



INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI
SĂNĂTATE ANIMALĂ

Nr. / 21.03.2025

DIRECTOR ADJUNCT FIC,
Dr. Doru Valentin HRISTESCU

Alina

O F E R T A

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

Anul 2025

DIRECTOR FIC
Conf. Univ. Dr. Florica PARBUCĂNĂ



Nr. crt.	Domeniu schemă (după domeniul acreditat)	Denumire și cod SIC	Nr. OIC și tip matrice	Stadiu acreditare SIC		Măsurand și domeniu de valori	Confirmare participant						Stadiu acreditare metodă participant					
				SR EN ISO 17043	DA NU		DA	NU	Nume și prenume (responsabil metodă)	Semnătura participant	Validată	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.	Virusologie (biologie virala)	Testul de imunofluorescență directă pentru Rabie IC-VIRUSOLOGIE-1-25	5 OIC omogenat creier	Da		Detectie antigen/pozitiv, negativ												





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI
SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1-PG-SIC1 : Oferta SIC organizate pentru laboratoarele din cadrul DSVSA

SEROLOGIE VIRALĂ, BACTERIANA, PARAZITARA) - IMUNOLOGIE										
2.	Virologie (biologie virală)	Detectia virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrala a soarecilor (bioproba) IC-VIRUSOLOGIE-7-25	5 OIC omogenat creier	Da	Virus rabic/pozitiv, negativ					
3.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virusul Anemiei infectioase ecvine (AIE) prin imunodifuzie in gel de agar (ID / test Coggins) IC – VIRUSOLOGIE – 2-25	6 OIC ser sanguin	Da	Anticorpi anti-virus AIE pozitiv/negativ					
4.	Serologie virală	Detectia anticorpilor specifici virusului bluetongue prin testul ELISA IC-VMBT-1-25	10 OIC ser sanguin	Da	Anticorpi anti-virus bluetongue pozitiv/negativ/dubios					
5.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virus pesta porcina clasica (PPC) prin tehnica imunoenzimatica ELISA IC-VMPPC-1-25*	10 OIC ser sanguin	Da	Anticorpi anti-virus PPC pozitiv/negativ/dubios					
6.	Serologie virală	Detectia anticorpilor anti-virus pesta porcina africana (PPA) prin tehnica imunoenzimatica ELISA IC-VMPPA-3-25 *	8 OIC ser sanguin	Nu	Anticorpi anti-virus PPA pozitiv/negativ/dubios					





7.	Serologie bacteriana- Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> prin RBT, SAT, RFC și ELISA IC-IMUNOL-1-25	6 ser sanguin bovine	Da	Anticorpi anti- <i>Brucella abortus</i> Pozitiv/ Negativ (RBT) UI/ml (RFC) Pozitiv/Dubios/ Negativ (ELISA)	RBT	RBT												
						IELISA	IELISA												
8.	Serologie bacteriana- Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycobacterium avium</i> subsp, <i>paratuberculosis</i> prin testul imunoenzimatic indirect (ELISA) IC-IMUNOL-2-25	4 ser sanguin bovine	Da	Anticorpi anti- <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> Pozitiv /Dubios/ Negativ (ELISA)	RBT	RBT												
						IELISA	IELISA												
PARAZITOLOGIE – ARAHNOENTOMOLOGIE																			
9.	Parazitologie- Arahnentomologie	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides vectori pentru virusul bolii limbii albastre IC-PARAZ-1-25	5 OIC insecte	Da	Specii din genul <i>Culicoides</i> , vectori pentru virusul bolii limbii albastre prezent/absent <i>Varroa destructor</i>														
10.	Parazitologie- Arahnentomologie	Identificarea speciilor de ectoparaziti specifici albinelor prin examen macro si microscopic direct Cod : IC-SIU-4-25	3 OIC	Da	Pozitiv / Negativ														





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI
SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1-PG-SIC1: Oferta SIC organizate pentru laboratoarele din cadrul DSVSA

MORFOPATOLOGIE/EST										
11.	Morfopatologie/EST	Tehnici de colorare histologica / histochimica si examinarea la microscop a preparatelor histopatologice permanente obtinute IC - MORFO-5-25	Fragmente de tesuturi / organe - partial prelucrate histologic	Da	Deparafinare/ clarificare/ Colorare primară/ Contracolorare/ Prezența artefactelor/ Montare					
BIOLOGIE MOLECULARĂ ȘI OMG										
12.	Biologie moleculară și OMG	Identificare genom virus IA IC-BM-2-25	5 OIC suspensii virale inactivate, în material biologic de origine animală	Da	Genom viral (pozitiv/negativ)					
13.	Biologie moleculară și OMG	Identificare genom virus PPA IC-BM-5-25	5 OIC suspensii virale inactivate, în material biologic de origine animală	Da	Genom viral (pozitiv/negativ)					
14.	Biologie moleculară și OMG	Identificare genom virusuri capripox IC-BM-6-25	5 OIC suspensii virale inactivate, în	Da	Genom viral (pozitiv/negativ)					





			material biologic de origine animală																	
15.	Biologie moleculară și OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie IC-BM-4-25	5 OIC sange pe EDTA	Da	Tip aminoacid pentru fecare dintre codonii analizați (136, 141, 154, 171) și pentru fecare din cele două alele (ex. ALRR/ALRR)															
16.	Biologie moleculară și OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din alimente si furaje care contin soia IC-OMG-1-25	4 OIC Pudră provenită din alimente și/sau furaje de origine vegetală	Da	Prezența/absența a ADN-ului modificat genetic și genei lectin															
BACTERIOLOGIE																				
17.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> indicator comensal, sintetizatoare ESBL/AmpC și carbapenemaze IC - Bacteriologie - 4 – 25	5 OIC	Da	<i>Escherichia coli</i> indicator comensal, sintetizatoare ESBL/AmpC și carbapenemaze Pozitiv / Negativ															





INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI
SĂNĂTATE ANIMALĂ

F1-PG-SIC1 : Oferta SIC organizate pentru laboratoarele din cadrul DSVSA

	Bacteriologie	Deteția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic Cod: IC- SAA-1-25	5 OIC Suspensii bacteriene în broiaj de țesut/ amprente țesut	Da	Mixobacterii Pozitiv/Negativ									
18.														

Notă : * SIC organizate anual

Laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din cadrul DSVSAJ, care nu respectă frecvența organizării, care confirmă participarea dar nu preiau OIC sau nu transmit rezultatele, fără a prezenta o justificare obiectivă (ex: este bifată coloana 14 și/sau 16 sau nu este bifată 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 bifarea coloanelor nr. 9 și 12, 13, 14,15, 16, după caz.

