

**Adresa juridică MD-2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3**  
**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3**  
 (adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
<b>1. Metodă bacteriologică</b>			
1.1	Determinarea și tipizarea serologică a Salmonellei spp.	Material bio/patologic, <a href="#">produse destinate hrănilor pentru animale; probe din etapa de producție primară, probe de sanitație</a>	SM SR EN ISO 6579-1:2017 SM CEN ISO/TR 6579-3:2014 <a href="#">Manual de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre, OIE, cap. 3.9.8</a>
<b>2. Metodă Imunoenzimatică</b>			
2.1	Determinarea anticorpilor specifici virusului influenței aviare prin metoda ELISA	Material biologic (ser sangvin)	<a href="#">Manual de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre, OIE cap.3.3.4</a> PS 7.2-L/Vir-01 <a href="#">ed.1/19.01.2021</a>
2.2	Determinarea anticorpilor antivirale pestă porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA);	Material biologic (ser sangvin)	<a href="#">Manual de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre, OIE, cap. 3.8.1</a> PS 7.2-L/Vir-05 <a href="#">ed. 1/14.09.2020</a>
2.3	Determinarea anticorpilor antivirale pestei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA Ag)	Material bio/patologic (sânge, material patologic)	<a href="#">Manual de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre, OIE, cap. 3.8.1</a> PS 7.2-L/Vir-07 <a href="#">ed. 1/17.09.2020</a>
2.4	Determinarea anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Material biologic (ser sangvin)	<a href="#">Manual de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre, OIE, cap. 3.1.8</a> PS 7.2-L/Vir-09 <a href="#">ed. 1/21.09.2020</a>
<b>3. Metode moleculare- biologice</b>			
3.1	Identificarea genomului virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle) prin tehnica PCR	Material bio/patologic	<a href="#">Manual de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre, OIE cap 3.3.14</a> PS 7.2-L/Vir-02 <a href="#">ed.1/ 16.09.2020</a>
3.2	Identificarea genomului virusului influenței aviare (Matrix) prin tehnica PCR	Material bio/patologic	<a href="#">Manual de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre, OIE cap 3.3.4</a> PS 7.2-L/Vir-03 <a href="#">ed.2/23.09.2020</a>

<sup>1</sup> Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Modificarea nr.1 din 13.04.2021  
 Laboratorul de Încercări din cadrul IP Centrul Republican de Diagnostic Veterinar

Nr. LÎ -004 din 31.10.2017

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
<b>3. Metode molecular- biologice</b>			
3.3	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin real time PCR	Material bio/patologic	Manual de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre, OIE cap 3.8.1 PS 7.2-L/Vir-04 ed.1/16.08.2019, rev.1/16.09.2020
<b>4. Metoda serologică</b>			
4.1	Determinarea anticorpilor contra B. abortus, B. melitensis, B.suis în ser sanguin prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu ROZ-BENGAL (RBT)	Material biologic (ser sangvin)	Manual de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre, OIE cap 3.1.4 PS 7.2-L/Sr-01 ed.1/04.11.2020
<b>5. Metoda parazitologică</b>			
5.1	Determinarea paraziților în pește oceanic congelat prin metoda examinării vizuale	Pește și produse de pește congelat	PS 7.2-L/PN-03 ed.2/30.03.2021 Regulament (CE) nr 2074/2005 din 05.12.2005, Anexa II

**Aprobat:**

**Director MOLDAC**

**Eugenia SPOIALĂ**

**Semnătura** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_