea pentru introducerea pe piaţă sau pentru nevoile exclusive ale exploataţiei proprii de furaje simple şi/sau furaje combinate fără aditivi sau cu utilizarea altor aditivi decât cei menţionaţi în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~1. Fabrici de furaje combinate~~ | ~~237~~ |
| ~~2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub formă de produse destinate hrănirii animalelor de fermă~~ | ~~237~~ |
| ~~V~~ | ~~Introducerea pe piaţă de furaje combinate ce conţin sau nu aditivi furajeri autorizaţi în baza Regulamentului (CE) nr.~~ [**~~1.831/2003~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12025967.htm)~~, cu modificările şi completările ulterioare~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~237~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~237~~ |
| ~~3. Magazine de furaje~~ | ~~237~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile/mijloacele de transport proprii~~ | ~~237~~ |
| ~~9)~~ | ~~Introducerea pe piaţă de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~237~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~237~~ |
| ~~3. Magazine de furaje~~ | ~~237~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile proprii/mijloace de transport~~ | ~~237~~ |
| ~~h)~~ | ~~Fabricarea materiilor prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus~~ | ~~1. Producători primari de materii prime vegetale~~ | ~~237~~ |
| ~~2. Operatori cu activităţi din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor~~ | ~~237~~ |
| ~~i)~~ | ~~Transportul furajelor~~ | ~~Transportatori~~ | ~~237~~ |
| ~~Mijloc de transport~~ | ~~144~~  *~~(la data 11-mai-2017 punctul B. din anexa 6 modificat de Art. 2 din~~* [***~~Ordinul 44/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00185597.htm#do|ar2) *~~)~~* |

~~\*) litera h) se modifică şi va avea următorul cuprins:~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~h)~~ | ~~Fabricarea şi/sau introducerea pe piaţă a materiilor prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus~~ | ~~1. Producători primari de materii prime vegetale~~ | ~~237~~ |
| ~~2. Operatori cu activităţi din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor~~ | ~~237~~  *~~(la data 13-dec-2017 punctul B. din anexa 6 modificat de Art. II din~~* [***~~Ordinul 126/2017~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00190206.htm#do|arii) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~Tarif pentru înregistrarea/autorizarea/certificarea unităţilor şi a activităţilor din domeniul farmaceutic veterinar~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Unitate/activitate~~ | ~~U.M.~~ | ~~Tip de autorizaţie~~ | ~~Tariful de evaluare în vederea autorizării/ certificării - lei/U.M. -~~ |
| ~~Punct farmaceutic veterinar~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Înregistrare sanitară veterinară~~ | ~~287~~ |
| ~~Farmacie veterinară~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Autorizaţie sanitară veterinară de funcţionare~~ | ~~428~~ |
| ~~Unitate de fabricaţie/ import al produselor medicinale veterinare pentru:~~  ~~- fabricaţia totală/parţială sau import al produselor medicinale veterinare~~  ~~- fabricaţia totală/parţială sau importul materiilor prime utilizate în fabricaţia produselor medicinale veterinare~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie\*~~  ~~şi/sau~~  ~~Autorizaţie de fabricaţie a produselor medicinale veterinare~~ | ~~4273\*\*~~ |
| ~~Unitate de distribuţie a produselor medicinale veterinare, reagenţilor şi seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Autorizaţie de distribuţie a produselor medicinale veterinare, reagenţilor şi seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~1003\*\*\*~~ |

~~Notă:~~

~~\*Pentru unităţile de fabricaţie produse medicinale veterinare, din ţări terţe, se emite doar Certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie. Pentru unităţile de import al produselor medicinale veterinare/materii prime utilizate la fabricaţia produselor medicinale veterinare, se emite Certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie şi Autorizaţia de fabricaţie a produselor medicinale veterinare, pentru activităţile desfăşurate în România (ex. teste pentru controlul calităţii, certificarea seriei produselor medicinale veterinare importate).~~

~~\*\*Cheltuielile aferente cazării şi transportului se suportă de către solicitant. Tariful se achită pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.~~

~~\*\*\*Tariful se achită şi se eliberează pentru fiecare punct de lucru.~~*~~(la data 26-apr-2016 anexa 6 modificat de Art. I, punctul 4. din~~* [***~~Ordinul 40/2016~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00177680.htm#do|ari|pt4) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~ANEXA nr. 6:~~**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~A.~~**~~TARIF pentru autorizarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ~~Activităţi desfăşurate~~ | ~~Tipul unităţii~~ | ~~Tarif de autorizare sanitar-veterinară~~  ~~- lei/unitate -~~ |
| ~~a)~~ | ~~Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri şi a produselor menţionate în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm) ~~al Parlamentului European şi al Consiliului din 12 ianuarie 2005 de stabilire a cerinţelor privind igiena furajelor, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~Fabrici de aditivi furajeri~~ | ~~650~~ |
| ~~b)~~ | ~~Introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri şi a produselor menţionate în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu amendamentele ulterioare, şi/sau a furajelor medicamentate~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~555~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~555~~ |
| ~~3. Magazine de hrană pentru animale~~ | ~~555~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile proprii/mijloacele de transport proprii~~ | ~~336~~ |
| ~~c)~~ | ~~Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri~~ | ~~650~~ |
| ~~d)~~ | ~~Introducerea pe piaţă a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu amendamentele ulterioare, şi/sau a furajelor medicamentate~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~555~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~555~~ |
| ~~3. Magazine de furaje~~ | ~~555~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile/mijloacele de transport proprii~~ | ~~336~~ |
| ~~e)~~ | ~~Fabricarea de furaje combinate pentru introducerea pe piaţă sau pentru nevoile exclusive ale exploataţiei proprii, cu utilizarea aditivilor furajeri sau preamestecurilor ce conţin aditivi furajeri şi care sunt menţionaţi în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~1. Fabrici de furaje combinate~~ | ~~650~~ |
| ~~2. Ferme cu malaxor propriu/malaxoare mobile pentru furaje~~ | ~~650~~ |
| ~~f)~~ | ~~Fabricarea de furaje medicamentate~~ | ~~1. Fabrici de furaje medicamentate~~ | ~~650~~ |
| ~~2. Ferme cu malaxor propriu~~ | ~~650~~ |
| ~~g)~~ | ~~Prelucrarea uleiului vegetal brut, cu excepţia celor ce se încadrează în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr.~~ [**~~852/2004~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12028759.htm) ~~al Parlamentului European şi al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~Fabrici de ulei~~ | ~~650~~ |
| ~~h)~~ | ~~Fabricarea oleochimică de acizi graşi destinaţi utilizării în hrana pentru animale~~ | ~~Unităţi producătoare de acizi graşi~~ | ~~650~~ |
| ~~i)~~ | ~~Obţinerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei~~ | ~~Fabrici de biomotorină~~ | ~~650~~ |
| ~~j)~~ | ~~Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale~~ | ~~Unităţi ce prelucrează grăsimi prin amestecare~~ | ~~650~~ |
| ~~k)~~ | ~~Detoxifierea furajelor~~ | ~~Unităţi ce aplică un procedeu de detoxifiere prin care o substanţă nedorită este îndepărtată, degradată metabolizată, dezactivată sau fragmentată în compuşi inofensivi~~ | ~~650~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~B.~~**~~TARIF pentru înregistrarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale şi a mijloacelor de transport al hranei pentru animale~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ~~Activităţi desfăşurate~~ | ~~Tipul unităţii~~ | ~~Tarif de înregistrare sanitar-veterinară~~  ~~- lei/unitate/ mijloc de transport -~~ |
| ~~a)~~ | ~~Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri, alţii decât cei menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~Fabrici de aditivi furajeri~~ | ~~241~~ |
| ~~b)~~ | ~~Introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri, alţii decât cei menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~241~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~241~~ |
| ~~3. Magazine de hrană pentru animale~~ | ~~241~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile proprii/mijloace de transport~~ | ~~241~~ |
| ~~c)~~ | ~~Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri~~ | ~~241~~ |
| ~~d)~~ | ~~Introducerea pe piaţă a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~241~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~241~~ |
| ~~3. Magazine de hrană pentru animale~~ | ~~241~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile proprii/mijloace de transport~~ | ~~241~~ |
| ~~e)~~ | ~~Fabricarea pentru introducerea pe piaţă sau pentru nevoile exclusive ale exploataţiei proprii de furaje simple şi/sau furaje combinate fără aditivi sau cu utilizarea altor aditivi decât cei menţionaţi în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.~~ [**~~183/2005~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm)~~, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~1. Fabrici de furaje combinate~~ | ~~241~~ |
| ~~2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub formă de produse destinate hrănirii animalelor de fermă~~ | ~~241~~ |
| ~~f)~~ | ~~Introducerea pe piaţă de furaje combinate ce conţin sau nu aditivi furajeri autorizaţi în baza Regulamentului (CE) nr.~~ [**~~1.831/2003~~**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12025967.htm) ~~al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor, cu amendamentele ulterioare~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~241~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~241~~ |
| ~~3. Magazine de furaje~~ | ~~241~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile/ mijloacele de transport proprii~~ | ~~241~~ |
| ~~9)~~ | ~~Introducerea pe piaţă de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus~~ | ~~1. Unităţi de ambalare~~ | ~~241~~ |
| ~~2. Depozite/Distribuitori~~ | ~~241~~ |
| ~~3. Magazine de furaje~~ | ~~241~~ |
| ~~4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile proprii/mijloace de transport~~ | ~~241~~ |
| ~~h)~~ | ~~Fabricarea şi/sau introducerea pe piaţă a materiilor prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus~~ | ~~1. Producători primari de materii prime vegetale~~ | ~~241~~ |
| ~~2. Operatori cu activităţi din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor~~ | ~~241~~ |
| ~~i)~~ | ~~Transportul furajelor~~ | ~~Transportatori~~ | ~~241~~ |
| ~~Mijloc de transport~~ | ~~146~~ |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~C.~~**~~TARIF pentru înregistrarea/autorizarea/certificarea unităţilor şi a activităţilor din domeniul farmaceutic veterinar~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Unitate/Activitate~~ | ~~U.M.~~ | ~~Tip de autorizaţie~~ | ~~Tariful de evaluare în vederea autorizării/certificării~~  ~~- lei/U.M. -~~ |
| ~~Punct farmaceutic veterinar~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Înregistrare sanitară veterinară~~ | ~~289~~ |
| ~~Farmacie veterinară~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Autorizaţie sanitară veterinară de funcţionare~~ | ~~431~~ |
| ~~Unitate de fabricaţie/import al produselor medicinale veterinare pentru:~~  ~~- fabricaţia totală/parţială sau import al produselor medicinale veterinare~~  ~~- fabricaţia totală/parţială sau importul materiilor prime utilizate în fabricaţia produselor medicinale veterinare~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie\*~~  ~~şi/sau~~  ~~Autorizaţie de fabricaţie a produselor medicinale veterinare~~ | ~~4,298\*\*~~ |
| ~~Unitate de distribuţie a produselor medicinale veterinare, reagenţilor şi seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~Punct de lucru~~ | ~~Autorizaţie de distribuţie a produselor medicinale veterinare, reagenţilor şi seturilor de diagnostic de uz veterinar~~ | ~~1,009\*\*\*~~ |

~~\_\_\_\_\_~~

~~\*Pentru unităţile de fabricaţie produse medicinale veterinara, din ţări terţe, se emite doar certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie. Pentru unităţile de import al produselor medicinale veterinare/materii prime utilizate la fabricaţia produselor medicinale veterinare se emite certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie şi autorizaţia de fabricaţie a produselor medicinale veterinare, pentru activităţile desfăşurate în România (de exemplu, teste pentru controlul calităţii, certificarea seriei produselor medicinale veterinare importate).~~

~~\*\*Cheltuielile aferente cazării şi transportului se suportă de către solicitant. Tariful se achită pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.~~

~~\*\*\*Tariful se achită şi se eliberează pentru fiecare punct de lucru.~~*~~(la data 17-sep-2018 anexa 6 modificat de Art. I, punctul 4. din~~* [***~~Ordinul 126/2018~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00196233.htm#do|ari|pt4) *~~)~~*

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)~~D.~~**~~Tarife pentru autorizarea/aprobarea operaţiunilor cu substanţe şi preparate medicinale veterinare care conţin substanţe stupefiante şi psihotrope~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Nr. crt.~~ | ~~Denumirea autorizaţiei/aprobării~~ | ~~Cuantum tarif~~  ~~- lei -~~ |
| ~~1~~ | ~~Autorizaţia de utilizare în unităţile de asistenţă medical-veterinară a preparatelor stupefiante şi psihotrope~~ | ~~441~~ |
| ~~2~~ | ~~Autorizaţia de distrugere a preparatelor stupefiante şi psihotrope utilizate în medicina veterinară~~ | ~~226~~  *~~(la data 25-feb-2019 punctul C. din anexa 6 completat de Art. I, punctul 19. din~~* [***~~Ordinul 19/2019~~***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00199528.htm#do|ari|pt19) *~~)~~* |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)ANEXA nr. 6:**

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)A.**Tarife pentru autorizarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Activităţi desfăşurate | Tipul unităţii | Tarif de autorizare sanitar-veterinară - lei/unitate - |
| a) | Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri şi a produselor menţionate în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**183/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm) al Parlamentului European şi al Consiliului din 12 ianuarie 2005 de stabilire a cerinţelor privind igiena furajelor, cu amendamentele ulterioare | Fabrici de aditivi furajeri | 664 |
| b) | Introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri şi a produselor menţionate în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**183/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm), cu amendamentele ulterioare, şi/sau a furajelor medicamentate | 1. Unităţi de ambalare | 567 |
| 2. Depozite/Distribuitori | 567 |
| 3. Magazine de hrană pentru animale | 567 |
| 4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile proprii/mijloacele de transport proprii | 343 |
| c) | Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**183/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm), cu amendamentele ulterioare | Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri | 664 |
| d) | Introducerea pe piaţă a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**183/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm), cu amendamentele ulterioare, şi/sau a furajelor medicamentate | 1. Unităţi de ambalare | 567 |
| 2. Depozite/Distribuitori | 567 |
| 3. Magazine de furaje | 567 |
| 4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile/mijloacele de transport proprii | 343 |
| e) | Fabricarea de furaje combinate pentru introducerea pe piaţă sau pentru nevoile exclusive ale exploataţiei proprii, cu utilizarea aditivilor furajeri sau preamestecurilor ce conţin aditivi furajeri şi care sunt menţionaţi în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**183/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm), cu amendamentele ulterioare | 1. Fabrici de furaje combinate | 664 |
| 2. Ferme cu malaxor propriu/malaxoare mobile pentru furaje | 664 |
| f) | Fabricarea de furaje medicamentate | 1. Fabrici de furaje medicamentate | 664 |
| 2. Ferme cu malaxor propriu | 664 |
| g) | Prelucrarea uleiului vegetal brut, cu excepţia celor ce se încadrează în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. [**852/2004**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12028759.htm) al Parlamentului European şi al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare, cu amendamentele ulterioare | Fabrici de ulei | 664 |
| h) | Fabricarea oleochimică de acizi graşi destinaţi utilizării în hrana pentru animale | Unităţi producătoare de acizi graşi | 664 |
| i) | Obţinerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei | Fabrici de biomotorină | 664 |
| j) | Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale | Unităţi ce prelucrează grăsimi prin amestecare | 664 |
| k) | Detoxifierea furajelor | Unităţi ce aplică un procedeu de detoxifiere prin care o substanţă nedorită este îndepărtată, degradată, metabolizată, dezactivată sau fragmentată în compuşi inofensivi | 664 |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)B.**Tarif pentru înregistrarea unităţilor ce desfăşoară activităţi în domeniul hranei pentru animale şi a mijloacelor de transport al hranei pentru animale

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Activităţi desfăşurate | Tipul unităţii | Tarif de înregistrare sanitar-veterinară  - lei/unitate/mijloc de transport - |
| a) | Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri, alţii decât cei menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**183/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm), cu amendamentele ulterioare | Fabrici de aditivi furajeri | 246 |
| b) | Introducerea pe piaţă a aditivilor furajeri, alţii decât cei menţionaţi în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**183/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm), cu amendamentele ulterioare | 1. Unităţi de ambalare | 246 |
| 2. Depozite/Distribuitori | 246 |
| 3. Magazine de hrană pentru animale | 246 |
| 4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile proprii/mijloace de transport | 246 |
| c) | Fabricarea pentru introducerea pe piaţă a preamestecurilor de aditivi, cu utilizarea altor aditivi decât cei menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**183/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm), cu amendamentele ulterioare | Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri | 246 |
| d) | Introducerea pe piaţă a preamestecurilor de aditivi, cu utilizarea altor aditivi decât cei menţionaţi în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**183/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm), cu amendamentele ulterioare | 1. Unităţi de ambalare | 246 |
| 2. Depozite/Distribuitori | 246 |
| 3. Magazine de hrană pentru animale | 246 |
| 4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile proprii/mijloace de transport | 246 |
| e) | Fabricarea pentru introducerea pe piaţă sau pentru nevoile exclusive ale exploataţiei proprii de furaje simple şi/sau furaje combinate fără aditivi sau cu utilizarea altor aditivi decât cei menţionaţi în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. [**183/2005**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12031967.htm), cu amendamentele ulterioare | 1. Fabrici de furaje combinate | 246 |
| 2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice, sub formă de produse destinate hrănirii animalelor de fermă | 246 |
| f) | Introducerea pe piaţă de furaje combinate ce conţin sau nu conţin aditivi furajeri autorizaţi în baza Regulamentului (CE) nr. [**1.831/2003**](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\12025967.htm) al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor, cu amendamentele ulterioare | 1. Unităţi de ambalare | 246 |
| 2. Depozite/Distribuitori | 246 |
| 3. Magazine de furaje | 246 |
| 4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/incintele/instalaţiile/mijloacele de transport proprii | 246 |
| g) | Introducerea pe piaţă de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus | 1. Unităţi de ambalare | 246 |
| 2. Depozite/Distribuitori | 246 |
| 3. Magazine de furaje | 246 |
| 4. Societăţi ce desfăşoară activităţi de intermediere fără deţinerea de furaje în clădirile/ incintele/instalaţiile proprii/mijloace de transport | 246 |
| h) | Fabricarea şi/sau introducerea pe piaţă a materiilor prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus | 1. Producători primari de materii prime vegetale | 246 |
| 2. Operatori cu activităţi din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor | 246 |
| i) | Transportul furajelor | Transportatori | 246 |
| Mijloc de transport | 149 |

**[](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00165213.HTML)C.**Tarif pentru înregistrarea/autorizarea/certificarea unităţilor şi a activităţilor din domeniul farmaceutic veterinar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Unitate/activitate | UM | Tip de autorizaţie | Tariful de evaluare în vederea autorizării/ certificării  - lei/UM - |
| Punct farmaceutic veterinar | Punct de lucru | înregistrare sanitar-veterinară | 295 |
| Farmacie veterinară | Punct de lucru | Autorizaţie sanitar-veterinară de funcţionare | 440 |
| Unitate de fabricaţie/import al produselor medicinale veterinare pentru:  - fabricaţia totală/parţială sau importul produselor medicinale veterinare  - fabricaţia totală/parţială sau importul materiilor prime utilizate în fabricaţia produselor medicinale veterinare | Punct de lucru | Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie\*) şi/sau Autorizaţie de fabricaţie a produselor medicinale veterinare | 4.389\*\*) |
| Unitate de distribuţie a produselor medicinale veterinare, reagenţilor şi seturilor de diagnostic de uz veterinar | Punct de lucru | Autorizaţie de distribuţie a produselor medicinale veterinare, reagenţilor şi seturilor de diagnostic de uz veterinar | 1.030\*\*\*) |

\*) Pentru unităţile de fabricaţie a produselor medicinale veterinare din ţări terţe se emite doar certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie. Pentru unităţile de import al produselor medicinale veterinare/materiilor prime utilizate la fabricaţia produselor medicinale veterinare se emit certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricaţie şi autorizaţia de fabricaţie a produselor medicinale veterinare, pentru activităţile desfăşurate în România (de exemplu, teste pentru controlul calităţii, certificarea seriei produselor medicinale veterinare importate).

\*\*) Cheltuielile aferente cazării şi transportului se suportă de către solicitant. Tariful se achită pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.

\*\*\*) Tariful se achită şi se eliberează pentru fiecare punct de lucru.  
*(la data 25-mar-2019 anexa 6 modificat de Art. I, punctul 5. din* [***Ordinul 34/2019***](file:///C:\Users\vasilescuc\sintact%204.0\cache\Legislatie\temp266244\00200073.htm#do|ari|pt5) *)*

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 611 bis din data de 18 august 2014

Forma sintetică la data 05-mar-2020. Acest act a fost creat utilizand tehnologia SintAct®-Acte Sintetice. SintAct® şi tehnologia Acte Sintetice sunt mărci inregistrate ale Wolters Kluwer.