

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 "IMUNOTEHNOMED" SRL

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

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

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

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 15.04.2019, 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.

Data acreditării curente: 18 martie 2016
Data ultimei modificări: 15 aprilie 2019
Data expirării: 17 martie 2020

Director



Eugenia SPOIALĂ

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

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

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2028, mun. Chisinau, str. Gheorghe Asachi, 42
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
METODE IMUNOENZIMATICE			
Micotoxine			
1	Determinarea conținutului de Zearalenona	Cereale și produse de prelucrarea acestora, hrană pentru animale (nutrețe)	Protocol Elisa pentru analize cantitative de zearalenona / PS 7.2-01
2	Determinarea conținutului de Fumonisina	Cereale și produse de prelucrarea acestora, hrană pentru animale	Protocol Elisa pentru analize cantitative de fumonisina / PS 7.2-02
3	Determinarea conținutului de Deoxinivalenol (DON)	Cereale și produse de prelucrarea acestora, produse de panificație, brutărie, malț și hrană pentru animale	Protocol Elisa pentru analize cantitative de deoxinivalenol / PS 7.2-03
Alergeni			
4	Determinarea conținutului de Gluten	Produse alimentare, inclusiv declarate non-gluten	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gliadina/Gluten /PS 7.2-11
5	Determinarea conținutului de proteine de lapte	Produse alimentare	Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de lapte /PS 7.2-12
6	<u>Determinarea conținutului de proteine de ouă</u>	<u>Produse alimentare</u>	<u>Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de ouă /PS 7.2-13</u>
7	<u>Determinarea conținutului de proteine de soia</u>	<u>Produse alimentare</u>	<u>Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de soia /PS 7.2-22</u>
8	<u>Determinarea conținutului de arahide</u>	<u>Produse alimentare</u>	<u>Protocol Elisa pentru analize cantitative de arahide /PS 7.2-23</u>

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care L1 desfășoară activități de încercări.

<u>9</u>	<u>Determinarea conținutului de mustar</u>	<u>Produse alimentare</u>	<u>Protocol Elisa pentru analize cantitative de mustar /PS 7.2-24</u>
Antibiotice			
10	Determinarea conținutului de Tylosină	produse de origine animală: <u>miere, carne, ouă</u>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Tylosină /PS 7.2-16
11	Determinarea conținutului de Fluorquinoloni	produse de origine animală: <u>miere, carne</u>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fluorquinoloni / PS 7.2-18
12	Determinarea conținutului de Eritromicină	produse de origine animală: <u>miere, carne, ouă, lapte</u>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Eritromicină / PS 7.2-19
Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
Histamina			
<u>13</u>	<u>Determinarea conținutului de Histamină</u>	<u>produse de origine animală: peste și produse de peste, cascaval</u>	<u>Protocol Elisa pentru analize cantitative de Histamină /PS 7.2-21</u>
METODE CALITATIVE (screening microbiologic)			
<u>14</u>	<u>Determinarea calitativă prezienții reziduurilor de antibiotice (β-lactame, Macrolide, Tetracicline și Sulfonamide)</u>	<u>produse de origine animală: carne (vită, porc, păsări), peste, ouă și furaje</u>	<u>Protocol producător /Alternative Analytical Methods for Agribusiness (Certified by AFNOR Certification) /PS 7.2-01SC</u>

Aprobat:
 Director MOLDAC
 Eugenia SPOIALĂ
 Semnătura



Data

15 aprilie 2019