

SPECIFICAȚII TEHNICE

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1649422182574 din 08.04.2022

Denumirea procedurii de achiziție: Servicii de laborator

Denumirea serviciului	Denumirea modelului serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
Servicii						
Lotul 5						
Grupa B1a macrolide (eritromicina, tylosin)	Determinarea conținutului de Macrolide: 1. Tylosin 2. Eritromicina	RM	LA din cadrul IMUNO-TEHNOMED	Reziduuri Grupa B1a macrolide în: miere de albi (3 probe).	Reziduuri Grupa B1a macrolid (eritromicina, tylosin): 1. Determinarea conținutului de Tylosin în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: miere / CCβ=5.60 μg/kg/ 2. Determinarea conținutului de Eritromicină în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: miere / CCβ=9.68 μg/kg/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Tylosină /PS 7.2-16 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Eritromicină / PS 7.2-19
Lotul 6						
Fluorquinoloni la produsele din import	Determinarea conținutului de Fluorquinoloni	RM	LA ITM	Fluorquinoloni în carne de bovină (2 probe), carne de porcină (3 probe), carne de pasăre (3 probe).	Determinarea conținutului de Fluorquinolonii în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut / CCβ=55.23 μg/kg/ Metoda determină la apx 100% - enrofloxacină, ciprofloxacină, norfloxacină, ș.a.	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fluorquinoloni / PS 7.2-18
Lotul 7						
Gentamicina la produse din import	Determinarea conținutului de Gentamicina	RM	LA ITM	Gentamicina în carne de bovină (2 probe), carne de porcină (3 probe), carne de pasăre (3 probe).	Determinarea conținutului de Gentamicina în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut / CCβ=25.48 μg/kg/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gentamicina /PS 7.2-25
Lotul 8						
Neomicina la produse din import	Determinarea conținutului de Neomicina	RM	LA ITM	Neomicina în carne de bovină (2 probe), carne de porcină (3 probe), carne de pasăre (3 probe), ouă (2 probe).	Determinarea conținutului de Neomicina în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut / CCβ=244,25 μg/kg/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Neomicina /PS 7.2-26
Lotul 12						

Denumirea serviciului	Denumirea modelului serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
Histamina la produse din import	Determinarea conținutului de Histamină	RM	LA ITM	Histamina în: pește congelat (3 probe), fileuri din pește (3 probe), brânzeturi și cașuri (5 probe), pește conservat (3 probe).	Determinarea Histaminei în pește și produse de pește (conserve din pește) LOQ=5.0 mg/kg, cașcaval LOQ=5.0 mg/kg.	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Histamină /PS 7.2-21
Lotul 33						
Produse de cofetărie (bomboane, produse din cacao și ciocolată)	Determinarea conținutului de Gluten	RM	LA ITM	Alergeni nedeclarați: gluten	Conținutul de gluten prin metoda ELISA. LOQ=5mg/kg de gluten.	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gliadina/gluten / PS 7.2-11
Lotul 34						
Produse de cofetărie și patiserie	Determinarea conținutului de proteine de ouă	RM	LA ITM	Alergeni nedeclarați: proteina din ou	Conținutul de proteine de ouă prin metoda ELISA. LOQ=0.5 mg /kg praf de ouă întregi	Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de ouă / PS 7.2-13
Lotul 35						
Produse de cofetărie și patiserie	Determinarea conținutului de proteine de lapte	RM	LA ITM	Alergeni nedeclarați: proteina din lapte, lactoza	Conținutul de proteine de lapte prin metoda ELISA. LOQ= 2.5 mg/kg proteine de lapte	Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de lapte / PS 7.2-12
Lotul 36						
Produse de cofetărie și patiserie	Determinarea conținutului de arahide	RM	LA ITM	Alergeni nedeclarați: Arahide	Conținutul de arahide prin metoda ELISA. LOQ=0,75 mg/kg de arahide	Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de soia / PS 7.2-23

Semnat: _____ Numele, prenumele: Sergiu RAȚĂ În calitate de: Director General

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova