



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATE ANIMALĂ

Nr. 3860
Data: 10.05.2018**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 incercari competenta: F-04-PG-SIC-001](http://www.idah.ro/Activități_specifice/Scheme_incercari_competenta)). 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, trebuie justificat. Necompletarea celor 4 coloane pentru acceptarea participării la SIC va fi considerată ca neparticipare.

Macheta astfel completată, împreună cu adresa de înaintare, se scanează și se transmite pe e-mail, la adresa office@idah.ro, până la data de **30.05.2018**

De asemenea, facem precizarea că, pentru fiecare schemă de încercări de competență, tratarea și manipularea obiectelor supuse încercării (OIC), condițiile de conservare, depozitare, transport, precum și modul și termenul de transmitere a rezultatelor, dar și alte informații de interes pentru participanți, 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 sanitară veterinară de funcționare sau o autorizare similară acesteia și să fie instruiți pentru metoda utilizată în SIC.

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), după informarea participanților în această privință, cu respectarea confidențialității acestora.

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

Distribuirea OIC se va face în perioada **01 - 05.10.2018**.

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 BĂRBUCEANU





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATE ANIMALĂ

3860 / 10.05.2018
Nr...../Data.....



PROPUN A SE APROBA
Director Adjunct Tehnic

SCHEMELOR DE ÎNCERCĂRI DE COMPETENȚĂ ORGANIZATE DE FIC - IDSA



SE APROBĂ,
Director
dr. Florica BĂRBUCEANU

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	Acceptul participantului		
				DA	NU		DA	NU	Nume și prenume (specialist participant)
VIRUSOLOGIE (Biologie Virala)									
1.	Virusologie	Testul de imuno fluorescență directă pentru Rabie IC- VIRUSOLOGIE – 01-18	5 OIC creier	x		Virus rabic/pozitiv, negativ			
2.	Virusologie	Deteția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoarecilor (bioproba) IC- VIRUSOLOGIE – 07-18	5 OIC creier	x		Virus rabic/pozitiv, negativ			
3.	Virusologie	Deteția tetracilinei din oase provenite de la vulpi vaccinate antirabic cu momeii IC- VIRUSOLOGIE – 05-18	5 OIC mandibule vulpi	x		Tetraciclina/pozitiv, negativ			
SEROLOGIE (Virala, Bacteriana, Parazitara) - Imunologie									
4.	Serologie virala	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC- VIRUSOLOGIE – 06-18	10 OIC lichid toracic	x		Anticorpi antirabici postvaccinali/pozitiv, negativ			
5.	Serologie virală	Deteția anticorpilor anti-virusul	6 OIC	x		Anticorpi anti-gB a virusului			

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

		Rinotraheitei infectioase bovine (IBR) prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-04-18	ser sanguin			IBR și / sau Anticorpi anti-gE a virusului IBR pozitiv / negativ			
6.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virusul Bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-08-18	6 OIC ser sanguin	x	x	Anticorpi anti-gB a virusului Bolii Aujeszky și / sau Anticorpi anti-gE a virusului Bolii Aujeszky pozitiv / negativ			
7.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virus LEB prin ELISA și ID IC-VIRUSOLOGIE-03-18	6 OIC ser sanguin	x		Anticorpi anti-virus LEB pozitiv/negativ			
8.	Serologie virala	Detectia de anticorpi specifici antivirus influenza aviara prin RIHA IC-VMIABN-01-18	10 OIC ser sanguin	x		Anticorpi anti-virus influenta aviara 1/2 - 1/4096			
9.	Serologie virala	Detectia de anticorpi specifici antivirus boala de Newcastle prin RIHA IC-VMIABN-02-18	10 OIC ser sanguin	x		Anticorpi anti-virus boala de Newcastle 1/2 - 1/4096			
10.	Serologie virala	Detectia anticorpilor antivirus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) SIC ICMPPC 01-18	10 OIC ser sanguin	x		Anticorpi antivirus pesta porcina clasica pozitiv/negativ			
11.	Serologie virala	Detectia anticorpilor antivirus pesta porcină africana prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) SIC ICMPPA 03-18	8 OIC ser sanguin	x	x	Anticorpi antivirus pesta porcina africana pozitiv/negativ			
12.	Serologie virala	Detectia anticorpilor specifici virusului bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA) IC-VMBT-01-18	9 OIC ser sanguin	x		Anticorpi antivirus bluetongue pozitiv/negativ			
13.	Serologie bacteriană	Detectia anticorpilor anti-	10 OIC	x		Anticorpi anti- <i>Leptospira</i>			

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

		<i>Leptospira</i> spp. prin testul de microaglutinare IC-IMUNOL-03-18	ser sanguin			spp. Titru: 100 – 51.200				
14.	Serologie bacteriană	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin testul imunoenzimatic indirect (iELISA) IC-IMUNOL-04-18	10 OIC ser sanguin		x	Anticorpi anti- <i>Brucella ovis</i> pozitiv/dubios/negativ				
15.	Serologie bacteriană	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella suis</i> prin testul imunoenzimatic indirect (iELISA) IC-IMUNOL-05-18	10 OIC ser sanguin		x	Anticorpi anti- <i>Brucella suis</i> pozitiv/negativ				
PARAZITOLOGIE - ARAHNOENTOMOLOGIE										
16.	Paraziologie- Arahnoentomologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul bolii limbii albastre IC-PARAZ-01-18	5 OIC insecte		x	Specii de <i>Culicoides</i> , vectori pentru virusul bolii limbii albastre prezent/absent				
17.	Paraziologie- Arahnoentomologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge IC-PARAZ-02-18	5 OIC frotiuri sânge		x	Paraziți intracelulari și/sau extracelulari din sânge pozitiv/negativ				
18.	Paraziologie- arahnoentomologie	Deteția myxosporozoarelor parazite la pește IC-SAA-04-18	5 OIC Broiaj țesuturi pește		x	<i>Myxobolus</i> spp. pozitiv/negativ				
19.	Paraziologie- arahnoentomologie	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Mosema</i> spp. prin examen microscopic IC-SIU-02-18	10 OIC broiaj albine		x	<i>Mosema</i> spp. 0 - ≤ 15 000 000 spori / albina				
MORFOPATOLOGIE – EST										
20.	Morfopatologie/EST	Deteția PrP ^{res} prin testul rapid ELISA (protocolul dublu sandwich) pentru EST IC-Morfo-01-18	10 OIC omogenat creier		x	Proteina prionică pozitiv/negativ				

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

21.	Morfopatologie/EST	Detecția P ^{Pres} prin testul rapid ELISA (protocolul cu polimeri chimici) pentru EST IC-Morfo-02-18	10 OIC omogenat creier	x	Proteina prionică pozitiv/negativ			
22.	Morfopatologie/EST	Detecția P ^{Pres} prin testul rapid imunocromatografic pentru EST IC-Morfo-04-18	5 OIC omogenat creier	x	Proteina prionică pozitiv/negativ			
23.	Morfopatologie/EST	Hemograma: determinarea nr. de eritrocite, leucocite, trombocite, hemoglobinei, hematocritului, indicilor eritrocitari derivați (VEM, HEM, CHEM) IC-HEM-01-18	2 OIC sange pe EDTA	x	Eritrocite, leucocite, trombocite, hemoglobina, hematocrit, VEM, HEM, CHEM domeniul valorilor hematologice normale de referință pentru specia testată			
BIOLOGIE MOLECULARA – OMG								
24.	Biologie moleculara - OMG	Identificarea genomului pestă porcina clasică IC-BM-01-18	5 OIC Sange pe EDTA	x	ARN PPC pozitiv / negativ			
25.	Biologie moleculara - OMG	Identificarea genomului virus Bluetongue IC-BM-03-18	5 OIC Sange pe EDTA	x	ARN BTV pozitiv / negativ			
26.	Biologie moleculara - OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie IC-BM-04-18	5 OIC Sange pe EDTA	x	Genotip Specificarea genotip identificat			
27.	Biologie moleculara - OMG	Screening pentru identificarea OMG din alimente și furaje de origine vegetală IC-OMG-02-18	4 OIC Pudra alimente și/sau furaje de origine vegetală	x	p35S și t-nos pozitiv / negativ			
CHIMIE-TOXICOLOGIE-ECOTOXICOLOGIE								
28.	Chimie- Toxicologie/ECotoxicologie	Identificarea fosforilor metalici din conținutul stomacal IC-TOXI-08-18	1 OIC conținut stomacal	x	Fosfori metalici prezente/nedetectabile			

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

29.	Chimie- Toxicologie/Ecotoxicol ogje	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile din hrană pentru animale IC-TOXI-07-18	1 OIC hrană pentru animale		x	Concentrația de cloruri hidrosolubile exprimată în NaCl % 0.2 - 2				
30.	Chimie- Toxicologie/Ecotoxicol ogje	Identificarea carbofuranului din conținut stomacal IC-TOXI-06-18	1 OIC conținut stomacal		x	Carbofuran prezent/nedetectabil				
BACTERIOLOGIE										
31.	Bacteriologie	Identificarea bacteriilor patogene la pești IC-SAA-03-18	5 OIC Suspensie tulpini bacteriene	x		Specii bacteriene patogene sau condiționat patogene pentru pești Pozitiv/Negativ				
32.	Bacteriologie	Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor IC-MM-04-18	1 OIC Apă	x		Bacterii coliforme 0-200 UFC/100 ml <i>Escherichia coli</i> 0-100 UFC/100 ml Enterococi 0-200 UFC/100 ml				
33.	Bacteriologie	Deceția bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i> pentru verificarea eficienței decontaminării IC-MM-05-18	5 OIC Probe de sanitație	x		Bacterii din Genul <i>Staphylococcus</i> Prezent (pozitiv)/ Absent (negativ)				
34.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Salmonella</i> spp IC-Bacteriologie-01-18	10 OIC Dejecții pasăre	x		<i>Salmonella</i> spp. serogrup... /Negativ				
35.	Bacteriologie	Testarea susceptibilității la antimicrobiene prin metoda microdiluției în bulion (<i>Campylobacter</i> spp., <i>Escherichia</i> <i>coli</i> , <i>Salmonella</i> spp.) IC – Bacteriologie- 02-18	8 OIC tulpini bacteriene	x		Interpretare valoare CMI ($\mu\text{g/ml}$): S/R				
36.	Bacteriologie	Identificare fenotipică	5 OIC	x		<i>Campylobacter</i> spp.				

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

5

		<i>Campylobacter</i> spp IC – Bacteriologie- 03-18	tulpini bacteriene			/Negativ		
37.	Bacteriologie	izolarea și identificarea <i>Listeria</i> spp. IC-Bacteriologie-05-18	6 OIC tulpini bacteriene	x		<i>Listeria</i> spp. /negativ		
38.	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Mycobacterium</i> spp., implicate în tuberculoza bovină IC-Bacteriologie-10-18	6 OIC țesuturi	x		<i>Mycobacterium</i> spp. /negativ		
MICOLOGIE-MICOTOXICOLOGIE								
39.	Micologie, Micotoxicologie	Detecția, numărarea și identificarea drojdiilor și mucegaiunilor (NTF/g) IC-MM-02-18	1 OIC hrana pentru animale	x		Numărarea și identificarea drojdiilor și mucegaiunilor NTF/g 1500 – 50.000		
40.	Micologie, Micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA: deoxinivalenol IC-MM-03-18	1 OIC hrana pentru animale	x		Concentrația de DON (μg/kg) 25- 500		

Nota: LSVSA, odată cu refuzul, vor fundamenta neparticiparea la SIC ofertată!
Necompletarea celor 4 coloane pentru acceptarea participării la SIC va fi considerată ca neparticipare.

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,