



INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1-PG-SIC 1: Oferta scheme încercări de competență / 2022



Nr. / 15.02.2022.

DIRECTOR ADJUNCT TEHNIC,
Dr. Gheorghe MARINESCU

DIRECTOR
Conf.Univ.Dr. Florica BĂRBUCEANU

OFERTA

Schemelor de încercări de competență organizate de IDSA în anul 2022

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	DA	NU	DA	NU	Vaditată	Acreditată	Neacreditată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	SR EN ISO 17025: 2018	
VIRUSOLOGIE (BIOLOGIE VIRALA)																	
1.	Biologie virală	Detecția tetracilinei din oase provenite de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli IC- VIRUSOLOGIE-5-22	5 OIC mandibule	Da		Tetraciclina / pozitiv, negativ											
2.	Biologie virală	Detecția antigenului virusului peștei porcine clasice prin imunofluorescență directă (IFD) IC-VMPPC-2-22	5 OIC frotiuri măduva sternală	Da		Antigen virus PPC: pozitiv/negativ											





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SĂNĂTATE ANIMALĂ

SEROLOGIE (VIRALA, BACTERIANA, PARAZITARA) - IMUNOLOGIE									
3.	Serologie virală	Deteția anticorpilor anti-virusul Leucozei enzootice bovine (LEB) prin ELISA și ID IC-VIRUSOLOGIE-3-22	6 OIC ser sanguin	Da	Anticorpi anti-virus LEB pozitiv/negativ				
4.	Serologie virală	Deteția anticorpilor anti-virusul Rinotracheitei infecțioase bovine (IBR) prin testul imunoenzimatic (ELISA) * IC-VIRUSOLOGIE-4-22	5 OIC ser sanguin	Da	Anticorpi anti-gB a virusului IBR pozitiv / negativ				
5.	Serologie virală	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC- VIRUSOLOGIE –6-22	10 OIC lichid toracal	Da	Lichid toracal / pozitiv, negativ				
6.	Serologie virală	Deteția anticorpilor anti-virusul Boli Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA) * IC- VIRUSOLOGIE-8-22	5 OIC ser sanguin	Da	Anticorpi anti-gE a virusului Boli Aujeszky pozitiv / negativ				
7.	Serologie virală	Deteția anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine (BVD) prin testul imunoenzimatic (ELISA) * IC-VIRUSOLOGIE-9-22	5 OIC ser sanguin	Da	Anticorpi anti-virusul BVD pozitiv / negativ				
8.	Serologie virală	Deteția anticorpilor anti-virusul bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA) * IC-VMBT-1-22	9 OIC ser sanguin	Da	Anticorpi anti-virus bluetongue: pozitiv/negativ/dubios				
9.	Serologie virală	Deteția de anticorpi specifici anti-virusul pesta porcină clasică (ELISA) * IC-VMPPC-1-22	10 OIC ser sanguin	Da	Anticorpi anti-virus PPC: pozitiv,/negativ/dubios				
10.	Serologie virală	Deteția de anticorpi specifici anti-virusul pesta porcină africană (ELISA) * IC-VMPPA-3-22	8 OIC ser sanguin	Nu	Anticorpi anti-virus PPA: pozitiv/negativ/dubios				





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SĂNĂTATE ANIMALĂ

11.	Serologie virală	Detectia de anticorpi specifici antiviruss influenta aviara prin RIHA*	10 OIC ser sanguin	Da	Titru de anticorpi/pozitiv, negativ															
12.	Serologie virală	Detectia de anticorpi specifici antiviruss boala de Newcastle prin RIHA*	10 OIC ser sanguin	Da	Titru de anticorpi/pozitiv, negativ															
13.	Serologie virală	Detectia de anticorpi specifici antiviruss pesta micilor rumegatoare (ELISA)	5 OIC ser sanguin	Nu	Anticorpi antiviruss PMR/pozitiv, negativ, dubios															
14.	Serologie bacteriană	Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin testul imunoenzimatic indirect	10 OIC ser sanguin	Nu	Anticorpi anti- <i>Brucella ovis</i> pozitiv/ negativ															
15.	Serologie bacteriană	Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella suis</i> prin testul imunoenzimatic indirect	10 OIC ser sanguin	Da	Anticorpi anti- <i>Brucella suis</i> pozitiv/ negativ															
PARAZITOLOGIE - ARAHNOETOMOLOGIE																				
16.	Parazitologie- Arachnoentomologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul bolii limbii albastre*	5 OIC insecte	Da	Specii din genul <i>Culicoides</i> , vectori pentru virusul bolii limbii albastre prezent/absent															
17.	Parazitologie- Arachnoentomologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge	5 OIC frotiuri sânge	Da	Paraziți intracelulari și/sau extracelulari din sânge pozitiv / negativ															
18.	Parazitologie - arachnoentomologie	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema spp.</i> prin examen	5 OIC	Da	Spori <i>Nosema spp</i>															





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1-PG-SIC 1: Oferta scheme încercări de competență / 2022

		vegetală																		
CHIMIE-TOXICOLOGIE/ECOTOXICOLOGIE																				
25.	Chimie-Toxicologie-Ecotoxicologie	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile din hrană pentru animale IC-TOXI-7-22	1 OIC hrană pentru animale	Da	concentrația de cloruri hidrosolubile exprimată în NaCl% 0.2 - 4															
26.	Chimie-Toxicologie-Ecotoxicologie	Identificarea carbofuranului din conținut stomacal IC-TOXI-6-22	1 OIC conținut stomacal	Da	carbofuran prezent/hedetectabil															
27.	Chimie-Toxicologie-Ecotoxicologie	Identificarea fosforului metalice din conținut stomacal IC-TOXI-8-22	1 OIC conținut stomacal	Da	fosfuri metalice prezente/hedetectabile															
BACTERIOLOGIE																				
28.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> * IC-BACTERIOLOGIE-1-22	12 OIC dejecții pasăre	Da	<i>Salmonella</i> spp serogrup... /Nedetectată															
29.	Bacteriologie	Testarea susceptibilității la antimicrobiene prin metoda microdiluitei in bullion (<i>Campylobacter</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp.) IC – BACTERIOLOGIE- 2-22	8 OIC tulpini bacteriene	Da	Interpretare valoare CMI (μg/ml): S/R															
30.	Bacteriologie	Identificare fenotipică <i>Campylobacter</i> spp IC – BACTERIOLOGIE- 3-22	5 OIC tulpini bacteriene	Da	<i>Campylobacter</i> spp./negativ															



