

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

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 42

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE IMUNOENZIMATICE			
1.1 Micotoxine			
1.1.1	Determinarea conținutului de Fumonisina	Cereale și produse de prelucrarea acestora, hrană pentru animale	PS 7.2-02 ed. 2 din 30.10.2023 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fumonisina
1.2. Alergeni			
1.2.1	Determinarea conținutului de gluten	Produse alimentare, inclusiv declarate non-gluten	PS 7.2-11 ed. 2 din 29.07.2022 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gliadina/gluten
1.2.2	Determinarea conținutului de proteine de lapte	Produse alimentare	PS 7.2-12 ed. 2 din 29.07.2022 Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de lapte
1.2.3	Determinarea conținutului de proteine de ouă	Produse alimentare	PS 7.2-13 ed. 2 din 29.07.2022 Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de ouă
1.2.4	Determinarea conținutului de proteine de soia	Produse alimentare	PS 7.2-22 ed. 1 din 22.11.2018 Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de soia
1.2.5	Determinarea conținutului de arahide	Produse alimentare	PS 7.2-23 ed. 2 /rev. 1 din 29.07.2022 Protocol Elisa pentru analize cantitative de arahide
1.2.6	Determinarea conținutului de alune de pădure	Produse alimentare	PS 7.2-29 ed. 1 din 21.11.2022 Protocol Elisa pentru analize cantitative de alune
1.2.7	Determinarea conținutului de Histamină	Produse de origine animală: pește și produse de pește, cașcaval	PS 7.2-21 ed. 2 din 17.12.2021 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Histamină

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. 3. Antibiotice			
1.3.1	Determinarea de Macrolide:		
-	Determinarea conținutului de Tylosină	Produse de origine animală: miere, țesut, ouă	PS 7.2-16 ed. 2 din 17.12.2020 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Tylosină
1.3.2	Determinarea conținutului de Fluorquinoloni	Produse de origine animală: țesut, lapte	PS 7.2-18 ed. 2 din 17.12.2020 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fluorquinoloni
1.3.3	Determinarea Aminoglicozide:		
-	Determinarea conținutului de Gentamicină	Produse de origine animală: lapte, țesut	PS 7.2-25 ed. 1 din 02.01.2020 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gentamicină
-	Determinarea conținutului de Neomicină	Produse de origine animală: lapte, țesut, ouă	PS 7.2-26 ed. 1 din 02.01.2020 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Neomicină

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
 Semnătura _____ Data _____