



INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1 -PG-SIC 1 : Oferta SIC control oficial

Nr. ... *1321/07.02.2024.*
DIRECTOR ADJUNCT FIC
Dr. Gheorghe MARINESCU

OFERTA

Conf. Univ. Dr. Florica BARBUCEANU
DIRECTOR FIC



Schemelor de încercări de competență organizate de FIC-IDSA pentru laboratoarele din cadrul DSVA

2024

Nr. crt.	Domeniul schemei (după domeniul acreditat)	Denumirea, codul SIC	Nr. de OIC și tipul de matrice	Stadiu acreditare SIC		Măsurand și domeniu de valori	Confirmarea participantului					Stadiu acreditare metodă participant				
				SR EN ISO 17043: 2010	DA NU		DA	NU	Nume și prenume (responsabil metodă)	Semnătura participant	Vaditată	Acreditată	Neacreditată	Desemnată	Nu se lucrează	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
VIRUSOLOGIE (BIOLOGIE VIRALA)																
1.	Biologie Virală	Detectia markerului vaccinal (tetraciclina) in oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	5 OIC mandibule	DA		Tetraciclina / pozitiv, negativ										
SEROLOGIE (VIRALA, BACTERIANA, PARAZITARA) - IMUNOLOGIE																
2.	Serologie virala	Detectia anticorpilor anti-virusul Rinotracheitei infectioase bovine (IBR)	5 OIC ser sanguin	DA		Anticorpi anti-gB a virusului IBR										

Pagina 1 din 7

București, Str. Dr. Stăncovici nr. 63, sector 5
Cod Poștal 050557, Telefon: 0374.322.013 / 0374.322.000, Fax: 0214.113.394
E-mail: office@idah.ro, Web: www.idah.ro

Ediția 2/ aprilie 2020, Revizia 1/februarie 2023





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1-PG-SIC 1 : Oferta SIC control oficial

		prin testul imunoenzimatic (ELISA) * IC-VIRUSOLOGIE-4-24			pozitiv / negativ															
3.	Serologie virală	Detectia anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-6-24	10 OIC lichide torace	DA	Anticorpi antirabici postvaccinali															
4.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virusul Boili Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA) * IC-VIRUSOLOGIE-8-24	5 OIC ser sanguin	DA	Anticorpi anti-gE a virusului Boili Aujeszky pozitiv / negativ															
5.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine (BVD) prin testul imunoenzimatic (ELISA) * IC-VIRUSOLOGIE-9-24	5 OIC ser sanguin	DA	Anticorpi anti-virusul BVD pozitiv / negativ															
6.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virusul Leucozei enzootice bovine (LEB) prin ELISA și ID IC-VIRUSOLOGIE-3-24	6 OIC ser sanguin	DA	Anticorpi anti-virus LEB negativ/pozitiv															
7.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virusul bluetongue prin tehnica imunoenzimatica de competitie/blocare (ELISA) * IC-VMBT-1-24	10 OIC ser sanguin	DA	Anticorpi anti-virus bluetongue: pozitiv/negativ/dubios															
8.	Serologie virală	Detectia de anticorpi specifici anti-virusul pesta porcină clasică (ELISA) * IC-VMPPC-1-24	10 OIC ser de porc	DA	Anticorpi anti-virus PPC negativ/pozitiv/dubios															
9.	Serologie virală	Detectia de anticorpi specifici anti-virusul pesta porcină africană (ELISA) * IC-VMPPA-3-24	8 OIC ser de porc	NU	Anticorpi anti-virus PPA negativ/pozitiv/dubios															





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1-PG-SIC 1 : Oferta SIC control oficial

10.	Serologie virala	Detectia de anticorpi specifici antivirus Influenta aviara prin RHIA* IC-VMIABN-1-24	10 OIC ser sanguin	DA	Titru de anticorpi														
11.	Serologie virala	Detectia de anticorpi specifici antivirus boala de Newcastle prin RHIA* IC-VMIABN-2-24	10 OIC ser sanguin	DA	Titru de anticorpi														
12.	Serologie virala	Detectia de anticorpi specifici antivirus pesta micilor rumegatoare (ELISA) IC-VMPMR-1-24	5 OIC ser sanguin	NU	Anticorpi antivirus PMR/pozitiv, negativ, dubios														
13.	Serologie bacteriana- Imunologie	Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin testul imunoenzimatic indirect IC-IMUNOL-4-24	10 ser sanguin ovine	NU	Anticorpi anti- <i>Brucella ovis</i> pozitiv/ negativ														
14.	Serologie bacteriana- Imunologie	Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella suis</i> prin testul imunoenzimatic indirect IC-IMUNOL-5-24	10 ser sanguin sune	DA	Anticorpi anti- <i>Brucella</i> pozitiv/ negativ														
PARAZITOLOGIE - ARAHNOENTOMOLOGIE																			
15.	Parazitologie- Arachnoentomologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul boii limbilli albastre* IC-PARAZ-1-24	5 OIC insecte	DA	Specii din genul <i>Culicoides</i> , vectori pentru virusul boii limbilli albastre prezent/absent														
16.	Parazitologie- Arachnoentomologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge IC-PARAZ-2-24	5 OIC frotiuri sânge	DA	Paraziți intracelulari și/sau extracelulari din sânge pozitiv / negativ														
17.	Parazitologie- Arachnoentomologie	Identificarea și determinarea numarului de spori de <i>Nosema spp.</i> prin examen microscopic	5 OIC albine	DA	Spori <i>Nosema spp</i> 0 - ≤ 15 000 000 spori / albina														





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1-PG-SIC 1 : Oferta SIC control oficial

	IC-SIU-2-24																		
18.	Parazitologie- Arachnoentomologie	Detectia myxosporozoarilor parazite la peste IC-SAA-4-24	5 OIC broiaj țesuturi pește	DA		<i>Myxobolus spp.</i> pozitiv/negativ													
MORFOPATOLOGIE/EST																			
19.	Morfopatologie/EST	Detectia PrPres prin testul rapid ELISA (protocolul dublu sandwich) pentru EST* IC-MORFO-1- 24	10 OIC probe de creier	DA		Pozitiv/ negativ													
20.	Morfopatologie/EST	Detectia PrPres prin testul rapid ELISA (protocolul cu polimeri chimici) pentru EST* IC-MORFO-2-24	10 OIC probe de creier	DA		Pozitiv/ negativ													
BIOLOGIE MOLECULARĂ ȘI OMG																			
21.	Biologie moleculară și organisme modificate genetic	Identificare genom virus PPC IC-BM-1-24	5 OIC, material biologic de origine animală	DA		genom viral pozitiv / negativ													
22.	Biologie moleculară și organisme modificate genetic	Identificare genom virus BTV IC-BM-3-24	10 OIC, material biologic de origine animală	DA		genom viral pozitiv / negativ													
23.	Biologie moleculară și organisme modificate genetic	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie IC-BM-4-24	5 OIC, material biologic de origine animală	DA		tip aminoacid pentru fiecare dintre codonii analizati (136, 141, 154 si													





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1-PG-SIC 1: Oferta SIC control oficial

					171) si pentru fiecare dintre cele doua alele (ex. ALRR/ALRR)															
24.	Biologie moleculară și organisme modificate genetic	Screening pentru identificarea OMG din alimente și furaje de origine vegetală IC-OMG-2-24	5 OIC, alimente și/sau furaje de origine vegetală	DA	p35S, NOS, Lecitin, IVR / pozitiv, negativ															
CHIMIE-TOXICOLOGIE/ECOTOXICOLOGIE																				
25.	Chimie Toxicologie/Ecotoxicologie	Determinarea conținutului de cioruri hidrosolubile din hrană pentru animale IC-TOX-7-24	1 OIC hrană pentru animale	DA	concentratia de cioruri hidrosolubile exprimată în NaCl% 0.2 - 4															
BACTERIOLOGIE																				
26.	Bacteriologie	izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> * IC-BACTERIOLOGIE-1-24	12 OIC deșeji pasăre	DA	<i>Salmonella</i> spp serogrup... Detectată/Nedetectată															
27.	Bacteriologie	Testarea susceptibilității la antimicrobiene prin metoda microdilutei în bullion (<i>Campylobacter</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp.) IC - BACTERIOLOGIE-2-24	8 OIC tulpini bacteriene	DA	Interpretare valoare CMI (μg/ml): S/R															





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1-PG-SIC 1 : Oferta SIC control oficial

28.	Bacteriologie	Isolarea în cultură și identificarea prelinințării a <i>Campylobacter</i> spp. IC – BACTERIOLOGIE- 11-24	5 OIC conținut intestinal	NIU	<i>Campylobacter</i> spp./negativ															
29.	Bacteriologie	Isolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Listeria</i> IC – BACTERIOLOGIE- 5 -24	6 OIC culturi bacteriene/ țesuturi	DA	Specii din genul <i>Listeria</i> /negativ															
30.	Bacteriologie	Isolarea în cultură și identificarea preliminară a <i>Mycobacterium</i> spp., implicare în tuberculoza bovină IC-BACTERIOLOGIE-10-24	6 OIC triturat țesuturi	DA	<i>Mycobacterium</i> spp./negativ															
31.	Bacteriologie	Analiza bacteriologică a apei destinate adăpării animalelor IC-MM-4-24	1 OIC probă apă	DA	Număr bacterii coliforme/100 ml Număr <i>Escherichia</i> coli/100 ml Număr enterococi intestinali/100 ml 0-200 UFC/100 ml															
32.	Bacteriologie	Verificarea eficienței decontaminării suprafețelor IC-MM-5-24	5 OIC probe de sanitație	DA	Prezența bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i> Rezultat: pozitiv/negativ															
33.	Bacteriologie	Dectectia agentilor patogeni în puietul de albine, prin examen bacterioscopic IC-SIU-3-24	5 OIC puiet de albine	DA	<i>Paenibacillus larvae</i> , <i>Paenibacillus alvei</i> , <i>Melissococcus</i> <i>plutonius</i>															





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1-PG-SIC 1 : Oferta SIC control oficial

	Bacteriologie	Identificarea bacteriilor patogene la pesti	5 OIC suspensie tulpini bacteriene	DA	pozitiv / negativ	Specii bacteriene patogene sau conditionat patogene pentru pesti pozitiv / negativ														
MICOLOGIE-MICOTOXICOLOGIE																				
35.	Micologie, Micotoxicologie	Detectia, numararea și identificarea droizilor și mucegalurilor	1 OIC hrana pentru animale	DA	NTF/g și identificare fungi															

Notă: * SIC organizate anual

Laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din cadrul DSVSA, care nu respectă frecvența organizării, care confirmă participarea dar nu preiau OIC sau nu transmit rezultatele, fără a prezenta o justificare obiectivă (ex: este biată coloana 14 și/sau 16 sau nu este biată coloana 12, 13, 15), vor fi notificate la ANSVSA. Frecvența organizării SIC este postată pe site-ul IDSA (www.idah.ro Scheme încercări de competență). Pentru SIC pentru care nu se confirmă participarea, oferta va fi completată, obligatoriu, de Șeful de laborator, prin birarea coloanelor nr. 9 și 12, 13, 14, 15, 16, după caz.



