

SPECIFICAȚII TEHNICE

Anexa 22

[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-1771313528050 /21567458 din 17.02.2026

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
<i>Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală</i>						
<i>Lotul 1</i>						
Lotul 1 Conținutul de proteină din soia în produse din carne	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de proteină din soia	Republica Moldova/ RM	Laborator Analitic din cadrul SC Imunotehnomed SRL /LA ITM/	Salamuri – 50 probe	Salamuri – 50 probe. Determinarea conținutului de proteina din soia în produse alimentare prin metodă ELISA. Limita de cuantificare a metodei LOQ=2.5 mg/kg proteine din soia. Diapazon de măsurare -2.5 – 20.0 ppm proteine din soia. <i>DN (Document Normativ): LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare / HG Nr. 624 din 19.09.2020 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne. HG 84 din 31.01.2024 (anexa2) REGULAMENT SANITAR privind informarea consumatorului cu privire la substanțele prezente în produsele culinare nepreambalate care cauzează alergii sau intoleranțe</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de proteine din soia / PS 7.2-22 ed. 1 din 22.11.2018
<i>Lotul 2</i>						
Lotul 2 Histamina	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de Histamină	RM	LA ITM	Pește – 25 probe	Pește – 25 probe Determinarea Histaminei în pește și produse de pește, incl.conserve din pește. Limita de cuantificare a metodei LOQ=5.0 mg/kg. Diapazon de măsurare - 2.5 – 250.0 mg/kg <i>DN: HG Nr.221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Histamină /ELISA/ PS 7.2-21 ed.2 / rev.1 din 25.11.24
<i>Direcția inspectare la frontieră</i>						
<i>Lotul 37</i>						

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 37 Conținutul de proteină din soia în produse din carne (în produsele din import)	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de proteină din soia	RM	LA ITM	(1601)Cîrnați,cîrnăciori și produse similare, din carne, organe sau sânge; preparate alimentare pe bază de aceste produse (10 probe) (1602) Alte preparate sau conserve din carne, organe sau sânge (10 probe) (1902) Aluat alimentar, chiar fiert, umplut (cu carne sau alte substanțe) sau altfel preparat, ca de exemplu, spaghetti, macaroane, fidea, lazane, gnochi, ravioli, caneloni; cușcuș chiar preparate (10 probe)	(1601)Cîrnați,cîrnăciori și produse similare, din carne, organe sau sânge; preparate alimentare pe bază de aceste produse (10 probe) (1602) Alte preparate sau conserve din carne, organe sau sânge (10 probe) (1902) Aluat alimentar, chiar fiert, umplut (cu carne sau alte substanțe) sau altfel preparat, ca de exemplu, spaghetti, macaroane, fidea, lazane, gnochi, ravioli, caneloni; cușcuș chiar preparate (10 probe) Determinarea conținutului de proteina din soia în produse alimentare prin metodă ELISA. Limita de cuantificare a metodei LOQ=2.5 mg/kg proteine din soia. Diapazon de măsurare -2.5 – 20.0 ppm proteine din soia. <i>DN (Document Normativ): LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare / HG 84 din 31.01.2024 (anexa2) REGULAMENT SANITAR privind informarea consumatorului cu privire la substanțele prezente în produsele culinare nepreambalate care cauzează alergii sau intoleranțe</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de proteina din soia / PS 7.2-22 ed. 1 din 22.11.2018
Lotul 38						
Lotul 38 Histamina (în produsele din import)	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de Histamină	RM	LA ITM	(0303)Pește (6 probe) (0304) File de peste (6 probe) (0406)Brânzeturi și cașuri (6 probe) (1604) Preparare sau conserve din pește (5probe)	Histamina în: (0303)Pește (6 probe), (0304) File de peste (6 probe), (0406) Brânzeturi și cașuri (6 probe), (1604) Preparare sau conserve din pește (5probe). Determinarea Histaminei în produse de origine animală. Limita de cuantificare a metodei p/u pește și produse de pește (conserve din pește) LOQ=5.0 mg/kg, p/u brânzeturi LOQ=5.0 mg/kg. Diapazon de măsurare -2.5 – 250.0 mg/kg. <i>DN: HG Nr.221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Regulilor privindcriteriile microbiologice pentru produsele alimentare</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Histamină /ELISA/ PS 7.2-21 ed.2 / rev.1 din 25.11.24
Dirjecția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală						
Lotul 59						
Lotul 59 Fumonisine	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de Fumonisine	RM	LA ITM	Cereale pentru micul dejun pe bază de porumb și snackuri pe bază de porumb (10 probe)	Cereale pentru micul dejun pe bază de porumb și snackuri pe bază de porumb (10 probe). Determinarea Fumonizinei prin metoda ELISA în cereale și produse de prelucrare acestora, hrană pentru animale. Limita de cuantificare a metodei LOQ=50 µg/kg Diapazon de măsurare -25 – 2000 µg/kg <i>DN: HG Nr. 724 din 30.10.2024 pentru aprobarea Regulamen-tului sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de fumonisina / PS 7.2-02 ed. 2 din 30.10.2023
Lotul 60						
Lotul 60 Fumonisine	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de Fumonisine	RM	LA ITM	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului (făină, mălai) (6 probe)	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului (făină, mălai) (6 probe). Determinarea Fumonizinei prin metoda ELISA în cereale și produse de prelucrare acestora, hrană pentru animale. Limita de cuantificare a metodei LOQ=50 µg/kg Diapazon de măsurare -25 – 2000 µg/kg <i>DN: HG Nr. 724 din 30.10.2024 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de fumonisina / PS 7.2-02 ed. 2 din 30.10.2023
Lotul 94						

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 94 Alergeni nedeclarați: gluten	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de Gluten	RM	LA ITM	Produse de panificație și cofetărie non-gluten (7 probe)	Produse de panificație și cofetărie non-gluten (7 probe). Determinarea conținutului de gluten prin metoda ELISA în produse alimentare, inclusiv declarate non-gluten. Limita de cuantificare a metodei LOQ=5.0 mg/kg de gluten. Diapazon de măsurare 5.0 – 80.0 mg/kg -Gluten <i>DN: LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare (anexa 15)/ HG 84 din 31.01.2024 (anexa2) REGULAMENT SANITAR privind informarea consumatorului cu privire la substanțele prezente în produsele culinare nepreambalate care cauzează alergii sau intoleranțe</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gliadina/Gluten /PS 7.2-11 ed. 2 din 29.07.2022
Lotul 95						
Lotul 95 Alergeni nedeclarați: proteina din ou	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de proteine din ouă	RM	LA ITM	Produse de cofetărie și patiserie (5 probe)	Produse de cofetărie și patiserie (5 probe). Determinarea conținutului de proteine din ouă prin metoda ELISA în produse alimentare. Limita de cuantificare a metodei LOQ=0.5 mg /kg praf de ouă întregi. Diapazon de măsurare - 0.5 – 13.5 ppm proteine din ou întreg. <i>DN: LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare / HG 84 din 31.01.2024 (anexa2) REGULAMENT SANITAR privind informarea consumatorului cu privire la substanțele prezente în produsele culinare nepreambalate care cauzează alergii sau intoleranțe</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine din ouă / PS 7.2-13 ed. 2 din 29.07.2022
Lotul 96						
Lotul 96 Alergeni nedeclarați: proteina din lapte	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de proteine din lapte	RM	LA ITM	Produse de cofetărie și patiserie (5 probe)	Produse de cofetărie și patiserie (5 probe). Determinarea conținutului de proteine de lapte prin metoda ELISA în produse alimentare. Limita de cuantificare a metodei - LOQ= 2.5 mg/kg proteine din lapte. Diapazon de măsurare - 2.5 – 67.5 ppm proteine din lapte. <i>DN: LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare / HG 84 din 31.01.2024 (anexa2) REGULAMENT SANITAR privind informarea consumatorului cu privire la substanțele prezente în produsele culinare nepreambalate care cauzează alergii sau intoleranțe</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative proteine din lapte /PS 7.2-12 ed. 2 din 29.07.2022
Lotul 97						
Lotul 97 Alergeni nedeclarați: proteina din soia	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de proteina din soia	RM	LA ITM	Produse de patiserie (plăcinte cu carne) (5 probe)	Produse de patiserie (plăcinte cu carne) (5 probe). Determinarea conținutului de proteina din soia prin metoda ELISA în produse alimentare. Limita de cuantificare a metodei LOQ=2.5 mg/kg proteine din soia. Diapazon de măsurare - 2.5 – 20.0 ppm proteine din soia. <i>DN: LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare / HG 84 din 31.01.2024 (anexa2) REGULAMENT SANITAR privind informarea consumatorului cu privire la substanțele prezente în produsele culinare nepreambalate care cauzează alergii sau intoleranțe</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de proteina din soia / PS 7.2-22 ed. 1 din 22.11.2018
Lotul 98						

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 98 Alergeni nedeclarați: gluten	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de Gluten	RM	LA ITM	Produse culinare (pârjoale) (5 probe)	Produse culinare (pârjoale) (5 probe). Determinarea conținutului de gluten prin metoda ELISA în produse alimentare, inclusiv declarate non-gluten. Limita de cuantificare a metodei LOQ=5.0 mg/kg de gluten. Diapazon de măsurare - 20.0 – 320.0 mg/kg -Gluten. <i>DN: LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare (anexa 15)/ HG 84 din 31.01.2024 (anexa2) REGULAMENT SANITAR privind informarea consumatorului cu privire la substanțele prezente în produsele culinare nepreambalate care cauzează alergii sau intoleranțe</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gliadina/Gluten /PS 7.2-11 ed. 2 din 29.07.2022
Lotul 99						
Lotul 99 Alergeni nedeclarați: proteina din soia	Încercări de laborator privind determinarea conținutului de proteina din soia	RM	LA ITM	Produse culinare (pârjoale) (5 probe)	Produse culinare (pârjoale) (5 probe). Determinarea conținutului de proteina din soia prin metoda ELISA în produsele alimentare.Limita de cuantificare a metodei LOQ=2.5 mg/kg proteine din soia. Diapazon de măsurare -2.5 – 20.0 ppm proteine din soia. <i>DN: LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare / HG 84 din 31.01.2024 (anexa2) REGULAMENT SANITAR privind informarea consumatorului cu privire la substanțele prezente în produsele culinare nepreambalate care cauzează alergii sau intoleranțe</i>	Protocol Elisa pentru analize cantitative de proteina din soia / PS 7.2-22 ed. 1 din 22.11.2018

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