

Specificații tehnice

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

| Numărul licitației: | LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1711106465064/ 21190905 din 22.03.24 | | | | | Anexa 22 |
|--|--|-----------------|-------------------------|--|---|------------------------|
| Denumirea licitației: | “Kituri și utilaj pentru metode screening din domeniul siguranță alimentară(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 oferant | Standarde de referință |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Lot 1 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AHD. | 5091AHD | Germany/ Olanda | R-biopharm/ EuroProxima | <p>Set pentru 96 teste cu 7 concentratii de standard pregatite (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 produse de mare); miere;ouă;lapte: - 0.2ppb. Matrice: tesut (carne, peste si produse de mare); ouă;lapte.</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 7 concentratii de standard pregatite (0ng/ml; 0.0625/0.125/0.25/0,5/1,0/2,0/ng/ml) - AHD-NP; AHD-stock solution (1 ml 100 ng/ml for spiking samples); 100X Conjugat solution-100μl, 20X Wash buffer -30ml; Sample diluent bufer (gata p/u utilizare) -40ml; Dilution bufer (gata p/u utilizare)-15ml, Substrat solution (gata p/u utilizare)-12ml; Stop solution (gata p/u utilizare)-15ml. Fiecare set dispune de Certifite of analysis Graphic: concentrație – 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), lapte, ouă</p> | Conform cerintelor |
| LOT 2 Set pentru determinarea a NITROFURANULUI SEM | 5091SEM | Germany/ Olanda | R-biopharm/ EuroProxima | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0.019ng/ml; 0.056ng/ml; 0.167ng/ml; 0.5ng/ml; 1.5ng/ml; 4.5ng/ml) (gata pentru folosire); Sample dilution buffer (40ml) Rinsing buffer (30ml, 20xconcentrated) Substrate solution (12ml) Stop solution (15ml) Conjugate solution (100μl), 100times concentrated) Dilution buffer (15ml) SEM stock solution (1ml 100ng/ml for spiking samples) Zero standard (2ml) Recuperare: 70% - 120% Limita de detectie: Tesut, peste, miere ≤0.2ppb Crevete, lapte, ouă ≤0.1ppb; Matrice: tesut (carne – porc/vita/pui, peste, crevete), ouă, lapte</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0,019 /0,056/ 0,167/ 0,5/ 1,5 si 4,5ng/ml; Sample dilution buffer (40ml) Rinsing buffer (30ml, 20xconcentrated) Substrate solution (12ml) Stop solution (15ml) Conjugate solution (100μl), 100times concentrated) Dilution buffer (15ml) SEM stock solution (1ml 100ng/ml p/u fortificarea probelor) Zero standard (2ml), Fiecare set dispune de Certifite of analysis Graphic: concentrație – absorbanta pentru lotul de reagenți din ambalaj. Recuperare 70% - 120% limita de detectie: tesut, peste, miere, 0,2 ppb/ lapte, crevete, ouă - 0,1ppb Matrice: tesut (carne porc/vita/pui, peste , crevete), lapte, ouă</p> | Conform cerintelor |
| LOT 3 Set pentru determinarea cantitativa si calitativa a NITROFURANULUI AMOZ | 5091AMOZ | Germany/ Olanda | R-biopharm/ EuroProxima | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0.0625 nf/ml ; 0.125ng/ml ; 0.25ng/ml ; 0.50ng/ml ; 1.0ng/ml si 2.0ng/ml gata pentru folosire); Sample dilution buffer (40ml) Rinsing buffer (30ml, 20xconcentrated) Substrate solution (12ml) Stop solution (15ml) Conjugate solution (100μl, 100 times concentrated) Dilution buffer (15ml) AMOZ stok solution (1ml, 100ng/ml for spiking samples) Zero standard (2ml) Recuperare: 70% - 120% Limita de detectie: lapte miere ouă, crevete, tesut/peste ≤ 0.15ppb Matrice: lapte miere ouă, crevete, tesut/peste</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0.0625ng/ml; 0.125ng/ml; 0.25ng/ml; 0.50ng/ml; 1.0ng/ml; 2.0ng/ml), AMOZ stock solution (1 ml 100 ng/ml for spiking samples), Sample dilution buffer (40ml) Rinsing buffer (30ml, 20xconcentrated) Substrate solution (12ml) Stop solution (15ml) Conjugate solution (100μl, 100 times concentrated) Dilution buffer (15ml), Zero standard 2ml. Fiecare set dispune de Certifite of analysis Graphic: concentrație – absorbanta pentru lotul de reagenți din ambalaj. Recuperare 70% - 120% limita de detectie: tesut, miere, ouă, lapte, peste - 0.1ppb Matrice: tesut (carne, peste, creveti), miere, ouă, praf de ou, lapte</p> | Conform cerintelor |

| | | | | | | |
|---|-----------|-----------------|-------------------------|--|--|--------------------|
| LOT 4 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AOZ | 5091AOZ | Germany/ Olanda | R-biopharm/ EuroProxima | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0.01 nf/ml ; 0.026ng/ml ; 0.064ng/ml ; 0.16ng/ml ; 0.40ng/ml si 1.0ng/ml gata pentru folosire);</p> <p>Sample dilution buffer (40ml)</p> <p>Rinsing buffer (30ml, 20xconcentrated)</p> <p>Substrate solution (12ml)</p> <p>Stop solution (15ml)</p> <p>Conjugate solution (200μl, 100 times concentrated)</p> <p>Dilution buffer (15ml)</p> <p>AOZ stok solution (1ml, 100ng/ml for spiking samples)</p> <p>Zero standard (2ml)</p> <p>Recuperare: 70% - 120%</p> <p>Limita de detectie: lapte miere, oua, crevete, tesut/peste ≤0.06ppb.</p> <p>Matrice: lapte miere, oua, crevete, tesut/peste</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0.01 ng/ml ; 0.026ng/ml ; 0.064ng/ml ; 0.16ng/ml ; 0.40ng/ml si 1.0ng/ml gata pentru folosire);</p> <p>Zero standard (2ml)</p> <p>Sample dilution buffer (40ml)</p> <p>20XRinsing buffer (30ml)</p> <p>Substrate solution (12ml)</p> <p>Stop solution (15ml)</p> <p>100XConjugate solution (200μl)</p> <p>Dilution buffer (15ml)</p> <p>AOZ stok solution (1ml, 100ng/ml for spiking samples)</p> <p>Recuperare: 70% - 120%</p> <p>Limita de detectie: lapte miere, oua, crevete, tesut, peste, lalte 0.05 ppb.</p> <p>Matrice: lapte miere, oua, crevete, tesut/peste, lalte</p> | Conform cerintelor |
| LOT 5 Set pentru determinarea STREPTOMICINEI. | 5111STREP | Germany/ Olanda | R-biopharm/ EuroProxima | <p>Set pentru 96 teste cu 7 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/ml; 0.25ng/ml; 0.5ng/ml; 1.0ng/m; 2.0ng/ml;10ng/ml;20ng/ml); (gata pentru folosire);</p> <p>Sample dilution buffer(gata pentru folosire);</p> <p>Rinsing buffer (gata pentru folosire);</p> <p>Substrate solution (gata pentru folosire);</p> <p>Stop solution (gata pentru folosire);</p> <p>Conjugat (lyophilised);</p> <p>Antibodi (lyophilised);</p> <p>Standard solution 100ng/ml.(Spiking).</p> <p>Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta).</p> <p>Recuperare:</p> <p>Miere;tesut;lapte;oua – 70 – 120%.</p> <p>Limita de detectie:</p> <p>Miere : 5 ppb; Tesut: 10 ppb; Lapte: 4 ppb; Oua: 2ppb.</p> <p>Matrice: miere; tesut; lapte; oua.</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 7 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0ng/ml; 0.25 ng/ml; 0.5 ng/ml; 1.0 ng/ml; 2.0 ng/ml; 10ng/ml si 20 ng/ml /gata pentru folosire),</p> <p>Dilution buffer (20 ml, gata pu utilizare)</p> <p>Rinsing buffer (30 ml, 20x concentrated)</p> <p>Substrate solution (12 ml, gata pu utilizare)</p> <p>Stop solution (15 ml, gaata pu utilizare)</p> <p>Conjugate (lyophilised, blue cap)</p> <p>Antibody (lyophilised, yellow cap)</p> <p>Standard solution 100 ng/ml (1ml, gata pu utilizare)</p> <p>Certificat de analiza Graphic: concentratie – absorbanta pentru lotul de reagenti din ambalaj.</p> <p>Recuperare: 75% - 110%</p> <p>Limita de detectie: Miere - 5 μg/kg (ppb); lapte- 4μg/kg (ppb); tesut- 10μg/kg (ppb); oua- 2μg/kg (ppb).</p> <p>Matrice: miere, lapte, tesut, oua</p> | Conform cerintelor |
| Lot 6 Set pentru determinarea NITROIMIDAZOLES. | KA05904H | China | Kwinbon Biotech | <p>Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.05ppb; 0.15ppb; 0.45ppb, 1.35ppb;) (gata pentru folosire);</p> <p>Enzime conjugate (gata pentru folosire); Antibody solution (gata pentru folosire);</p> <p>Substrat solution A (gata pentru folosire); Substrat solution B (gata pentru folosire);</p> <p>Stop solution (gata pentru folosire);</p> <p>20X concentrated wash solution(gata pentru folosire);</p> <p>Extraction solution;</p> <p>Spiking Standard Solution 100ppb</p> <p>Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta)</p> <p>Recuperarea: Miere – 100 ± 15%. Limita de detectie: Miere – 0.1ppb.</p> <p>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);</p> <p>Enzime conjugate (gata p/u utilizare)-12ml;</p> <p>Antibody solution (gata p/u utilizare)-7ml;</p> <p>Substrat solution A (gata p/u utilizare)-7ml;</p> <p>Substrat solution B (gata p/u utilizare)-7ml;</p> <p>Stop solution (gata p/u utilizare)-7ml;</p> <p>20X concentrated wash solution (gata p/u utilizare)-40ml;</p> <p>Extraction solution-50ml; Spiking Standard Solution 100ppb</p> <p>Fiecare set dispune de Certificat/ Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta).</p> <p>Recuperarea: Miere – 100 ± 15%.</p> <p>Limita de detectie: Miere – 0.1ppb. Matrice: Miere</p> | Conform cerintelor |
| Lot 7 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Alfatoxin B1 | R1211 | Germany | R-biopharm | <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);</p> <p>Sare tampon de spalare (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody (gata pentru folosire);</p> <p>Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); .</p> <p>RIDA Alfatoxin B1 Spiking SOLUTION R1211.</p> <p>Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta)</p> <p>Recuperare: ≥90%.</p> <p>Limita de detectie:</p> <p>Cereals 1 μg/kg.</p> <p>Feed 1 μg/kg</p> <p>Matrice: cereals, feed</p> | <p>RIDASCREEN® Aflatoxin B1 30/15 este test imunoenzimatic competitiv pentru determinarea cantitativă a aflatoxinei B1 în cereale și hrănă pentru animale.</p> <p>Plăcă de microtitrare - gata de utilizare 96 de goadeuri.</p> <p>Fiecare set conține suficiente materiale pentru 96 de analize (inclusiv standarde).</p> <p>6 soluții standarde gata de utilizare cu concentrația:</p> <p>0 μg /l, 1 μg/l, 5 μg /l, 10 μg/l, 20 μg/l, 50 μg/l/gata pu utilizare.</p> <p>Tampon Tween, Conjugat/soluție gata de utilizare/, Anticorp /soluție gata de utilizare/, Substrat/cromogen /soluție gata de utilizare/, Stop /soluție gata de utilizare soluție/ .</p> <p>Limita de detecție: Cereale - 1 μg/ kg (ppb), Soia 1,7 μg / kg,</p> <p>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.</p> <p>Rata de recuperare pentru materiale natural contaminate: 93 ± 10 %</p> <p>Specificitate: Aflatoxină B1 = 100%. Matrice: cereals, feed</p> <p>Certificat pentru curba de calibrare, este inclus in fiecare kit, conform lotului standardelor si reagentilor, si indică lotul kitului.</p> <p>Spike solution: Trilogy® Liquid Standard Aflatoxin B1-25 μg/ml in acetonitrile/10ml /cod:TAS-M1 L1A1-10/, Purity ≥ 98.0%</p> | Conform cerintelor |

| | | | | | | |
|---|-------|---------|------------|--|---|--------------------|
| LOT 8 Set pentru determinarea cantitativa ridascrining al CLORAMFENICOL | R1511 | Germany | R-biopharm | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 25ng/l; 50ng/l; 100 ng/l; 250 ng/l; 750 ng/l) (gata pentru folosire); Sare tampon de spalare (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody(gata pentru folosire) ; Substrate/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); RIDA CHLORAMPHENICOL Spiking SOLUTION R1599.</p> <p>Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta).</p> <p>Recuperare :</p> <p>Miere: aproximativ 106% ;</p> <p>Lapte- aproximativ 93%;</p> <p>Tesut- aproximativ 91%;</p> <p>Oua - aproximativ 83%.</p> <p>Limita de detectie:</p> <p>Miere: aproximativ 25 ng/kg;</p> <p>Lapte: aproximativ 24 ng/L;</p> <p>Tesut : aproximativ 5ng/kg;</p> <p>Oua : aproximativ 15 ng/kg.</p> <p>Matrice: miere, lapte, tesut (carne, peste, crevete), oua.</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard gata p/u utilizare (0 ng/l; 25 ng/l; 50 ng/l; 100 ng/l; 250 ng/l; 750 ng/l), sare de spalare (Tween); Conjugate (gata p/u utilizare); Chromogen (gata p/u utilizare); Stop solution (gata p/u utilizare),</p> <p>Fiecare kit dispune de Quality Assurance Certificate cu curba de calibrare pentru lotul de reagenți din ambalaj.</p> <p>Recuperare : Miere apx. 106%, lapte apx.93%, tesut (vită, porc, pasăre) apx.91%, (pește, creveți) 92-98%, ouă apx.83%.</p> <p>Limita de detectie: lapte apx.24ng/l; miere apx.25 ng/kg; tesut apx.5ng/kg; ouă apx.15 ng/kg</p> <p>Matrice: miere, lapte, tesut (carne, peste, crevete), ouă</p> <p>Spike solution: Soluția R1599 RIDA Chloramphenicol Spiking - Chloramphenicol in buffer, concentration: 50 ng/ml (ppb).</p> | Conform cerintelor |
| Lot 9 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Alfatoxin Total | R4701 | Germany | R-biopharm | <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);</p> <p>Antibody (gata pentru foloare); Substrat/Chromogen (gata pentru folosire);</p> <p>Stop solution(gata pentru folosire); . RIDA Aflatoxin Total Spiking Solution R4701.</p> <p>Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta)</p> <p>Recuperare: 80-85%.</p> <p>Limita de detectie:Cereals , feed 1.75 µg/kg.</p> <p>Matrice: cereals, feed</p> | <p>Set pentru determinarea summei Aflotoxinelor (Aflotoxina B1, Aflotoxina B2, Aflotoxina G1, Aflotoxina G2), prin metoda imunoenzimatică (ELISA)</p> <p>Placă de microtitrare - gata de utilizare 96 de godeuri.</p> <p>Fiecare set conține suficiente materiale pentru 96 de analize (inclusiv standarde). 6 soluții standarde gata de utilizare cu concentrația:</p> <p>0 µg / L,0,05 µg / L, 0,15 µg / L, 0,45 µg / L, 1,35 µg / L, 4,05 µg / L.</p> <p>Tampon Tween, Conjugat soluție gata de utilizare,</p> <p>Anticorp soluție gata de utilizare, Substrat / cromogen soluție gata de utilizare, Stop soluție gata de utilizare.</p> <p>Limita de detectie: Cereale și fructe: ≤1,75 ppb, Porumb -2,4ppb</p> <p>Rata de recuperare cereale și feed: 90-130%; feed 80-93% (Raport de validare metoda). Matrice: cereals, feed</p> <p>Fiecare kit dispune de Quality Assurance Certificate cu curba de calibrare pentru lotul de reagenți din ambalaj.</p> <p>Spike solution: Trilogy® Liquid Standard Aflatoxin B1, B2, G1, G2/ TAS-MM1 LA1-10/ Aflatoxin B1, B2, G1, G2 (4:1:4:1) 5 µg/mL (2/0.5/2/0.5 µg/mL) in acetonitrile /10ml./ Purity≥ 98.0%</p> | Conform cerintelor |
| Lot 10 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Zearalenon | R5502 | Germany | R-biopharm | <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);</p> <p>Conjugate (gata pentru folosire); Anti-zearalenon antibody</p> <p>Substrat/Chromogen (gata pentru folosire);</p> <p>Stop solution(gata pentru folosire); RIDA Zearalenon Spiking Solution R5502.</p> <p>Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta)</p> <p>Recuperare: 80-100%. Limita de detectie:Cereals , feed 17-41 µg/kg.</p> <p>Matrice: cereals, feed</p> | <p>Set 96 godeuri din 2 seturi pentru 48 determinări: 2 x Placă de microtitrare cu 48 de godeuri (6 benzi cu căte 8 godeuri fiecare)- gata de utilizare 48 de godeuri și conține suficiente materiale pentru 48 de analize (inclusiv standarde):</p> <p>5 standard gata de utilizare cu concentrația:</p> <p>Zearalenon*) 0ppb (zero standard), 50ppb, 100ppb, 200ppb, 400 ppb.</p> <p>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,</p> <p>Stop soluție gata de utilizare,</p> <p>Limita de detectie: ≤17 - 41 µg / kg (ppb). Matrice: cereals, feed.</p> <p>Fiecare kit dispune de Quality Assurance Certificate cu curba de calibrare pentru lotul de reagenți din ambalaj.</p> <p>Recuperarea pentru cereale 90±10%.</p> <p>Spike solution: Trilogy® Liquid Standard Zearalenon/ TAS-M17LM1-10/ Zearalenone 25 µg/mL in methanol/10ml./ Purity≥ 98.0%</p> | Conform cerintelor |
| LOT 11 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Alfatoxin M1 | R1121 | Germany | R-biopharm | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 5,0 ng/l, 10,0 ng/l, 20,0 ng/l, 40,0 ng/l,80 ng/l) (gata pentru folosire);</p> <p>Conjugate (gata pentru folosire);</p> <p>Antibody(gata pentru folosire)</p> <p>Substrat/Chromogen (gata pentru folosire);</p> <p>Stop solution(gata pentru folosire); . 1xWashin buffer(salt)Tween</p> <p>Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta)</p> <p>Recuperare: 100-104%.</p> <p>Limita de detectie:</p> <p>Lapte- 1 µg/kg, lapte praf 10 µg/kg</p> <p>Matrice: Lapte, lapte praf.</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 5,0 ng/l, 10,0 ng/l, 20,0 ng/l, 40,0 ng/l,80 ng/l) (gata p/u utilizare);</p> <p>Conjugate (gata p/u utilizare);</p> <p>Antibody (gata p/u utilizare)</p> <p>Substrat/Chromogen (gata p/u utilizare);</p> <p>Stop solution(gata pentru folosire); . 1xWashin buffer(salt)Tween</p> <p>Fiecare kit dispune de Quality Assurance Certificate cu curba de calibrare (graphic: concentratie – absorbanta) pentru lotul de reagenți din ambalaj.</p> <p>Recuperare: 100-104%.</p> <p>Limita de detectie:</p> <p>Lapte- 5 µg/kg, lapte praf 5 µg/kg</p> <p>Matrice: Lapte, lapte praf.</p> <p>Spike solution: Trilogy® Liquid Standard Aflatoxin M1-0.5 µg/mL in acetonitrile/2ml /cod:TAS-M15LA1-2/, Purity ≥ 98.0%</p> | Conform cerintelor |

| | | | | | | |
|---|----------|---------|-----------------|---|--|--------------------|
| LOT 12 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Deoxynivalenol (DON) | R5906 | Germany | R-biopharm | <p>Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ppb; 3,7ppb, 11,1ppb, 33,3ppb, 100ppb) (gata pentru folosire);</p> <p>Conjugate (gata pentru folosire);</p> <p>Anti-deoxynivalenol antibody</p> <p>Substrat/Chromogen (gata pentru folosire);</p> <p>Stop solution(gata pentru folosire); .</p> <p>1xWashin buffer(salt) Tween</p> <p>Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta)</p> <p>Recuperare: 85-110%.</p> <p>Limita de detectie:</p> <p>Cereals , feed, malt 18,5 µg/kg.</p> <p>Matrice: cereals, feed, malt</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ppb; 3,7ppb, 11,1ppb, 33,3ppb, 100ppb) (gata p/u utilizare);</p> <p>Conjugate (gata p/u utilizare);</p> <p>Anti-deoxynivalenol antibody</p> <p>Substrat/Chromogen (gata p/u utilizare);</p> <p>Stop solution (gata p/u utilizare); .</p> <p>1xWashin buffer(salt) Tween</p> <p>Kitul dispune de Quality Assurance Certificate cu curba de calibrare (graphic: concentratie – absorbanta) pentru lotul de reagenti din ambalaj.</p> <p>Recuperare: 85-110%.</p> <p>Limita de detectie:</p> <p>Cereals , feed, malt 18,5 µg/kg.</p> <p>Matrice: cereals, feed, malt</p> <p>Spike solution: Trilogy® Liquid Standard Deoxynivalenol (DON) 100µg/ml in metanol. Volum-10ml./cod:TAS-M21LM2-10. Purity≥ 98.0%.</p> | Conform cerintelor |
| Lot 13 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a PENICILIN G. | HA03901H | China | Kwinbon Biotech | <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);</p> <p>Spiking standard control (1ppm);</p> <p>Enzim conjugate(gata pentru folosire);;</p> <p>Antibody Solution(gata pentru folosire);</p> <p>Solution A(gata pentru folosire);</p> <p>Solution B(gata pentru folosire);</p> <p>Stop solution(gata pentru folosire);</p> <p>20X Wash concentrate solution,2 X Concentrated extraction solution.</p> <p>Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta)</p> <p>Recuperare: 70% ±10%</p> <p>Limita de detectie:</p> <p>Miere: 0.1ppb;</p> <p>Matrice: miere.</p> <p>Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta)</p> | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite 0 ppb, 0.1ppb, 0.3ppb, 0.9ppb, 2.7ppb, 8.1ppb/ (gata p/u utilizare);</p> <p>Spiking standard control: 1ml, 1ppm</p> <p>Enzyme conjugate (12ml) (gata p/u utilizare)</p> <p>Antibody solution (7ml) (gata p/u utilizare)</p> <p>Solution A (7ml) (gata p/u utilizare)</p> <p>Solution B (7ml) (gata p/u utilizare)</p> <p>Stop solution (7ml) (gata p/u utilizare)</p> <p>20×concentrated washsolution(40ml) 2×Concentrated extraction solution (50ml)</p> <p>Kitul dispune de Quality Assurance Certificate cu curba de calibrare (graphic: concentratie – absorbanta) pentru lotul de reagenti din ambalaj.</p> <p>Recuperare - miere 70±10%</p> <p>Limita de detectie: miere - 0.1ppb;</p> <p>Matrice: miere</p> | Conform cerintelor |
| Lot 14 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AOZ. | KA00106H | China | Kwinbon Biotech | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.025ppb; 0.075ppb; 0.225ppb, 0.675ppb;0.205 ppb) (gata pentru folosire);</p> <p>Spiking standard solution 100ppb(gata pentru folosire);</p> <p>Concentrated Enzim conjugate;</p> <p>Enzim dilution solution(gata pentru folosire);</p> <p>Solution A(gata pentru folosire);, solution B, Stop solution, 20Xconcentrated wash solution, 2Xconcentrated extraction solution;, 2-nitrobenzaldehyde 15.1 mg. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta)</p> <p>Recuperarea:</p> <p>Miere -100 ± 20%.</p> <p>Limita de detectie:</p> <p>Miere - 0.1ppb.</p> <p>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) (gata pentru utilizare),</p> <p>Spiking standard solution 100ppb /1 ml, Concentrated Enzim conjugate;</p> <p>Enzim dilution solution (gata p/u utilizare);</p> <p>Solution A (gata pentru utilizare); solution B(gata pentru utilizare), Stop solution, 20Xconcentrated wash solution, 2 Xconcentrated extraction solution;, 2-nitrobenzaldehyde 15.1 mg.</p> <p>Kitul dispune de Quality Assurance Certificate cu curba de calibrare (graphic: concentratie – absorbanta) pentru lotul de reagenti din ambalaj.</p> <p>Recuperarea:</p> <p>Miere -100 ± 30%.</p> <p>Limita de detectie:</p> <p>Miere - 0.1ppb.</p> <p>Matrice: miere.</p> | Conform cerintelor |
| Lot 15 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI SEM. | KA00303H | China | Kwinbon Biotech | <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) (gata pentru folosire);</p> <p>Enzim conjugate(gata pentru folosire); Antibody Solution (gata pentru folosire); Substrate Solution A(gata pentru folosire);</p> <p>Substrate Solution B(gata pentru folosire);</p> <p>Stop solution, 20X Concentrated wash solution ;</p> <p>2X Concentrated extraction solution ;</p> <p>2-nitrobenzaldehyde 15.1mg.</p> <p>Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta).</p> <p>Recuperare : 90 ±20%.</p> <p>Limita de detectie:</p> <p>Miere : 0.2ppb</p> <p>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, (gata pentru utilizare)</p> <p>Enzyme conjugate (gata pentru utilizare), antibody solution (gata pentru utilizare), substrate solution A (gata pentru utilizare), substrate solution B (gata pentru utilizare), stop solution (gata pentru utilizare), 20Xconcentrated wash solution, 2Xconcentrated extraction solution 2-nitrobenzaldehyde 15.1mg</p> <p>Kitul dispune de Quality Assurance Certificate cu curba de calibrare (graphic: concentratie – absorbanta) pentru lotul de reagenti din ambalaj.</p> <p>Recuperare 70% - 110%</p> <p>limita de detectie: miere - 0.1ppb</p> <p>Matrice: miere</p> | Conform cerintelor |

| | | | | | | |
|--|----------|-------|-----------------|---|---|--------------------|
| Lot 16 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AHD. | KA00407H | China | Kwinbon Biotech | <p>Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.025ppb; 0.075ppb; 0.225ppb, 0.675ppb; 2.025ppb) (gata pentru folosire); ; Spiking standard solution (100ppb) (gata pentru folosire); Concentrated enzime 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 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.025ppb; 0.075ppb; 0.225ppb, 0.675ppb; 2.025ppb) (gata pentru utilizare), Spiking standard solution (100ppb) (gata pentru utilizare), Concentrated enzyme 1ml, Enzyme conjugate dilution solution 10ml (gata pentru utilizare), 20×concentrated wash solution, solution A(gata pentru utilizare), solution B(gata pentru utilizare), stop solution, 2Xsolutie de extractie, 2-nitrobenzaldehyde 15.1 mg. Kitul dispune de Quality Assurance Certificate cu curba de calibrare (graphic: concentratie – absorbanta) pentru lotul de reagenti din ambalaj. Recuperarea 70% - 130% limita de detectie: miere - 0.05ppb Matrice: miere</p> | Conform cerintelor |
|--|----------|-------|-----------------|---|---|--------------------|

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