

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21046431 din 15-18.11.2021						
Obiectul achiziției: Reactivi de laborator pentru activitatea științifică						

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
8. Set de reactivi pentru identificarea Candida albicans prin tehnica Real-time PCR.	R-F1-F	Rusia	Amplisens	Cantitatea: corespunzătoare cel puțin 100 reacții în 20 mkl Termenul de valabilitate: cel puțin 12 luni la momentul livrării	Cantitatea: corespunzătoare 110 reacții în 20 mkl Termenul de valabilitate: 9 luni la momentul livrării	ISO
9. Set de reactivi pentru identificarea candida spp. prin tehnica Real-time PCR.	R-F3-F	Rusia	Amplisens	Cantitatea: corespunzătoare cel puțin 100 reacții în 20 mkl Termenul de valabilitate: cel puțin 12 luni la momentul livrării	Cantitatea: corespunzătoare 110 reacții în 20 mkl Termenul de valabilitate: 9 luni la momentul livrării	ISO
18. Trigliceridele	TGML-0517	Elitech	Franta	Marcaj – CE; Min. 100 analize Metoda de determinare – Fotometrică fermentativă ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser. plasma EDTA sau heparinizată. urină; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 4.2 mcmol/ L; Coef. de variație intraserial – ≤ 0.1 ; Coef. de variație extraserial – ≤ 0.15 ; Interferențe – Bilirubina până la 0.18 mmol/l. Hemoglobina până la 1.1 g/l. Lipemie - trigliceride până la 21g/l.	Marcaj – CE; Min. 100 analize Metoda de determinare – Fotometrică fermentativă ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser. plasma EDTA sau heparinizată. urină; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 4.2 mcmol/ L; Coef. de variație intraserial – ≤ 0.1 ; Coef. de variație extraserial – ≤ 0.15 ; Interferențe – Bilirubina până la 0.18 mmol/l. Hemoglobina până la 1.1 g/l. Lipemie - trigliceride până la 21g/l.	ISO, CE
29. Test control	Test control aparțin clasei 4 (indicatori multi-variabili) Regim de sterilizare, t ⁰ -180/60	Rusia	Vinar	Test control aparțin clasei 4 (indicatori multi-variabili) conform clasificării GOST ISO 11140-1-2011; Regim de sterilizare (t0.timpul. min). t0-180/60	Test control aparțin clasei 4 (indicatori multi-variabili) conform clasificării GOST ISO 11140-1-2011; Regim de sterilizare (t0.timpul. min). t0-180/61	Certificat de calitate

30. Test control	Test control aparțin clasei 5 (integrarea indicatorilor) Regim de sterilizare, t ⁰ -132/20	Rusia	Vinar	Test control aparțin clasei 5 (integrarea indicatorilor) conform clasificării GOST ISO 11140-1-2011; Regim de sterilizare (t0.timpul. min). t0-132/20	Test control aparțin clasei 5 (integrarea indicatorilor) conform clasificării GOST ISO 11140-1-2011; Regim de sterilizare (t0.timpul. min). t0-132/21	Certificat de calitate
31. Test control	Test control aparțin conform clasificării GOST ISO. Regim de sterilizare, t ⁰ -120/45	Rusia	Vinar	Test control aparțin conform clasificării GOST ISO. Regim de sterilizare (t0.timpul. min). t0-120/45	Test control aparțin conform clasificării GOST ISO. Regim de sterilizare (t0.timpul. min). t0-120/46	Certificat de calitate
48. Kit Human VEGF, 5x96 placi (plates), sau analog	VEGF -8784; 96 teste ELISA	Rusia	Vector Best	Kit de reactivi pentru Human VEGF, metoda colorimetrică pentru cel puțin 5x96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	Kit de reactivi pentru Human VEGF, metoda colorimetrică pentru cel puțin 1x96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice. VEGF-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/5974 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации VEGF (фактор роста эндотелия сосудов) в сыворотке крови. Чувствительность: 10 пг/мл (МЕд/мл) Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл (МЕд/мл)	ISO

49. Deluxe Set Human IL-10. 5x96 placi (plates). sau analog	IL-10 – 8774; 96 teste ELISA	Rusia	Vector Best	Kit de reactivi pentru Human IL-10, metoda colorimetrică pentru cel puțin 5x96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	Kit de reactivi pentru Human IL-10, metoda ELISA pentru cel puțin 1x96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice. Интерлейкин-10-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/6011 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови. Чувствительность: 1.0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл	ISO
50. Kit Human FGF-basic, 5x96 placi (plates), sau analog	EliKine™ Human bFGF ELISA Kit KET 6006; 5x96 determinări.	China	ABBKINE	Kit de reactivi pentru Human FGF-basic, metoda colorimetrică pentru cel puțin 5x96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	Kit de reactivi pentru Human FGF-basic, metoda colorimetrică pentru cel puțin 5x96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	ISO
51. Human Latent TGF-β ELISA Kit, 5x96 placi (plates), sau analog	EliKine™ Human TGF-β1 ELISA Kit KET 6030 5x96 determinări.	China	ABBKINE	Kit de reactivi pentru Human TGF-β, metoda colorimetrică pentru cel puțin 5x96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	Kit de reactivi pentru Human TGF-β, metoda colorimetrică pentru cel puțin 5x96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	ISO

52. Standard Set Human IL-6, 5x96 placi (plates), sau analog	IL-6 – 8768; 96 teste ELISA	Rusia	Vector Best	Set de reactivi pentru Human IL-6, metoda colorimetrică pentru cel puțin 5x96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice	Set de reactivi pentru Human IL-6, metoda colorimetrică pentru cel puțin 1x96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice. Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/6006 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 0.5 пг/мл Диапазон измерений: 0-300 пг/мл	ISO
53.PIGF EIA	EIA 4529, 96 teste	SUA	DRG	PIGF EIA 96 teste	Set pentru determinarea PIGF cel puțin 96 determinări.	ISO
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Albișoara 64/2

