

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 _____