

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 licitației: | LP nr.ocds-b3wdp1-MD-1678873767871/ 21075868 din 15.03.23 | | | | | Anexa 22 |
|--|--|--------------------|----------------------------|--|---|------------------------|
| Denumirea licitației: | “Kituri și set de teste rapide pentru metode screening (LÎPA)” | | | | | |
| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/cod | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Lot 1 Set pentru determinarea TETRACICLINEI. | R3505 | Germany | R-biopharm | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentrații de standard pregătite pentru utilizare în procedura de lucru (0 ng/l; 0.5µg/l; 1.5µg/l; 3 µg/l; 6 µg/l; 18 µg/l) (gata pentru folosire); Tampon de diluare a probei 1(gata pentru folosire); Sare tampon de spalare (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody (gata pentru folosire); Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . RIDA TETRACICLIN Spiking SOLUTION R3599. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: Miere : aproximativ 97%. Limita de detectie: Miere : aproximativ 3.7 µg/kg. Matrice: miere</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentrații de standarde pregătite: 0 µg/l; 0.5µg/l; 1.5µg/l; 3 µg/l; 6 µg/l; 18 µg/l, /, Tampon de diluare a probei 1 și Tampon de diluare a probei 2 (gata p/u utilizare), sare p/u solutie de spalare Tween; Conjugate (gata p/u utilizare); Antibody (gata p/u utilizare); Substrat/Chromogen (gata p/u utilizare); Stop solution (gata p/u utilizare). Fiecare kit dispune de Quality Assurance Certificate cu curba de calibrare pentru lotul de reagenți din ambalaj. Recuperare: Miere 98% LOD: honey 2,0 µg/kg Specificity: Tetracycline (standard substance) 100 % Matrice: miere și lapte, tesut (carne, peste, crevette), oua . Spiking Soluția RIDA Tetracycline R3599 -10ml cu concentrația 100ppb.</p> | Conform cerintelor |
| Lot 2 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AHD. | 5091AHD | Germany/ Olanda | R-biopharm/ EuroProxima | <p>Set pentru 96 teste cu 7 concentrații de standard pregătite (0ng/ml; 0.0625ng/ml; 0.125ng/ml; 0.25ng/ml; 0.5ng/ml; 1.0ng/ml 2.0ng/ml) (gata pentru folosire) AHD-NP; AHD- Stoc solution (100ng/ml for spiking samples); Sample dilution buffer (gata pentru folosire); Rinsing buffer (20X concentrated); Substrat solution (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); Conjugat solution (100times concentrated); Dilution buffer (gata pentru folosire). Recuperare: 70% - 120% Limita de detectie: Tesut (carne si prodese de mare); miere;oua;lapte: - 0.2ppb. Matrice: tesut (carne, peste si produse de mare); oua;lapte.</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentrații de standard pregătite (0,0625/0,125/0,25/0,5/1,0/2,0/ng/ml (ppb), - AHD-NP; 100X Conjugat solution-100µl, 20X Wash buffer -30ml; Sample diluent bufer-40ml; AHD-stock solution (1 ml 100 ng/ml for spiking samples) ; Dilution bufer-15ml, Zero standard-2ml, substrat solution-12ml; Stop solution-15ml. Certifite of analysis Graphic: concentratie – absorbanta pentru lotul de reagenți din ambalaj. Recuperare 70% - 120% limita de detectie: tesut, ouă, lapte - 0,2 ppb, miere - 0,5ppb Matrice: tesut (carne, peste si produse de mare), miere, lapte, ouă</p> | Conform cerintelor |
| Lot 3 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AHD. | KA00407H | China | Kwinbon Biotech | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentrații de standard pregătite (0ppb; 0.025ppb; 0.075ppb; 0.225ppb, 0.675ppb; 2.025ppb) (gata pentru folosire); ; Spiking standard solution (100ppb) (gata pentru folosire); Concentrated enzyme conjugate ; Enzime conjugate dilution solution(gata pentru folosire); Solution A(gata pentru folosire); Solution B(gata pentru folosire); 20X concentrated wash solution; 2Xconcentrated extraction solution; 2-nitrobenzaldehyde 15.1 mg ; Stop Solution. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta). Recuperarea: 100±30%. Limita de detectie: Miere:- 0.05ppb. Matrice: miere.</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentrații de standard pregătite (0ppb; 0.025ppb; 0.075ppb; 0.225ppb, 0.675ppb; 2.025ppb), Spiking standard solution (100ppb) , Concentrated enzyme □ Enzyme conjugate dilution solution, 20×concentrated wash solution, solution A, solution B, stop solution, 2Xsolutie de extractie, 2-nitrobenzaldehyde 15.1 mg. Certifite of analysis Graphic: concentratie – absorbanta pentru lotul de reagenți din ambalaj. Recuperarea 70% - 130% limita de detectie: miere - 0.05ppb Matrice: miere</p> | Conform cerintelor |
| Lot 4 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI SEM. | KA00303H | China | Kwinbon Biotech | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentrații de standard pregătite (0ppb; 0.1ppb; 0.3ppb; 0.9ppb, 2.7ppb; 8.1ppb), Spiking standard solution (100ppb) (gata pentru folosire); Enzim conjugate(gata pentru folosire); Antibody Solution (gata pentru folosire); Substrate Solution A(gata pentru folosire); Substrate Solution B(gata pentru folosire); Stop solution, 20X Concentrated wash solution ; 2X Concentrated extraction solution ; 2-nitrobenzaldehyde 15.1mg. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta). Recuperare : 90 ±20%. Limita de detectie: Miere : 0.2ppb. Matrice: miere.</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentrații de standard pregătite (0ppb; 0.1ppb; 0.3ppb; 0.9ppb, 2.7ppb; 8.1ppb), Spiking standard solution 100ppb/ml, enzyme conjugate, antibody solution, substrate solution A, substrate solution B, stop solution, 20Xconcentrated wash solution, 2Xconcentrated extraction solution 2-nitrobenzaldehyde 15.1mg Certifite of analysis Graphic: concentratie – absorbanta pentru lotul de reagenți din ambalaj. Recuperare 70% - 110% limita de detectie: miere - 0.1ppb Matrice: miere</p> | Conform cerintelor |

| | | | | | | |
|--|------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|---------------------------|
| <p>Lot 5 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AMOZ</p> | <p>KA00202H</p> | <p>China</p> | <p>Kwinbon Biotech</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.1ppb; 0.3ppb; 0.9ppb, 2.7ppb; 8.1ppb) (gata pentru folosire); Spiking standard solution (100ppb), Enzim conjugat (gata pentru folosire); Antibody solution (gata pentru folosire); Solution A (gata pentru folosire); Solution B (gata pentru folosire); Stop Solution(gata pentru folosire); 20Xconcentrated wash solution, 2 Xconcentrated extraction solution;, 2-nitrobenzaldehyde 15.1 mg. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 90 ± 20% Limita de detectie: Miere: 0.2ppb. Matrice: miere.</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.1ppb; 0.3ppb; 0.9ppb, 2.7ppb; 8.1ppb). Spiking standard solution - 100ppb /ml, enzyme conjugate, antibody solution, solution A, solution B, stop solution, concentrated wash solution, concentrated extraction solution, 2-nitrobenzaldehyde 15.1 mg. Graphic: concentratie – absorbanta. Recuperare 90±20% limita de detectie: miere - 0.2ppb Matrice: miere</p> | <p>Conform cerintelor</p> |
| <p>Lot 6 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AOZ.</p> | <p>KA00106H</p> | <p>China</p> | <p>Kwinbon Biotech</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.025ppb; 0.075ppb; 0.225ppb, 0.675ppb;2.025 ppb) (gata pentru folosire); Spiking standard solution 100ppb(gata pentru folosire); Concentrated Enzim conjugate; Enzim dilution solution(gata pentru folosire); Solution A(gata pentru folosire);, solution B, Stop solution, 20Xconcentrated wash solution, 2 Xconcentrated extraction solution;, 2-nitrobenzaldehyde 15.1 mg. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperarea: Miere -100 ± 20%. Limita de detectie: Miere - 0.1ppb. Matrice: miere.</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.025ppb; 0.075ppb; 0.225ppb, 0.675ppb; 2.025ppb), Spiking standard solution 100ppb /1 ml, Concentrated Enzyme conjugate , enzyme dilution solution, solution A, solution B, stop solution, 20Xconcentrated wash solution, 2Xconcentrated extraction solution, 2-nitrobenzaldehyde 15.1 mg. Raport de control al calitatii /graphic: concentratie – absorbanta. Recuperarea 70% - 130% limita de detectie: miere 0.1ppb , tesut 0.1ppb Matrice: miere, tesut (carne, ficat)</p> | <p>Conform cerintelor</p> |
| <p>Lot 7 Set pentru determinarea NITROIMIDAZOLES.</p> | <p>KA05904H</p> | <p>China</p> | <p>Kwinbon Biotech</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.05ppb; 0.15ppb; 0.45ppb, 1.35ppb); (gata pentru folosire); Enzime conjugate (gata pentru folosire); Antibody solution (gata pentru folosire); Substrat solution A (gata pentru folosire); Substrat solution B (gata pentru folosire); Stop solution (gata pentru folosire); 20X concentrated wash solution(gata pentru folosire); Extraction solution; Spiking Standard Solution 100ppb Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperarea: Miere – 100 ± 15%. Limita de detectie: Miere – 0.1ppb. Matrice: Miere.</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.05ppb; 0.15ppb; 0.45ppb, 1.35ppb (gata pentru folosire); Enzime conjugate (gata pentru folosire)-12ml; Antibody solution (gata pentru folosire)-7ml; Substrat solution A (gata pentru folosire)-7ml; Substrat solution B (gata pentru folosire)-7ml; Stop solution (gata pentru folosire)-7ml; 20X concentrated wash solution(gata pentru folosire)-40ml; Extraction solution-50ml; Spiking Standard Solution 100ppb Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperarea: Miere – 100 ± 15%. Limita de detectie: Miere – 0.1ppb. Matrice: Miere</p> | <p>Conform cerintelor</p> |
| <p>Lot 8 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a PENICILIN G.</p> | <p>KA03901H</p> | <p>China</p> | <p>Kwinbon Biotech</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.1ppb; 0.3ppb; 0.9ppb; 2.7ppb; 8.1ppb) (gata pentru folosire); Spiking standard control (1ppm); Enzim conjugate(gata pentru folosire); Antibody Solution(gata pentru folosire); Solution A(gata pentru folosire); Solution B(gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); 20X Wash concentrate solution,2 X Concentrated extraction solution. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 70% ±10%. Limita de detectie: Miere: 0.1ppb; Matrice: miere.</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite 0 ppb, 0.1ppb, 0.3ppb, 0.9ppb, 2.7ppb, 8.1ppb/, Spiking standard control 1ppm, antibody solution, rinsing buffer, substrate solution, stop solution, enzym/conjugate, antibody, 2×Concentrated extraction solution. Graphic: concentratie – absorbanta. Recuperare lapte 85±25%, miere 70±10% Limita de detectie: lapte - 2ppb, miere -0.1ppb; Matrice: lapte, miere</p> | <p>Conform cerintelor</p> |
| <p>Lot 9 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Ampicilin</p> | <p>KA02301H</p> | <p>China</p> | <p>Kwinbon Biotech</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.2ppb; 0.6ppb; 1.8ppb; 5.4ppb; 16.2ppb) (gata pentru folosire); Spiking standard control (1ppm); Enzim conjugate(gata pentru folosire); Antibody Solution(gata pentru folosire); Solution A(gata pentru folosire); Solution B(gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); 20X Wash concentrate solution,2 X Concentrated extraction solution. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 70% ±10%. Limita de detectie:Miere: 0.5ppb; Matrice: miere.</p> | <p>Set pentru 96 teste 6 standarde (0; 0.2; 0.6; 1.8; 5.4; 16.2 ng/ml cite 1 ml) Spiking standard solution: 1ml, 1ppm Enzyme conjugate (12 ml); Antibody solution (7 ml) Solution A (7 ml); Solution B (7 ml) Stop solution (7 ml) 20 x Wash concentrate solution (40 ml) 2 x Concentrated extraction solution (50 ml) Sensibilitatea testului: 0.2 ppb Limita de detectie: honey - 0.5 ppb, tesut – 4 ppb, lapte metodA =8 ppb, metod B, C=4ppb. Recuperarea 90±20%; Matrice: tesut, lapte, miere</p> | <p>Conform cerintelor</p> |

| | | | | | | |
|--|------------------------|----------------|-------------------|--|---|---------------------------|
| <p>Lot 10 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Alfatoxin B1</p> | <p>R1211</p> | <p>Germany</p> | <p>R-biopharm</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 1.0µg/l; 5µg/l; 10 µg/l; 20 µg/l; 50 µg/l) (gata pentru folosire); Sare tampon de spalare (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody (gata pentru folosire); Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . RIDA Alfatoxin B1 Spiking SOLUTION R1211. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: ≥90%. Limita de detectie:Cereals 1 µg/kg, Feed 1 µg/kg Matrice: cereals, feed</p> | <p>RIDASCREEN® Aflatoxin B1 30/15este test imunoenzimatic competitiv pentru determinarea cantitativa a aflatoxinei B1 în cereale și furaje. Placă de microtitrare - gata de utilizare 96 de godeuri. Fiecare set conține suficiente materiale pentru 96 de analize (inclusiv standarde). 6 soluții standarde gata de utilizare cu concentrația: 0 µg /l, 1 µg/l, 5 µg /l, 10 µg/l, 20 µg/l, 50 µg/l. Tampon Tween, Conjugat /soluție gata de utilizare/, Anticorp /soluție gata de utilizare/, Substrat/cromogen /soluție gata de utilizare/, Stop /soluție gata de utilizare soluție/ . Limita de detectie: Cereale - 1 µg/ kg (ppb), Soia 1,7 µg / kg, Furaje (probe reprezentative, de ex. p/u bovine, porci,păsări de curte,furaj pentru cai, iepuri) - 4 µg / kg, Mâncare uscată pentru pisici - 2 µg / kg. Rata de recuperare pentru materiale natural contaminate: 93 ± 10 % Specificitate: Aflatoxină B1 = 100% Certificat pentru curba de calibrare, este inclus in fiecare kit, conform lotului standardelor și reagenților, și indică lotul kitului. Spike solution: Trilogy® Liquid Standard Aflatoxin B1-25 µg/mL in acetone/10ml /cod:TAS-M11LA1-10/, Purity ≥ 98.0%</p> | <p>Conform cerintelor</p> |
| <p>Lot 11 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Alfatoxin B1</p> | <p>RNM98007</p> | <p>USA</p> | <p>Reagen LLC</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 0.02 ng/l; 0.06 ng/l, 0.2 ng/l 0.6 ng/l 1.5 ng/l) (gata pentru folosire); Antibody *1(gata pentru folosire); HRP Conjugate Antibody *2; 20X Wash Solution 10X Sample Dilution Buffer; Stop Buffer; TMB Substrate Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 75-125%. Limita de detectie: tesut 1 µg/kg. Matrice: tesut</p> | <p>Kit ELISA competitiv pentru determinarea cantitativa a aflatoxinei B1 în cereale, furaje, lapte, lapte praf, enzime, biscuiți, soia, sos, otet, uleiuri, arahide, carne. Placa pu determinarea aflatoxinei B1: 1 x 96 teste (8 godeuri x 12 benzi). Alfatoxin B1 standarde: 0.0 ng/ml – 1.0 ml; / 0.02ng/ml – 1.0ml/ 0.06ng/ml – 1.0ml; 0.2ng/ml – 1.0ml ; / 0.6ng/ml – 1.0ml/ 1.5ng/ml – 1.0ml Antibody # 1 – 6.0ml ; HRP–Conjugate Antibody#2 – 6.0 ml 20X Wash Solution – 30 ml; 10XSample Dilution Buffer – 25ml Stop Buffer – 12ml; TMB Substrate – 12ml Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 75-125%. Sensibilitatea - 0,02ppb. Limita de detectie: Lapte/lapte praf – 0.04/0.1 ppb Carne – 0.5 ppb Matrice: lapte, carne</p> | <p>Conform cerintelor</p> |
| <p>Lot 12 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Ochratoxin A</p> | <p>R1312</p> | <p>Germany</p> | <p>R-biopharm</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 0.03µg/l; 0.1µg/l; 0.3µg/1.0 µg/l; 3.0 µg/l; 50 µg/l) (gata pentru folosire); Wash buffer (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . RIDA Ochratoxin A 1 Spiking Solution R1312. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 60-130%. Limita de detectie: Cereals 0.5 µg/kg, Feed 1.6 µg/kg Matrice: cereals, feed</p> | <p>Set pentru 96 determinări: Placă de microtitrare - gata de utilizare 96 de godeuri. Fiecare set conține suficiente materiale pentru 96 de analize (inclusiv standarde). 6 soluții standarde gata de utilizare cu concentrația: 0 µg /l, 0,03 µg / L, 0,1 µg / L, 0,3 µg / L, 1 µg / L, 3 µg / L. Tampon Tween, Conjugat soluție gata de utilizare, Anticorp soluție gata de utilizare, Substrat / cromogen soluție gata de utilizare, Stop soluție gata de utilizare, Limita de detectare: Porumb ≤0,5 µg / kg (ppb)/ Grâu ≤0,5 µg / kg (ppb)/ Orz ≤0,4 µg / kg (ppb) / Secară≤1,2 µg / kg (ppb) / Orez ≤0,8 µg / kg (ppb) Hrana p/u animale ≤1,6 µg / kg (ppb) Rata de recuperare: Porumb.. (90 – 130) ± 10 % Grâu(90 - 140) ± 10 % A hrani (50 - 100) ± 10 % Orz(80 - 100) ± 10 % Secară(100 - 130) ± 10 % Orez(75 - 130) ± 10 % A hrani (60 - 100) ± 10 %. Recuperarea: substanței din matrice eșantion respectivă: Ochratoxină A aproximativ 100% Certificat pentru curba de calibrare. Spike solution: Trilogy® Mycotoxin Liquid Standard - Ochratoxin A- 1.0µg/mL Ochratoxin A/5ml. Purity ≥ 98.0%. /TAS-M16LM1-5/</p> | <p>Conform cerintelor</p> |

| | | | | | | |
|---|------------------------|-------------------|--------------------------|--|--|---------------------------|
| <p>Lot 13 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Ochratoxin A</p> | <p>RNM98008</p> | <p>USA</p> | <p>Reagen LLC</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 0.1 ng/l; 0.3 ng/l, 0.9 ng/l 2.7 ng/l 8.1 ng/l) (gata pentru folosire); Antibody *1(gata pentru folosire); HRP Conjugate Antibody *2; 20X Wash Solution. Stop Buffer. TMB Substrate Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 80-120%. Limita de detectie: tesut 1 µg/kg. Matrice: tesut</p> | <p>Kit ELISA competitiv pentru determinarea cantitativă a Ochratoxinei A din cereale, carne uscată/pește, furaje, lapte, urină, ser, seminte, piper, boia de ardei, curry si nucsoara..Placa pu determinarea Ochratoxinei A: 1 x 96 teste (8 godeuri x 12 benzi). Ochratoxinei A standarde: 0.0 ng/ml – 1.0 ml;/ 0.1ng/ml – 1.0ml; / 0.3ng/ml – 1.0ml; 0.9ng/ml – 1.0ml / 2.7ng/ml – 1.0ml; / 8.1ng/ml – 1.0ml Antibody # 1 – 5.5ml ; HRP–Conjugate Antibody#2 – 11 ml 20X Wash Solution – 40 ml; Stop Buffer – 6ml TMB Substrate – 12ml Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 80-120% . Sensibilitatea - 0,1ppb. Limita de detectie: Carne uscata/peste – 1.0 ppb; Lapte – 1.0 ppb Matrice: lapte, carne, ș.a.</p> | <p>Conform cerintelor</p> |
| <p>Lot 14 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Alfatoxin Total</p> | <p>R4701</p> | <p>Germany</p> | <p>R-biopharm</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 0.05µg/l; 0.15µg/l; 0.45µg/l 1.35 µg/l; 4.05 µg/l) (gata pentru folosire); Wash buffer (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody (gata pentru foloire); Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . RIDA Alfatoxin Total Spiking Solution R4701. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 80-85%. Limita de detectie:Cereals , feed 1.75 µg/kg. Matrice: cereals, feed</p> | <p>Set pentru determinarea summei Aflotoxinelor (Aflotoxina B1, Aflotoxina B2, Aflotoxina G1, Aflotoxina G2), prin metoda imunoenzimatică (ELISA) Placă de microtitrare - gata de utilizare 96 de godeuri. Fiecare set conține suficiente materiale pentru 96 de analize (inclusiv standarde). 6 soluții standarde gata de utilizare cu concentrația: 0 µg / L,0,05 µg / L, 0,15 µg / L, 0,45 µg / L, 1,35 µg / 1 L, 4,05 µg / L. Tampon Tween, Conjugat soluție gata de utilizare, Anticorp soluție gata de utilizare, Substrat / cromogen soluție gata de utilizare, Stop soluție gata de utilizare. Limita de detectie: Cereale și furaje: ≤1,75 ppb, Porumb -2,4ppb Rata de recuperare: 90±130% Certificat pentru curba de calibrare. Spike solution:Trilogy® Liquid Standard Aflatoxin B1, B2, G1, G2/ TAS-MM11LA1-10/ Aflatoxin B1, B2, G1, G2 (4:1:4:1) 5 µg/mL (2/0.5/2/0.5 µg/mL) in acetoneitrile /10ml/ Purity≥ 98.0%</p> | <p>Conform cerintelor</p> |
| <p>Lot 15 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Zearalenon</p> | <p>R5502</p> | <p>Germany</p> | <p>R-biopharm</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ppb; 50ppb, 100ppb, 200ppb, 400ppb) (gata pentru folosire); Conjugate (gata pentru folosire); Anti-zearalenon antibody Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire);RIDA Zearalenon Spiking Solution R5502 Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 80-100%. Limita de detectie:Cereals , feed 17-41 µg/kg. Matrice: cereals, feed</p> | <p>Set din 2 seturi pentru 48 determinări. Placă de microtitrare cu 48 de godeuri (6 benzi cu câte 8 godeuri fiecare). Placă de microtitrare - gata de utilizare 48 de godeuri x 2. Fiecare set conține suficiente materiale pentru 48 de analize (inclusiv standarde). 5 standard gata de utilizare cu concentrația: Zearalenonă *) 0ppb (zero standard), 50ppb, 100ppb, 200ppb, 400 ppb. Tampon Tween, Tampon de spălare (sare) pentru prepararea unui tampon fosfat 10 mM (pH 7,4), Conjugat soluție gata de utilizare, Anticorp soluție gata de utilizare, Substrat / cromogen soluție gata de utilizare, Stop soluție gata de utilizare, Limita de detectie: ≤17 - 41 µg / kg (ppb). Limita de quantificare: ≤50 µg / kg (ppb). Recuperările corespunzătoare între 64 și 97%, cu valori CV sub 20%. Certificat pentru curba de calibrare. Spike solution:Trilogy® Liquid Standard Zearalenon/ TAS-M17LM2-10/ Zearalenone 100 µg/mL in methanol/10ml/ Purity≥ 98.0%</p> | <p>Conform cerintelor</p> |

| | | | | | | |
|--|---|---------------|-------------------------------|---|--|---------------------------|
| <p>Lot 16 Set rapid pentru detectarea salmonella spp. gata pentru utilizare</p> | <p>1A. - BM13608 1B. -BS07708 2.-BM16108 3.-BT01608</p> | <p>Franța</p> | <p>Biokar Diagnostics</p> | <p>Set contine: 1. Salmonella Enrichment mediu, gata pentru utilizare. Compozitia: Peptone 10.00 g - Sodium chloride 5.0g - Phosphate buffer 5.06 g. Cutia cite 10 flacoane a cite 225 ml. Pentru 360 seturi – 360 flacoane. Supliment: Salmonella supplement – Tablets, ambalat cutie cite 120 tablets. Pentru 360 flacoane - 360 tablets. 2. Salmonella agar, medium gata pentru utilizare, Compozitia: Peptone -10.0 g; Yeast extract -5.0 g; Sodium chloride-5.0 g; Phosphate buffer-7.0 g; Selective agents -10.2 g; Chromogenic mixture-1.0 g; Bacteriological agar-16.0 g; Opacifying agents 6.5 g; pH of the ready-to-use medium at 25°C: 7.0 ± 0.2. Ambalat in cutie a cite 120 Placi Petri (diam. 90 mm) Pentru 360 seturi – 720 placi Petri. 3. CONFIRM' Salmonella - Latex agglutination kit, ambalat in cutie cite 100 de teste. Pentru 360 seturi – 200 buc. Setul sa fie certificat si validat ISO 16140-2.</p> | <p>Metoda IRIS Salmonella® pentru detectarea rapidă a tuturor Salmonellae în produse alimentare, mostre de mediu și alte. .Set contine: 1A. Salmonella Enrichment mediu, gata pentru utilizare. Compozitia: Peptone 10.00 g - Sodium chloride 5.0g - Phosphate buffer 5.06 g. Cutia cite 10 flacoane a cite 225 ml. Pentru 360 seturi – 360 flacoane. 1B.Supliment: Salmonella supplement – Tablets, ambalat cutie cite 120 tablets. Pentru 360 flacoane - 360 tablets. 2. Salmonella agar, medium gata pentru utilizare, Compozitia: Peptone -10.0 g; Yeast extract -5.0 g; Sodium chloride-5.0 g; Phosphate buffer-7.0 g; Selective agents -10.2 g; Chromogenic mixture- 1.0 g; Bacteriological agar-16.0 g; Opacifying agents 6.5 g; pH of the ready-to-use medium at 25°C: 7.0 ± 0.2. Ambalat in cutie a cite 120 Placi Petri (diam. 90 mm) Pentru 360 seturi – 720 placi Petri. 3. CONFIRM' Salmonella - Latex agglutination kit, ambalat in cutie cite 100 de teste. Pentru 360 seturi – 200 buc. Metoda este certificată NF VALIDATION, în conformitate cu EN ISO 16140-2 Fiecare componetă al setului dispune de certificat de calitate.</p> | <p>Conform cerintelor</p> |
| <p>Lot 17 Set rapid pentru detectarea salmonella spp.</p> | <p>1A. - BK194HA 1B. -BS07708 2.-BK212HA 3.-BT01608</p> | <p>Franța</p> | <p>Biokar Diagnostics</p> | <p>Set contine: 1. Salmonella Enrichment mediu, gata pentru utilizare. Compozitia: Peptone 10.00 g - Sodium chloride 5.0g - Phosphate buffer 5.06 g. Cutia cite 500 g. Pentru 360 seturi – 4 cutii. Supliment: Salmonella supplement – Tablets, ambalat cutie cite 120 tablets. . Pentru 360 flacoane - 360 tablets. 2. Salmonella agar, medium gata pentru utilizare, Compozitia: Peptone -10.0 g; Yeast extract 5.0 g; Sodium chloride-5.0 g; Phosphate buffer-7.0 g; Selective agents -10.2 g; Chromogenic mixture-1.0 g; Bacteriological agar-16.0 g; Opacifying agents 6.5 g; pH of the ready-to-use medium at 25°C: 7.0 ± 0.2. Ambalat in cutie Cutia cite 500 g. Pentru 360 seturi – 1 cutie. 3. CONFIRM' Salmonella - Latex agglutination kit , ambalat in cutie cite 100 de teste. Pentru 360 seturi – 200 buc. Setul sa fie certificat si validat ISO 16140-2.</p> | <p>Metoda IRIS Salmonella® pentru detectarea rapidă a tuturor Salmonellae în produse alimentare, mostre de mediu și alte. Set contine: 1A. Salmonella Enrichment mediu, gata pentru utilizare. Compozitia: Peptone 10.00 g - Sodium chloride 5.0g - Phosphate buffer 5.06 g. Cutia cite 500 g. Pentru 360 seturi – 4 cutii. 1B.Supliment: Salmonella supplement – Tablets, ambalat cutie cite 120 tablets. Pentru 360 flacoane - 360 tablets. În total 3 ambalaje cite 120 tablets 2. Salmonella agar, medium gata pentru utilizare, Compozitia: Peptone -10.0 g; Yeast extract -5.0 g; Sodium chloride-5.0 g; Phosphate buffer-7.0 g; Selective agents -10.2 g; Chromogenic mixture- 1.0 g; Bacteriological agar-16.0 g; Opacifying agents 6.5 g; pH of the ready-to-use medium at 25°C: 7.0 ± 0.2. Ambalat in cutie Cutia cite 500 g. Pentru 360 seturi – 1 cutie. 3. CONFIRM' Salmonella - Latex agglutination kit , ambalat in cutie cite 100 de teste. Pentru 360 seturi – 200 buc. Metoda este certificată NF VALIDATION, în conformitate cu EN ISO 16140-2 Fiecare componetă al setului dispune de certificat de calitate.</p> | <p>Conform cerintelor</p> |

Semnat: _____

Numele, prenumele: Petru BOLEA În calitate de: Șef Departament Comercial

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