

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: 21067984/ ocds-b3wdp1-MD-1669271913161 din 06.12.2022						
Obiectul de achiziție: Reactivi și consumabile de laborator pentru dispozitive medicale de tip închis și semiînchis pentru anul 2023						
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
Bunuri						
Lotul 4 Hematologie						
Diluent ERMA	3459	Polonia	Avantor	reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine, volumul 20l	reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine, volumul 20l	ISO, CE
Soluție de lizare	3968	Polonia	Avantor	reagent pentru hemolizare, volumul 500 ml	reagent pentru hemolizare, volumul 500 ml	ISO, CE
Soluție de spălare	3900	Polonia	Avantor	detergent enzimatic proteolitic concentrate pentru spălarea curentă, volumul 900 ml	detergent enzimatic proteolitic concentrate pentru spălarea curentă, volumul 900 ml	ISO, CE
Set de control pentru analizatorul hematologic 3 diff, 8 param.	Set de control 3 nivele (L,N,H)	Polonia	Avantor	reagenți lichizi cu valori predeterminate ale indicilor hematologici, cu limite ce definesc variația așteptată în domeniul normal, scăzut, crescut, cu o stabilitate bună în timp. Flacon de sticlă cu volum 2-3 ml, valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni.	reagenți lichizi cu valori predeterminate ale indicilor hematologici, cu limite ce definesc variația așteptată în domeniul normal, scăzut, crescut, cu o stabilitate bună în timp. Flacon de sticlă cu volum 2,5 ml, valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni.	ISO, CE
Soluție concentrată de hipoclorid 0,5% pentru PCE	3917	Polonia	Avantor	reagent pentru spălare, volum 1 litru	Soluție conc. hipoclorid 0,5%, volumul 1 L	ISO, CE
Lotul 5 HBsAg One Ultra	SAGIULTRA.CE.96	Italia	DiaPro	Set pentru determinarea HBsAg, , 96 godeuri, detasabile, calibrator, control negativ, control pozitiv	Set pentru determinarea HBsAg, 96 godeuri, detasabile, control "+", și "-", si calibrator	ISO, CE
Lotul 6 HCV Ab	CVAB.CE.96	Italia	DiaPro	Set pentru determinarea HCV Ab, , 96 godeuri, detasabile, calibrator, control negativ, control pozitiv	Set pentru determinarea HCV Ab, , 96 godeuri, detasabile, control "+", și "-", si calibrator	ISO, CE
Lotul 7 Tromboplastin	5267L	MB	Helena	Set din 6fl a cate 3-4ml	Tromboplastin L, set 3flx10 ml	ISO, CE

Lotul 8 Fibrinogen	5556	MB	Helena	reagent liofilizat thrombin, uscat, buffer, calibrator, set 400 teste	Fibrinogen 50 Clauss. Set: 5x2,0 ml trombin reagent; 2x1,0 ml fibrinogen calibrator; 2,0x25 ml Owrens Bufer, set 400 teste	ISO, CE
Lotul 9 RPR carbon	044150A	MB	Lorne	RPR carbon reagent cu control normal si patologic	RPR carbon reagent cu control normal si patologic, set 150 teste	ISO, certificat de calitate
Lotul 10 Helicobacter pylori IgG din sînge	HPG.CE	Italia	DiaPro	Anti Helicobacter pylori IgG, , set 96 teste, control "+"și "-", si calibrator	Anti Helicobacter pylori IgG, , set 96 teste, control "+"și "-", si calibrator	ISO, CE
Lotul 11 Sînge ocult	272001	Germania	NalVonMinden	Set de teste pentru determinarea sangelui occult în materie fecale, ambalaj 20 teste/casete cu tub cu tampon diluent; fiecare test ambalat individual	NADAL® FOB test. Set de teste pentru determinarea sangelui occult în materie fecale, ambalaj 20 teste/casete cu tub cu tampon diluent; fiecare test ambalat individual	ISO,CE
Lotul 12 Biochimie						
Glucoza PAP cu standard Flacoane cu volumul de la 100 ml pînă la 250 ml în set	GPSL-0707	Franta	Elitech	Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică cu GLUCOZ-OXIDAZA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent Cu calibratorMaterial pentru investigatii: Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată , urina Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare produsului	Glucoza PAP SL, set 4x250ml, cu standard. Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică cu GLUCOZ-OXIDAZA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent Cu calibratorMaterial pentru investigatii: Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată , urina Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare produsului	ISO, CE

ASAT Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125ml, în set	ASSL-0510	Franta	Elitech	Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare	ASAT 4+ 1SL, set 5x125ml. Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare	ISO, CE
ALAT Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125ml, în set	ALSL-0510	Franta	Elitech	Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare	ALAT 4+ 1SL, set 5x125ml. Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare	ISO, CE
Bilirubin total (Total Bilirubin) Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml., în set	BITO-0600	Franta	Elitech	Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare	Bilirubin tota, set 2x125ml. Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare	ISO, CE

Bilirubin direct(Direct Bilirubin) Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml., în set	BIDO-0500	Franta	Elitech	<p>Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare</p>	<p>Bilirubin direct, set 1x125ml. Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare</p>	ISO, CE
Urea UV SL Flacoane cu volumul De la 50 ml pînă la 125 ml., în set	URSL-0507	Franta	Elitech	<p>5x125 ml, Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: < 3.0 mg/dl Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare</p>	<p>Urea UV SL, set 5x125ml, cu standard. Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: < 3.0 mg/dl Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare</p>	ISO, CE

Creatinin Jaffe cu standard Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125ml, în set	CRCO-0600	Franta	Elitech	<p>Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare;</p>	Creatinin Jaffe, set 2x125ml. Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare;	ISO, CE
Cholesterol cu standard (Cholesterol) Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 250 ml., în set	CHSL-0707	Franta	Elitech	<p>Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică CHOL/ CHSL. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare</p>	Cholesterol SL, set 4x250ml , cu standard. Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică CHOL/ CHSL. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare	ISO, CE

Alfa-Amilaza (alf-Amylase) Flacoane cu volumul de la 25 pînă la 50 ml., în set	AMSL-0400	Franta	Elitech	<p>Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa, cu imunoinhibiția monoclonală a amilazei salivare. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire.</p> <p>Monoreagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare</p>	<p>Amilaza SL, set 2x50ml. Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa, cu imunoinhibiția monoclonală a amilazei salivare. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire.</p> <p>Monoreagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare</p>	ISO, CE
Lotul 13 Examenul urinei						
Teste pentru examenul urinei (Leucocite, greutatea specifică, PH, Glucoză, acid ascorbic, cetone, nitrite, proteine, bilirubina, urobilinogen, eritrocite, Hb singelui)	Medi-test Combi 11	Germania	Macherey Nagel	SET 100 teste/11 parametre	Medi-test Combi 11 parametre, set 100 teste	ISO, CE
Set de control pentru proteina și glucoza urinei cu calibrator	BM-control+glucoza+pH cu calibrator	Rusia	Medlacor	8fl : 0,2 g/l – 10,0 ml x 4fl. + 0,4 g/l- 10,0 ml x 4 fl.	Lichid stabil gata pentru folosire, cu 3 nivele. Set 8fl : 0,2 g/l – 10,0 ml x 4fl + 0,4 g/l -10,0 ml x 4 fl.	Certificat de analiza
Lotul 14 Eprubete cu granule	5978/E	Italia	Aptaca	12x86 mm	Eprubeta serologica cu granula 5 ml, PP, 12x86 mm	ISO, CE
Lotul 15 Vărfuri galbene	640102	China	Boen Med.	0-200mkl	0-200mkl	CE
Lotul 16 Vărfuri pentru dozator	640104	China	Boen Med.	1000-5000 mkl	1000-5000 mkl	CE
Lotul 17 Capilar pentru colectarea sîngelui din deget GK 150 EDTA	77003	Ghermania	Kabe	100mkl	Capilar p-u colect. singelui din deget K3EDTA, 100mkl	ISO, CE
Lotul 18 Capilare Pacenco	10002001	Rusia	Minimed	1x100 buc	1x100 buc	ISO
Lotul 19 Eprubete K3 EDTA	2100/1	Italia	Aptaca	1 ml	Eprubete cu K3EDTA volum 1 ml, 12X56 mm, PP	ISO, CE
Lotul 20 Eprubete K3 EDTA	2100	Italia	Aptaca	2,5 ml	Eprubeta cu KEDTA, 2.5 ml, 12x56 mm, PP	ISO, CE
Lotul 21 Eprubeta conica 12ml, PS	18159	Italia	KIMA	16x105 mm	Eprubeta conica 12 ml, PS, 16x105 mm	ISO, CE
Lotul 22 Cuvă pentru aparat Cuatron	5951	Italia	Aptaca	Ø 10 x 23.4 mm	Cuva pentru Cuatron Ø 10 x 23.4 mm	ISO, CE

Lotul 23 Container pentru urină nesteril	2120	Italia	Aptaca	120 ml	Container pentru urină nesteril, 150 ml	ISO, CE
Lotul 24 Container pentru masele fecale, nesteril, cu lingurita	611204	China	Boen Med.	30 ml	Container pentru masele fecale, nesteril, cu lingurita, 30 ml	CE
Lotul 25 Eprubeta cu capac și etichetă, PP	1038/MO/TE	Italia	Aptaca	12x86 mm, 5 ml	Eprubeta cu capac și etichetă, PP, 12x86 mm, 5 ml	ISO, CE
Lotul 26 Eprubetă cu citrat de natriu 0,25 ml, 3,8%	18610	Italia	Kima	12x56 mm, 2,5 ml	Eprubetă cu citrat de natriu 0,25 ml, 3,8%, 12x56 mm, 2,5 ml	ISO, CE
Lotul 27 Pipete serologice, sterile	640601	China	Boen Med.	1 ml	Pipete serologice, sterile, 1 ml	CE
Lotul 28 Lancete sterile inox, ambalate individual	Lancete sterile inox	Rusia	Medicon	1000-2000buc/ambalaj	Lancete sterile inox, ambalate individual, ambalaj 200 buc.	Certificat de analiza

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director general

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