

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
1. METODE IMUNOENZIMATICE			
1. Micotoxine			
1.1	Determinarea conținutului de Fumonisina	Cereale și produse de prelucrarea acestora, hrană pentru animale	PS 7.2-02 ed.1 din 22.11.18 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fumonisina
2. Alergeni			
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.2 din 21.01.22 Protocol Elisa pentru analize cantitative de arahide
2.6	Determinarea conținutului de Histamină	Produse de origine animală: pește și produse de pește, cașcaval	PS 7.2-21 ed.2 din 17.12.21 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Histamină

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

Modificarea nr. 3 din 26.05.2022

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
3. Antibiotice			
3.1 Determinarea de Macrolide:			
-	Determinarea conținutului de Tylosină	Produse 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	Produse 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	Produse de origine animală: lapte, țesut	PS 7.2 – 27 ed.1 din 09.07.20. Protocol Elisa pentru analize cantitative de Lincomicina
3.2	Determinarea conținutului de Fluorquinoloni	Produse de origine animală: țesut, lapte	PS 7.2-18 ed.2 din 17.12.20 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fluorquinoloni
3.3	Determinarea Aminoglicozide:		
-	Determinarea conținutului de Gentamicina	Produse 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	Produse de origine animală: lapte, țesut, ouă	PS 7.2-26 ed. 1 din 02.01.20 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Neomicina
3.4	Determinarea Pirimidinelor		
-	Determinarea conținutului de Trimetoprim	produse de origine animală: lapte, țesut	PS 7.2-28 ed.1 din 09.07.20 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Trimetoprim.

Modificarea nr. 3 din 26.05.2022

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4. METODE CALITATIVE (screening microbiologic)			
4.1	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
Iurie FRIPTULEAC
 Semnătura _____

Data _____