

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 005**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026**

**INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATE ANIMALĂ (IDSA)**

prin **Furnizor de Încercări de Competență**

**București, Str. Dr. Nicolae D. Staicovici nr. 63, sector 5**

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
<b>I</b>	<b>VIRUSOLOGIE (BIOLOGIE VIRALĂ)</b>				
1.	Testul de imunofluorescență directă pentru Rabie IC-VIRUSOLOGIE-01	virusologie (biologie virală)	creier	antigen viral	F1-PG-SIC11-IC-VIRUSOLOGIE-1 Formulare, consens
2.	Detecția markerului vaccinal (tetraciclina) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV) IC-VIRUSOLOGIE-05	virusologie (biologie virală)	os/dinte	tetraciclina	F1-PG-SIC11-IC-VIRUSOLOGIE-5 Formulare, consens
<b>II</b>	<b>SEROLOGIE (VIRALĂ, BACTERIANĂ, PARAZITARĂ) - IMUNOLOGIE</b>				
3.	Detecția anticorpilor anti-virusul Anemiei infecțioase ecvine (AIE) prin imunodifuzie în gel de agar (ID / test Coggins) IC – VIRUSOLOGIE – 02	serologie virală	ser sanguin	anticorpi anti-virusul Anemiei infecțioase ecvine	F1-PG-SIC11-IC-VIRUSOLOGIE-2 Formulare, consens
4.	Detecția anticorpilor anti-virusul Leucozei enzootice bovine (LEB) prin ELISA și ID IC-VIRUSOLOGIE-03	serologie virală	ser sanguin	anticorpi anti-virusul Leucozei enzootice bovine	F1-PG-SIC11-IC-VIRUSOLOGIE-3 Formulare, consens
5.	Detecția anticorpilor anti-virusul Rinotraheitei infecțioase bovine prin test imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-04	serologie virală	ser sanguin	anticorpi anti-virusul Rinotraheitei infecțioase bovine	F1-PG-SIC11-IC-VIRUSOLOGIE-4 Formulare, consens
6.	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-06	serologie virală	ser/lichid toracic	anticorpi antirabici postvaccinali	F1-PG-SIC11-IC-VIRUSOLOGIE-6 Formulare, consens
7.	Detecția anticorpilor anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-08	serologie virală	ser sanguin	anticorpi anti virusul bolii Aujeszky	F1-PG-SIC11-SIC-VIRUSOLOGIE-8  Formulare, consens
8.	Detecția anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-09	serologie virală	ser sanguin	anticorpi anti virusul Diareei virale bovine	F1-PG-SIC11-IC-VIRUSOLOGIE-9 Formulare, consens
9.	Detecția anticorpilor specifici virusului Bluetongue prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC-VMPT-01	serologie virală	ser sanguin	anticorpi anti virusul BT	F1-PG-SIC11-IC-VMPT-1 Formulare, consens
10.	Detecția anticorpilor antivirul pesta porcină clasică (PPC) prin tehnica imunoenzimatică ELISA IC-VMPPC-01	serologie virală	ser sanguin	anticorpi anti-virus PPC	F1-PG-SIC11-IC-VMPPC-1 Formulare, consens
11	Detectie de anticorpi antivirul influenza aviara si boala de Newcastle prin RIHA IC-VM-1	serologie virală	ser sanguin	anticorpi anti-virus influență aviara si boala de Newcastle	F1-PG-SIC11-IC-VM-1 Formulare, consens

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 005**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026**

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
12	Detectia anticorpilor anti - <i>Brucella</i> prin teste serologice IC-IMUNOL-1	serologie bacteriana	ser sanguin	anticorpi anti- <i>Brucella</i>	F1-PG-SIC11-IC-IMUNOL-1 Formulare, consens
13	Detectia anticorpilor anti- <i>Mycobacterium avium</i> subsp. paratuberculosis prin testul imunoenzimatic indirect” IC- IMUNOL -02	serologie bacteriană	ser sanguin	anticorpi anti- <i>Mycobacterium avium</i> subsp. paratuberculosis	F1-PG-SIC11-IC-IMUNOL-2 Formulare, consens
14	Detectia anticorpilor anti - <i>Brucella suis</i> prin testul imunoenzimatic indirect IC-IMUNOL-05	serologie bacteriană	ser sanguin	anticorpi anti- <i>Brucella suis</i>	F1-PG-SIC11-IC-IMUNOL-5 Formulare, consens
<b>III</b>	<b>PARAZITOLOGIE – ARAHNOENTOMOLOGIE</b>				
15	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul bolii limbii albastre IC-PARAZ-01	parazitologie - arahnoentomologie	insecte	insecte din genul <i>Culicoides</i>	F1-PG-SIC11-IC-PARAZ-1 Formulare, consens
16	Evidențierea elementelor parazitare din sânge IC-PARAZ- 2	parazitologie- arahnoentomologie	frotiuri din sange	paraziti extracelulari /intracelulari din sange <i>Dirofilaria</i> spp. <i>Babesia</i> spp.	F1-PG-SIC11-PARAZ-2 Formulare, consens
17	Detectia myxosporozoarelor parazite la pește IC-SAA-04	parazitologie - arahnoentomologie	broiaj țesut pește	prezența <i>Myxobolus</i> spp.	F1-PG-SIC11-IC-SAA-4 Formulare, consens
18	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema</i> spp. prin examen microscopic IC-SIU-02	parazitologie - arahnoentomologie	albine	număr de spori <i>Nosema</i> spp.	F1-PG-SIC11-IC-SIU-2 Formulare, consens
19	Identificarea speciilor de ectoparaziți specifici albinelor prin examen macro și microscopic direct IC-SIU-04	parazitologie - arahnoentomologie	albine	ectoparaziți: <i>Varroa destructor</i> <i>Braula coeca</i> <i>Aethina tumida</i> <i>Vespa velutina</i>	F1-PG-SIC11-IC-SIU-4 Formulare, consens
<b>IV</b>	<b>MORFOPATOLOGIE/EST</b>				
20	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul rapid ELISA (protocolul dublu sandwich sau protocolul cu polimeri chimici) pentru EST IC-MORFO-1	examenul encefalopatiilor spongiforme transmisibile	Probe de creier ca atare sau sub formă de omogenat	detectia PrP <sup>res</sup>	F1-PG-SIC11-MORFO-1 Formulare, consens
21	Tehnici de colorare histologică / histochimică și examinarea la microscop a preparatelor histopatologice permanente obținute IC- MORFO-05	examen cito- histopatologic /cito-histochimic	probe de țesuturi /organe	evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice	F1-PG-SIC11-IC-MORFO-5 Formulare, consens
<b>V</b>	<b>BIOLOGIE MOLECULARĂ ȘI OMG</b>				
22	Identificare genom virus PPC IC-BM-01	Biologie moleculară și OMG	material biologic de origine animală	genom viral	F1-PG-SIC11-IC-BM-1 Formulare, consens
23	Identificare genom virus IA IC-BM-02	Biologie moleculară și OMG	material biologic de origine animală	genom viral	F1-PG-SIC11-IC-BM-2 Formulare, consens

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 005**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026**

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
24	Identificare genom virus BTV IC-BM-03	Biologie moleculară și OMG	material biologic de origine animală	genom viral	F1-PG-SIC11-IC-BM-3 Formulare, consens
25	Identificare genom virus pesta porcină africană IC-BM-05	Biologie moleculară și OMG	material biologic de origine animală	genom viral	F1-PG-SIC11-IC-BM-5 Formulare, consens
26	Identificare genom virusuri Capripox IC-BM-06	Biologie moleculară și OMG	material biologic de origine animală	genom viral	F1-PG-SIC11-IC-BM-6 Formulare, consens
27	Detectia structurilor genetice specifice OMG si identificarea ADN specific liniei 40-3-2 din alimente si furaje de origine vegetala IC-OMG-1	biologie moleculară și OMG	putura din alimente și furaje de origine vegetala	gena de referinta, elemente genetice si ADN modificat genetic	F1-PG-SIC11-OMG-1 Formulare, consens
<b>VII</b>	<b>BACTERIOLOGIE</b>				
28	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul Salmonella IC – BACTERIOLOGIE- 01	bacteriologie	fecale	Salmonella spp.	F1-PG-SIC11-IC-BACTERIOLOGIE-1 Formulare, consens
29	Testarea susceptibilității la antimicrobiene prin metoda microdiluției în bulion (Campylobacter spp., Escherichia coli, Salmonella spp.) IC – BACTERIOLOGIE- 02	bacteriologie	tulpini bacteriene	antimicrobiene menționate în Decizia 2013/652/UE	F1-PG-SIC11-IC-BACTERIOLOGIE-2 Formulare, consens
30	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a Campylobacter spp. IC-BACTERIOLOGIE-11	bacteriologie	conținut intestinal	<i>Campylobacter spp.</i>	F1-PG-SIC11-BACTERIOLOGIE-11 Formulare, consens
31	Izolarea și identificarea Escherichia coli indicator comensal, sintetizatoare ESBL, AmpC și carbapenemaze IC – BACTERIOLOGIE- 04	bacteriologie	probe continut intestinal	Escherichia coli indicator comensal Escherichia coli sintetizatoare ESBL/AmpC Escherichia coli sintetizatoare carbapenemaze	F1-PG-SIC11-IC-BACTERIOLOGIE-4 Formulare, consens
32	Izolarea si identificarea fenotipică a speciilor din genul Listeria IC-BACTERIOLOGIE-5	bacteriologie	material patologic	<i>Listeria spp.</i>	F1-PG-SIC11-BACTERIOLOGIE-5 Formulare, consens
33	Izolarea si identificarea preliminară Brucella spp IC-BACTERIOLOGIE-7	bacteriologie	material patologic	<i>Brucella spp.</i>	F1-PG-SIC11-BACTERIOLOGIE-7 Formulare, consens
34	Identificare morfotinctorială prin metode speciale de colorare IC-BACTERIOLOGIE-12	bacteriologie	preparate microscopice	<i>Bacillus anthracis / Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis</i>	F1-PG-SIC11-BACTERIOLOGIE-12 Formulare, consens
35	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a Mycobacterium spp. implicate în tuberculoza bovină IC – BACTERIOLOGIE- 10	bacteriologie	triturat limfonoduri bovine	Mycobacterium spp.	F1-PG-SIC11-IC-BACTERIOLOGIE-10 Formulare, consens
36	Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor IC-MM-04	bacteriologie	apă	UFC la 22 °C/ml, UFC la 37 °C/ml, Bacterii coliforme/100 ml,	F1-PG-SIC11-IC-MM-4 Consens

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 005**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026**

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
				Escherichia coli/100 ml, Enterococi/100 ml, Clostridium perfringens/100 ml	
37	Detecția bacteriilor din Genul Staphylococcus pentru verificarea eficienței decontaminării IC-MM-05	bacteriologie	proba sanitație	prezență bacterii din genul Staphylococcus spp.	F1-PG-SIC11-IC-MM-5 Formulare, consens
38	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru puietul de albine IC-SIU-01	bacteriologie	puiet albine	Paenibacillus larvae Paenibacillus alvei Melissococcus plutonius Enterococcus faecalis	F1-PG-SIC11-IC-SIU-1 Formulare, consens
39	Detecția agenților patogeni în puietul de albine, prin examen bacterioscopic IC-SIU-03	bacteriologie	puiet albine	Paenibacillus larvae Paenibacillus alvei Melissococcus plutonius Enterococcus faecalis Brevibacillus laterosporus	F1-PG-SIC11-IC-SIU-3 Formulare, consens
40	Detecția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic IC-SAA--01	bacteriologie	suspensii bacteriene în broiaj de țesut /amprente țesut	mixobacterii	F1-PG-SIC11-IC-SAA-1 Formulare, consens
41	Identificarea bacteriilor patogene la pești IC-SAA-03	bacteriologie	suspensii bacteriene	tulpini bacteriene: Aeromonas salmonicida, Yersinia ruckeri, Aeromonas hydrophila, A. sobria, A. caviae, Hafnia alvei, Pseudomonas fluorescens, Sphingomonas paucimobilis, Shewanella putrefaciens	F1-PG-SIC11-IC-SAA-3 Formulare, consens

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL**  
**Alina Elena TAINĂ**