

**CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA  
MOLDAC**

*str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova*



***MOLDAC este semnatar EA - BLA pentru încercări***

**CERTIFICAT DE ACREDITARE**

**Nr. LÎ - 105**

**MOLDAC declară că:**

**LABORATORUL ANALITIC DIN CADRUL  
SC "IMUNOTEHNOMED" SRL**

*Adresa juridică/sediul central: MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 42,  
cod CUIIO 20292513*

*Adresa locației: MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 42*

satisface cerințele **SM EN ISO/IEC 17025:2018** și este competent să efectueze încercările definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 12.03.2021, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.



**Director**

**Eugenia SPOIALĂ**

Data acreditării inițiale:	18 martie	2016
Data acreditării curente:	18 martie	2020
Data ultimei modificări	12 martie	2021
Data expirării:	17 martie	2024

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă  
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul [www.acreditare.md](http://www.acreditare.md)*

Modificarea nr. 2 din 12.03.2021  
Laborator Analitic din cadrul SC "IMUNOTEHNOMED" SRL

Nr. LÎ – 105 din 17.03.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică: MD-2028, mun. Chisinau, str. Gheorghe Asachi, 42

1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-2028, mun. Chisinau, str. Gheorghe Asachi, 42  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE IMUNOENZIMATICE</b>			
<b>1. Micotoxine</b>			
1.1	Determinarea conținutului de Fumonisina	Cereale și produse de prelucrare a acestora, hrană pentru animale	PS 7.2-02 ed.1 din 22.11.18 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fumonisina
<b>2. Alergeni</b>			
2.1	Determinarea conținutului de gluten	Produse alimentare, inclusiv declarate non-gluten	PS 7.2-11 ed.1 din 22.11.18 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gliadina/gluten
2.2	Determinarea conținutului de proteine de lapte	Produse alimentare	PS 7.2-12 ed.1 din 22.11.18 Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de lapte
2.3	Determinarea conținutului de proteine de ouă	Produse alimentare	PS 7.2-13 ed.1 din 22.11.18 Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de ouă
2.4	Determinarea conținutului de proteine de soia	Produse alimentare	PS 7.2-22 ed.1 din 22.11.18 Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de soia
2.5	Determinarea conținutului de arahide	Produse alimentare	PS 7.2-23 ed.1 din 22.11.18 Protocol Elisa pentru analize cantitative de arahide

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



Modificarea nr. 2 din 12.03.2021  
Laborator Analitic din cadrul SC "IMUNOTEHNOMED" SRL

Nr. L1 - 105 din 17.03.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>3. Antibiotice</b>			
<b>3.1 Determinarea de Macrolide:</b>			
-	Determinarea conținutului de Tylosină	Produce de origine animală: miere, țesut, ouă	PS 7.2-16 ed. 2 din 17.12.20 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Tylosină
-	Determinarea conținutului de Eritromicină	Produce de origine animală: miere, țesut, ouă, lapte	PS 7.2-19 ed. 2 din 17.12.20 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Eritromicină
-	Determinarea conținutului de Lincomicina	Produce de origine animală: lapte, țesut	PS 7.2 - 27 ed.1/ rev.0 din 09.07.20. Protocol Elisa pentru analize cantitative de Lincomicina
<b>3.2</b>	Determinarea conținutului de Fluorquinoloni	Produce de origine animală: țesut, lapte	PS 7.2-18 ed.2 din 17.12.20 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fluorquinoloni
<b>3.3</b>	<b>Determinarea Aminoglicozide:</b>		
-	Determinarea conținutului de Gentamicina	Produce de origine animală: lapte, țesut	PS 7.2-25 ed.1 din 02.01.20 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gentamicina
-	Determinarea conținutului de Neomicină	Produce de origine animală: lapte, țesut, ouă	PS 7.2-26 ed. 1 din 02.01.20 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Neomicina
<b>3.4</b>	<b>Determinarea Pirimidinelor</b>		
-	Determinarea conținutului de Trimetoprim	produce de origine animală: lapte, țesut	PS 7.2-28 ed.1 / rev.0 din 09.07.20 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Trimetoprim.

Modificarea nr. 2 din 12.03.2021  
Laborator Analitic din cadrul SC "IMUNOTEHNOMED" SRL

Nr. L1 - 105 din 17.03.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>4. Histamina</b>			
4.1	Determinarea conținutului de Histamină	Produse de origine animală: pește și produse de pește, cașcaval	PS 7.2-21 ed.1 din 22.11.18 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Histamină
<b>5. METODE CALITATIVE (screening microbiologic)</b>			
5.1	Determinarea calitativă prezenței reziduurilor de antibiotice (β-lactame, Macrolide, Tetraciline și Sulfonamide)	Produse de origine animală: carne (vită, porc, păsări), pește, ouă și furaje	PS 7.2-01SC ed.1 din 10.10.18 Protocol producător /Alternative Analytical Methods for Agribusiness (Certified by AFNOR Certification) /



Aprobat:  
Director **MOLDAC**  
**Eugenia SPOIALĂ**  
Semnătura \_\_\_\_\_

Data

*12 martie 2021*