

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-1678447929139 din 10.03.2023

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 25						
Fluorquinoloni la produsele din import	Determinarea conținutului de Fluorquinoloni	RM	Laborator Analitic din cadrul SC Imunotehnomed SRL (ITM) / 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=64,74 μg/kg/ Metoda determină la 100% - enrofloxacină, ciprofloxacina, norfloxacina, ș.a.	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fluorquinoloni / PS 7.2-18 ed.2 din 17.12.20
Lotul 26						
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=27.85 μg/kg/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gentamicina /PS 7.2-25 ed.1 din 02.01.20
Lotul 27						
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=277,49 μg/kg/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Neomicina /PS 7.2-26 ed.1 din 02.01.20
Lotul 31						
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 ed.2 din 17.12.21
Lotul 32						
Cereale pentru micul dejun pe bază de porumb și snackuri pe bază de porumb	Determinarea conținutului de Fumonisine	RM	LA ITM	Fumonisine	Determinarea Fumonisinei prin metoda ELISA/ RIDASCREEN@FAST Fumonisin Diapazon de măsurare = 0-6000ppb /LOQ=222ppb	Protocol Elisa pentru analize cantitative de fumonisină / PS 7.2-02 ed.1 din 22.11.18
Lotul 33						
Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului (făină, malai)	Determinarea conținutului de Fumonisine	RM	LA ITM	Fumonisine	Determinarea Fumonisinei prin metoda ELISA/ RIDASCREEN@FAST Fumonisin Interval de măsurare = 222-6000ppb /LOQ=222ppb	Protocol Elisa pentru analize cantitative de fumonisină / PS 7.2-02 ed.1 din 22.11.18

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
Lotul 48						
Produce 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. Interval de măsurare = 5.0 – 80.0 ppm-Gluten	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gliadina/Gluten /PS 7.2-11
Lotul 49						
Produce 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 Interval de măsurare = 0.5 – 13.5 ppm proteine de ou întreg	Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de ouă / PS 7.2-13
Lotul 50						
Produce 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 Interval de măsurare = 2.5 – 67.5 ppm proteine de lapte	Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine de lapte /PS 7.2-12
Lotul 51						
Produce 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 Interval de măsurare = 2.5 – 20.0 ppm proteine de arahide	Protocol Elisa pentru analize cantitative de arahide /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