



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATE ANIMALĂ



Nr. 2934 /08.05.2019

PROPUN A SE APROBA,
Director Adjunct TehnicSE APROBĂ,
Director
Conf. univ. dr. Florica BĂRBUCEANU**OFERTA**

SCHEMELOR DE INCERCĂRI 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 domeniu de valori	Acceptul participantului			
				DA	NU		DA	NU	Nume și prenume (specialist participant)	Semnătura 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		Tetraciclină/pozitiv, negativ				
4.	Biologie virală	Detecția virusului pestei porcine clasice prin imunofluorescență directă IC- VM PPC-02-19	5 OIC froiuri 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,

1

		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 Rinotraheitei 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 pozitiv / negativ			
8.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virusul Bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-08-19	6 OIC ser sanguin		x	Anticorpi anti-gB a virusului Bolii Aujeszky și / sau Anticorpi anti-gE a virusului Bolii Aujeszky pozitiv / negativ			
9.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine (BVD) prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-09-19	6 OIC ser sanguin		x	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		x	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	Detectia anticorpilor specifici virusului bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA) IC-VMBT-01-19	9 OIC ser sanguin	x		Anticorpi antivirus bluetongue			
15.	Serologie virală	Detectia anticorpilor antiviruses Pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA) IC-VMPMR-01-19	5 OIC ser sanguin		x	Anticorpi pozitiv/negativ			
16.	Serologie bacteriană	Detectia 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	Detectia 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	Detectia 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-Arachnoentomologie	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 ectoparaziti specifici albinelor prin examen macro si microscopic	5 OIC albine	x		Specii de ectoparaziti pozitiv/negativ			

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

3

		direct IC-SIU-04-19							
MORFOPATOLOGIE – EST									
21.	Morfopatologie/EST	Detecția PrP ^{res} 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	Detecția PrP ^{res} 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	Detecția PrP ^{res} 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 MOLECULARA – OMG									
25.	Biologie moleculară - OMG	Identificare genom virus Influenta Aviara (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 azotiților 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	«Detectia mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic» IC- SAA - 01-19	5 OIC omogenat branhiu pește/lame sticlă cu amprente țesut	x		Mixobacterii pozitiv/negativ			
35.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru puietul 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>Brucella</i> spp IC- BACTERIOLOGIE -07-19	10 OIC lapte vacă		x	<i>Brucella</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				
MICOLOGIE-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 neparticiparea la SIC oferată!

Necompletarea celor 4 coloane pentru acceptarea participării la SIC va fi considerată ca neparticipare.

*x acreditată

**x neacreditată

DIRECTOR EXECUTIV,

SEF LABORATOR,

6