

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

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 42, cod CUIIO 20292513

satisface cerințele **SM SR EN ISO/CEI 17025:2006** și este competent să efectueze încercări definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 27.04.2018, 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 inițiale: 18 martie 2016

Data extinderii: 25 mai 2017

27 aprilie 2018

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

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LJ-105 din 18.03.2016

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/CEI 17025:2006

ANEXA

Modificarea nr. 2 din 27.04.2018

LABORATOR DE ÎNCERCĂRI Laborator Analitic din cadrul SRL "IMUNOTEHNOMED"

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

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
METODE IMUNOENZIMATICE (ELISA)			
MICOTOXINE			
1	Determinarea Zearalenonei prin metoda ELISA	Cereale și hrană pentru animale	Protocol Elisa pentru analize cantitative de zearalenona / PS 5.4-01
2	Determinarea Fumonisinei prin metoda ELISA	Cereale și hrană pentru animale	Protocol Elisa pentru analize cantitative de fumonisina / PS 5.4-02
3	Determinarea Deoxinivalenolului (DON) prin metoda ELISA	Cereale, malț și hrană pentru animale	Protocol Elisa pentru analize cantitative de deoxinivalenol / PS 5.4-03
ALERGENI			
4	Determinarea alergenilor - prolaminei gliadina prin metoda ELISA	Produce alimentare declarate non-gluten	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gliadina/Gluten /PS 5.4-11
5	Determinarea alergenilor – proteine de lapte prin metoda ELISA	Produce alimentare	Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de lapte /PS 5.4-12
ANTIBIOTICE			
6	Determinarea Tylosinei prin metoda ELISA	produce de origine animală: <i>miere, carne, ouă</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Tylosină / PS 5.4-16

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

¹ Ceea ce este scris cu font verde este un model de completare.

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LJ

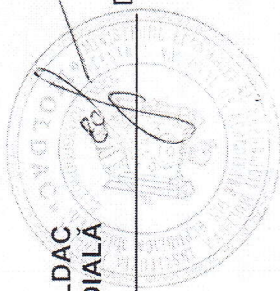
Ediția: 3/ 13.04.2017

Pagina 1 din 2



7	Determinarea Fluorquinolonilor prin metoda ELISA	produse de origine animală: <i>miere</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fluorquinoloni / PS 5.4-18
8	Determinarea Eritromicinei prin metoda ELISA	produse de origine animală: <i>miere, carne, ouă</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Eritromicină / PS 5.4-19

Aprobat:
 Director MOLDAC
 Eugenia SPOIALĂ
 Semnătura



Data 27 aprilie 2018

