



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATE ANIMALĂ



Nr. 2934/08.05.2019

Stimați participanți,

Ref.: invitație participare încercări de competență pentru domeniul sănătate, bunăstare animală și OMG

Atașat, vă transmitem oferta privind schemele de încercări de competență (SIC) pe care institutul le organizează anul acesta.

Vă rugăm să completați macheta conform cerințelor fiecărei coloane, luând în considerare Planul de participare la SIC pentru un ciclu de acreditare, elaborat de dumneavoastră conform Politicii RENAR P 04: Politica privind utilizarea în acreditare a încercărilor de competență și frecvența de organizare pentru fiecare SIC, prin accesarea acesteia de pe site-ul FIC ([www.idah.ro/Activități specifice/Scheme încercări competență- Anexa 4 – F-04-PG-SIC-001](http://www.idah.ro/Activități%20specifice/Scheme%20încercări%20competență-Anexa%204-F-04-PG-SIC-001)), actualizată în data de 26.02.2019. Acceptul sau refuzul participării se va marca obligatoriu prin înscrierea literei „X” în dreptul coloanei respective. Refuzul participării laboratoarelor sanitare veterinare publice, la SIC organizate de către FIC IDSA sau al netransmiterii rezultatelor, trebuie justificat (în coloana cu “NU”).

Necompletarea celor 4 coloane va fi considerată ca **neparticipare**.

Macheta astfel completată, împreună cu adresa de înaintare, se scanează și se transmit pe e-mail, la adresa office@idah.ro, până la data de **31.05.2019**.

De asemenea, facem precizarea că, în cadrul fiecărei scheme de încercări de competență, numărul de obiecte supuse încercării, tipul, tratarea și manipularea obiectelor supuse încercării (OIC), condițiile de conservare, depozitare, precum și modul și termenul de transmitere a rezultatelor, sunt stipulate în documentele care însoțesc aceste OIC, pe care vă rugăm să le citiți cu atenție.

Participanții care se înscriu la această testare trebuie să dețină autorizație de funcționare și să fie instruiți pentru metoda utilizată în SIC, în conformitate cu politica FIC: P 8, postată pe site-ul menționat mai sus.

Menționăm faptul că rezultatele obținute la aceste scheme de competență prin comparări interlaboratoare, la solicitare pot fi transmise de către organizator, direct autorităților relevante (autoritatea de reglementare și de acreditare).

Costurile taxei de participare pentru laboratoarele din sistemul privat, sunt în conformitate cu Ordinul președintelui ANSVSA nr. 96/2014, cu modificările și completările ulterioare.

Distribuirea OIC se va face în perioada 01 - 11 octombrie 2019.

Orice modificări/completări în privința desfășurării SIC, vor fi aduse la cunoștință participanților, în timp util.

Întrebări sau alte detalii legate de subiectul expus, pot fi adresate doamnei dr. Florica Brucher, prin utilizarea adresei de e-mail: desemnarelsvsa@idah.ro.

Cu stimă,

DIRECTOR

Conf. Univ. Dr. Florica BARBUCEANU

Adresa: Str. Dr. Staicovici nr. 63, sector 5, Cod Poștal cod 050557; Telefon: 0374.322.013,
Fax: . 021.411.33.94 E-mail: office@idah.ro, Web: www.idah.ro



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATE ANIMALĂ

F-01-PG-SIC 001: Oferta scheme de încercări de competență/anul 2019

PROPUN A SE APROBA,
Director Adjunct Tehnic

[Signature]

Nr...../Data.....
2934 / 08.05.2019.

SE APROBĂ,
Director
Conf. univ. dr. Florica BARBUCEANU

SCHEMELOR DE ÎNCERCĂRI DE COMPETENȚĂ ORGANIZATE DE FIC – IDSA în anul 2019



Nr. crt.	Domeniul schemei (după domeniul acreditat)	Denumirea, codul SIC	Nr. de OIC și tipul de matrice	Stadiu acreditare SIC SR EN ISO 17043: 2010		Măsurand și domeniul de valori	Aceptul participantului		
				DA	NU		DA	NU	Nume și prenume (specialist participant)
VIRUSOLOGIE (Biologie Virală)									
1.	Biologie virală	Testul de imunofluorescență directă pentru Rabie IC- VIRUSOLOGIE – 01-19	5 OIC creier	X		Virus rabic/pozitiv, negativ			
2.	Biologie virală	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoarecilor (bioproba) IC- VIRUSOLOGIE – 07-19	5 OIC creier	X		Virus rabic/pozitiv, negativ			
3.	Biologie virală	Detecția tetraciclinei din oase provenite de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli IC- VIRUSOLOGIE -- 05-19	5 OIC mandibule vulpi	X		Tetraciclina/pozitiv, negativ			
4.	Biologie virală	Detecția virusului pestei porcine clasice prin imunofluorescență directă IC- VM PPC-02-19	5 OIC frotiuri maduvă sternală	X		Antigen virus pesta porcină clasică pozitiv/negativ			
SEROLOGIE (Virală, Bacteriană, Parazitară) - Imunologie									
5.	Serologie virală	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali	10 OIC lichid toracic	X		Anticorpi antirabici postvaccinali			

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

		prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC- VIRUSOLOGIE – 06-19			pozitiv/negativ				
6.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virus AIE prin ID (test Coggins) IC-VIRUSOLOGIE-02-19	6 OIC ser sanguin	x	Anticorpi anti-virus AIE negativ/pozitiv				
7.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virusul Rinotracheitei infectioase bovine (IBR) prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-04-19	6 OIC ser sanguin	x	Anticorpi anti-gB a virusului IBR și / sau Anticorpi anti-gE a virusului IBR				
8.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virusul Boli Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-08-19	6 OIC ser sanguin		Anticorpi anti-gB a virusului Boli Aujeszky și / sau Anticorpi anti-gE a virusului Boli Aujeszky				
9.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine (BVD) prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-09-19	6 OIC ser sanguin		Anticorpi anti-virusul BVD pozitiv / negativ				
10.	Serologie virală	Detectia de anticorpi specifici antivirus influenza aviara prin RIHA IC-VMIABN-01-19	10 OIC ser sanguin	x	Titru anticorpi				
11.	Serologie virală	Detectia de anticorpi specifici antivirus boala de Newcastle prin RIHA IC-VMIABN-02-19	10 OIC ser sanguin	x	Titru anticorpi				
12.	Serologie virală	Detectia anticorpilor antivirus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) SIC ICVMPPC-01-19	10 OIC ser sanguin	x	Anticorpi antivirus pesta porcină clasică pozitiv /negativ/ dubios				
13.	Serologie virală	Detectia anticorpilor antivirus	8 OIC		Anticorpi antivirus pesta				

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

2

		pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) IC- VMPPA-03-19	ser sanguin		porcină africană pozitiv /negativ/ dubios				
14.	Serologie virală	Deteția anticorpilor specifici virusului bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA) IC-VMBT-01-19	9 OIC ser sanguin	X	Anticorpi antivirusi bluetongue				
15.	Serologie virală	Deteția anticorpilor antivirusi Pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA) IC-VMPPMR-01-19	5 OIC ser sanguin		Anticorpi pozitiv/negativ	X			
16.	Serologie bacteriană	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> prin RBT, SAT, RFC si iELISA IC-IMUNOL-01-19	10 OIC ser sanguin bovine	X	Anticorpi pozitiv/negativ				
17.	Serologie bacteriană	Deteția anticorpilor anti- <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> prin testul imunoenzimatic indirect IC-IMUNOL-02-19	4 OIC ser sanguin bovine	X	Anticorpi pozitiv/negativ				
18.	Serologie bacteriană	Deteția anticorpilor anti- <i>Leptospira spp.</i> prin testul de microaglutinare IC-IMUNOL-03-19	10 OIC ser sanguin iepure	X	Anticorpi anti- <i>Leptospira spp.</i> Titru: 100 – 51.200				
PARAZITOLOGIE - ARAHNOENTOMOLOGIE									
19.	Parazitologie- Arahnentomologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul bolii limbii albastre IC-PARAZ-01-2019	5 OIC insecte	X	Specii din genul <i>Culicoides</i> , vectori pentru virusul bolii limbii albastre prezent/absent				
20.	Parazitologie- Arachnoentomologie	Identificarea speciilor de ectoparaziți specifici albinelor prin examen macro și microscopic	5 OIC albine	X	Specii de ectoparaziți pozitiv/negativ				

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

3

		direct IC-SIU-04-19							
MORFOFATOLOGIE – EST									
21.	Morfopatologie/EST	Deteția Pr ^{Pres} prin testul rapid ELISA (protocolul dublu sandwich) pentru EST IC-Morfo-01-19	10 OIC omogenat creier	X		Proteina prionică pozitiv/negativ			
22.	Morfopatologie/EST	Deteția Pr ^{Pres} prin testul rapid ELISA (protocolul cu polimeri chimici) pentru EST IC-Morfo-02-19	10 OIC omogenat creier	X		Proteina prionică pozitiv/negativ			
23.	Morfopatologie/EST	Deteția Pr ^{Pres} prin testul rapid imunocromatografic pentru EST IC-Morfo-04 -19	5 OIC Omogenat creier	X		Proteina prionică pozitiv/negativ			
24.	Morfopatologie/EST	Tehnici de colorare histologică/histochimică și examinarea la microscop a preparatelor histopatologice permanente IC-Morfo-05 –19	4 preparate histologice permanente nedeparafinate La 2 preparate se va aplica metoda histologică de colorare HE; la celelalte 2 preparate se va aplica metoda histologică de colorare ZNM.	X		Evaluarea aplicării metodelor histologice de colorare. Descrierea leziunilor observate la microscop; diagnosticul morfopatologic, dacă este cazul.			
BIOLOGIE MOLECULARĂ – OMG									
25.	Biologie moleculară - OMG	Identificare genom virus Influența Avara (Matrix) IC-BM-02-19	5 OIC (suspensii virale inactivate)	X		Genom viral (pozitiv / negativ)			
26.	Biologie moleculară - OMG	Identificare genom virus pestă porcină africană IC-BM-05-19	5 OIC (eșantioane de sange recoltat)	X		Genom viral (pozitiv / negativ)			
DIRECTOR EXECUTIV, SEF LABORATOR,									
									4

			pe anticoagulant (EDTA))						
27.	Biologie moleculară - OMG	Identificare genom virusuri Capripox IC-BM-06-19	5 OIC (suspensii virale inactivate)	X		Genom viral (pozitiv / negativ)			
28.	Biologie moleculară - OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din alimente și furaje care conțin soia IC-OMG-01-19	3 OIC (pudră din alimente și furaje ce conține soia GTS 40-3-2)	X		ADN modificat / nemodificat genetic (pozitiv / negativ)			
CHIMIE-TOXICOLOGIE-ECOTOXICOLOGIE									
29.	ChimieToxicologie/Eco toxicologie	Determinarea pH-ului din apă IC-TOXI-01-19	1 OIC apă	X		unitati de pH 2 - 12			
30.	ChimieToxicologie/Eco toxicologie	Determinarea azotizilor din apă IC-TOXI-02-19	1 OIC apă	X		mg NO ₂ /l 0 - 5			
31.	ChimieToxicologie/Eco toxicologie	Determinarea azotaților din apă IC-TOXI-03-19	1 OIC apă	X		mg NO ₃ /l 0 - 100			
32.	ChimieToxicologie/Eco toxicologie	Determinarea amoniului din apă IC-TOXI-04-19	1 OIC apă	X		mg NH ₄ ⁺ /l 0 - 2			
33.	ChimieToxicologie/Eco toxicologie	Determinarea clorurilor din apă IC-TOXI-05-19	1 OIC apă	X		mg Cl ⁻ /l 0 - 150			
BACTERIOLOGIE									
34.	Bacteriologie	«Deteția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic» IC- SAA - 01-19	5 OIC omogenat branhi pește/lame sticlă cu amprente țesut	X		Mixobacterii pozitiv/negativ			
35.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru puietii de albine IC-SIU-01-19	5 OIC puiet albine	X		Paenibacillus larvae pozitiv/negativ			

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

5

36.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> IC- BACTERIOLOGIE -01-19	12 OIC Dejecții pasăre	x		<i>Salmonella</i> spp serogrup.. / <i>Salmonella</i> nedetectată			
37.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară <i>Bruceella</i> spp IC- BACTERIOLOGIE -07-19	10 OIC lapte vacă		x	<i>Bruceella</i> spp/negativ			
38.	Bacteriologie	Identificarea morfotinctorială a <i>Bacillus anthracis</i> IC- BACTERIOLOGIE -08-19	6 OIC Preparate microscopice		x	<i>Bacillus anthracis</i> /negativ			
39.	Bacteriologie	Identificarea morfo-tinctorială a <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> IC – BACTERIOLOGIE - 09-19	6 OIC Preparate microscopice directe țesuturi		x	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> prezent/absent			
40.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> indicator comensal*, sintetizatoare ESBL, AmpC și carbapenemaze** IC-BACTERIOLOGIE-04-19	5 OIC Fecale pasare	*x	**x	<i>Escherichia coli</i> indicator comensal, <i>Escherichia coli</i> prezumtiv sintetizatoare ESBL, AmpC, carbapenemaze/negativ			
MICROLOGIE-MICOTOXICOLOGIE									
41.	Micologie- Micotoxicologie	Izolarea și identificarea fungilor cu caracter patogen/potențial patogen IC-MM-01-19	5 OIC lapte	x		Fungi cu caracter patogen/potențial patogen			
42.	Micologie- Micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA: zearalenona IC-MM-07-19	1 Hrană pentru animale	x		ZEA: µg/kg 15-140 µg/kg			

Nota: LSVSA, odată cu refuzul, vor fundamenta neaparticiparea la SIC oferată!

Neompletarea celor 4 coloane pentru acceptarea participării la SIC va fi considerată ca neaparticipare.

*x acreditată

**x neacreditată

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

6