

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

Numărul COP: 2116615	Data 02.12.2023	Alternativa nr.
Obiectul de achiziție: achiziționarea DE REACTIVI/REAGENȚI ȘI CONSUMABILE DE LABORATOR PENTRU NECESARUL IMSP Spitalul Raional Soroca „A.Prisacari” ANUL 2024	Lot	Pagina 1 din 7

**COD CPV 33600000-6**

Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produce-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Staii de referință
<b>1</b>	<b>Reactivi si material de control pentru investigații biochimice , analizator biochimic automat Selectra PRO-M (sistem inchis)</b>						
1	ASAT (GOT) SL	ASAT 4+1SL 5*125 ml,	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set ambalaj 5x125 ml	CE,ISO
1	ALAT (GPT) SL	ALAT4+1 SL 5*125 ml,	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 5x125 ml	CE,ISO
1	Albumina (Albumin BCG)	Albumina 2*125ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M în set , ambalaj 2x125 ml	CE,ISO
1	Fosfataza Alcalină (Alkaline Phosphatase SL)	ALP SL 4*62.5 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 4x62,5 ml	CE,ISO
1	Alfa-Amilaza(alfa-Amylase SL)	Amilaza SL 6*50/ ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M în set , ambalaj 6x50 ml	CE,ISO
1	Bilirubina totală (Total Bilirubin ), (Malloy-Evelyn modificată); bilirubina totală cu cetricimida.	Bilirubin total 1*125ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 1x100 ml,1 x25 ml	CE,ISO
1	Bilirubina directă (Direct Bilirubin), (Malloy-Evelyn modificată).	Bilirubin direct 1*125ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 1x100 ml,1 x25 ml	CE,ISO
1	Calciu (Calcium Arsenazo)	Calciu Arsenazo 2*125 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M în set , ambalaj 2x125 ml	CE,ISO
1	Cholesterol total (Cholesterol PAP SL)	Cholesterol SL 4*250 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 4x250 ml	CE,ISO
1	Creatinina (Creatinine PAP SL)	Creatinin PAP SL 2*135	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 2x100 ml,1 x70 ml	CE,ISO
1	Gamma-GT (Gamma-GT PLUS SL)	Gamma GT SL 4*62.5 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 4x62,5 ml	CE,ISO
1	Glucoza (Glucose PAP SL)	Glucoza PAP SL 4*250 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 4x250 ml	CE,ISO
1	Fier (Iron feren)	Iron Ferene 2*125 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 2x100 ml , 1x50 ml	CE,ISO
1	Magneziu (Magnesium Xylidil)	Magneziu Xylidil 2*125ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 2x125 ml	CE,ISO
1	Proteina Totală (Total Protein Plus)	Proteina totala plus 2*125 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 2x125 ml	CE,ISO
1	Trigliceride (Triglycerides Mono SL)	Triglyceride MONO 6x50 SL	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 6x50 ml	CE,ISO
1	Uree (Urea UV SL)	Urea UV SL 5*125ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 5x125 ml	CE,ISO
1	Acidul Uric (Uric Acid SL)	Acid uric Mono SL 6*50 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 6x50 ml	CE,ISO
1	Creatinichinaza totală (Creatine Kinase-NAC SL)	CK-NAC SL 4*62.5ml	Franta	Elitech	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 4x62,5 ml	CE,ISO

1	Creatin chinaza MB (Creatine Kinase-MB SL)	CK-MB SL 4*62.5ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 4x62,5 ml	CE,ISO
1	Colinesteraza (Cholinesterase)	Cholinesteraza 21 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 2x8 ml; 1x5 ml.	CE,ISO
1	Clor (Chloride)	Cloride 2*125 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 2x125 ml	CE,ISO
1	Lipaza (Lipase SL)	Lipase SL 2x14 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 2x8 ml; 2x6 ml.	CE,ISO
1	LDH	LDH L 2x62.5 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 2x62,5 ml	CE,ISO
1	HDL	HDL Cholesterol 240 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 2x90 ml; 1x60 ml	CE,ISO
1	LDL	LDL Cholesterol, 112 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 4x21 ml; 4x14 ml	CE,ISO
1	Etanol (Ethanol)	Set p-u determinarea Alcohol Etanol 10x10ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în set , ambalaj 10x10 ml	CE,ISO
1	Control ser normal cu matrice umană	Elitrol I 5ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M în flacoane , ambalaj 5 ml	CE,ISO
1	Control ser patologic cu matrice umană	Elitrol II 5ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M în flacoane , ambalaj 5 ml	CE,ISO
1	Calibrator cu matrice umană	Elical 2, 3ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în flacoane , ambalaj 3 ml	CE,ISO
1	LDL/HDL calibrator	LDL/HDL calibrator,3 ml	Franta	Elitech	Vezi invitatie	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , în flacoane , ambalaj 3 ml	CE,ISO
<b>2</b>	<b>Reactivi pentru investigatii biochimice la analizatorul Easy Lyte Na/K(sistem inchis)</b>						
2	Daiyli rinse/cleaning	Daily rinse /cleaning sol. kit 100 ml 7118	SUA	Medica	Vezi invitatie	Compatibile cu aparatul Easy Lyte Na/K unitatea de măsură set, ambalaj standart 100 ml	CE,ISO
2	Solution pack Na/K, 800ml	Solution pack Na/K 800ml 2120	SUA	Medica	Vezi invitatie	Compatibile cu aparatul Easy Lyte Na/K unitatea de măsură cartuş, ambalaj standart 800 ml	CE,ISO
<b>3</b>	<b>Reactivi si materiale de control pentru investigatii coagulologice, analizatorul Helena C-4(sistem inchis)</b>						
3	Tromboplasina lichidă+Calcium Chloride,metoda CLOT ISI≤ 1,3	Tromboplastin L cu Calciu Clorid 10*10 ml	MB	Helena	Vezi invitatie	Marcaj CE , Compatibil cu aparatul Helena C-4 , ambalaj Set: 10x10,0 ml tromboplastină + Ca Cl <sub>2</sub>	CE,ISO
3	Calibrator universal	Calibrator universal 5185/1 ml	MB	Helena	Vezi invitatie	Marcaj CE , Compatibil cu aparatul Helena C-4 , ambalaj 1,0 ml	CE,ISO
3	Trombin reagent (Fibrinogen), Fibrinofen calibrator, Owrens Bufer, metoda Claus	Fibrinogen 50 Clauss (5556) (Set: 5x4,0 ml trombin reagent, 2x1,0 ml fibrinogen calibrator, 2,0x25 ml Owrens Bufer)	MB	Helena	Vezi invitatie	Marcaj CE , Compatibil cu aparatul Helena C-4 , ambalaj Set: 5x4,0 ml trombin reagent, 2x1,0 ml fibrinogen calibrator, 2,0x25 ml Owrens Bufer, cu posibilitatea utilizării în reacție a 25 mkl trombin reagent	CE,ISO
3	Trombina (TT)	Trombin Time (5392)(Set: 10x2,0 ml trombină)	MB	Helena	Vezi invitatie	Marcaj CE , Compatibil cu aparatul Helena C-4 , ambalaj Set: 10x2,0 ml trombină	CE,ISO
3	APTT	APTT -(10 x 5.0 ml)()	MB	Helena	Vezi invitatie	Marcaj CE , Compatibil cu aparatul Helena C-4 , ambalaj Set: 10x5,0 ml reagent APTT ; 10x5,0 ml sol 0,025M Ca Cl <sub>2</sub>	CE,ISO
3	D-dimer	D-Dimer 400 Auto Blue, 5552	MB	Helena	Vezi invitatie	Marcaj CE , Compatibil cu aparatul Helena C-4 , ambalaj Set: 2x3,0 ml D-dimer Latex Reagent ; 2x7,0 ml d-dimer Reaction Buffer; 1x70,0 ml D-dimer diluent; 1x1,0 ml D-dimer calibrator	CE,ISO
3	Plasmă de control D-dimer cu valori normale și patologice	D-Dimer Control H/L, 5509	MB	Helena	Vezi invitatie	Marcaj CE , Compatibil cu aparatul Helena C-4 , control normal: ambalaj 5x1,0 ml, control patologic: ambalaj 5x1,0 ml.	CE,ISO
3	Plasmă de control normal cu matrice umană	Control plasma Normal (1ml) N (5186)	MB	Helena	Vezi invitatie	Marcaj CE , Compatibil cu aparatul Helena C-4 , ambalaj 1,0 ml	CE,ISO

3	Plasmă de control patologic cu matrice umană	Control plasma Patologica 1 ml(5187)/ (5183)	MB	Helena	Vezi invitatia	Marcaj CE , Compatibil cu aparatul Helena C-4 , ambalaj 1,0 ml	CE,ISO
<b>4</b>	<b>Consumabile pentru analizatorul biochimic automat Selectra PRO-M(sistem inchis)</b>						
4	Rotor cu cuve pentru 10 000 reacții	Rotor cu cuve pentru 10 000 reacții	Franta	Vital	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , ambalajul standart unit	CE,ISO
4	Butelii curate pentru reagenți 10 ml	Butelii curate pentru reagenți 10 ml	Franta	Vital	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , ambalajul standart unit	CE,ISO
4	Butelii curate pentru reagenți 25 ml	Butelii curate pentru reagenți 25 ml	Franta	Vital	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , ambalajul standart unit	CE,ISO
4	Soluție de sistem	Soluție de sistem,1 l	Franta	Vital	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , ambalajul standart fl 1x1000 ml	CE,ISO
4	Soluție de spălat	Soluție de spălat,1 l	Franta	Vital	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , ambalajul standart fl 1x1000 ml	CE,ISO
4	Eprubete pediatrice 2 ml	Eprubete pediatrice 2 ml	Franta	Vital	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Selectra PRO-M , ambalajul standart unit	CE,ISO
<b>5</b>	<b>Consumabile pentru aparatul Easy Lyte Na/K(sistem inchis)</b>						
5	Hârtie termică	Hârtie termică K/Na	SUA	Medica	Vezi invitatia	Compatibil cu aparatul Easy Lyte Na/K	CE,ISO
<b>6</b>	<b>Reactivi si material de control pentru investigații hematologice, analizator ERMA PCE-210 (sistem deschis)</b>						
6	Diluent	Diluent Erma,20 L	Polonia	Avantor	Vezi invitatia	Marcaj CE Compatibil cu aparatul ERMA PCE-210 , .Ambalaj pentru aparat 20,0 l	CE,ISO
6	Soluție detergent	Proclean Erma, 5L	Polonia	Avantor	Vezi invitatia	Marcaj CE Compatibil cu aparatul ERMA PCE-210 .Ambalaj pentru aparat 5,0 l	CE,ISO
6	Hemolizant fără cianură	Cymet Erma,cianid free,0,5l	Polonia	Avantor	Vezi invitatia	Marcaj CE Compatibil cu aparatul ERMA PCE-210 .Ambalaj pentru aparat 0,5 l	CE,ISO
6	Hipoclorid, 0,5%	Solutie concentrata de hipoclorid 0,5% 1L	Polonia	Avantor	Vezi invitatia	Marcaj CE Compatibil cu aparatul ERMA PCE-210 ,Ambalaj pentru aparat. 1.0 l	CE,ISO
6	Control hematologic, 3 nivele: Low, Normal,High	Set de control p/u PCE -3 DIFF ( Low,Normal,High.)(3*2,5 ml)	Polonia	Avantor	Vezi invitatia	Marcaj CE Compatibil cu aparatul ERMA PCE-210 .Ambalaj pentru aparatul 3fl. x 2,5ml	CE,ISO
<b>8</b>	<b>Reagenți pentru investigații imunologice, metoda ELISA.</b>						
8	HbsAg	HBs Ag,ELISA ,96 teste	Italia	DiaPro	vezi invitatia	Metoda ELISA cantitativ. 96 godeuri. 1.Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni. Termenul de valabilitate după deschidere cel puțin 6 luni. 2. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. 3. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sint liofilizați. Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. Substratul cromogen să fie într'un flacon. In instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor. 4. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi câte un godeu. Să fie posibil de a testa câte o probă, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori.	CE,ISO

8	Anti-HBs	HBs Ab ,ELISA ,96 teste	Italia	DiaPro	vezi invitatia	<p>Metoda ELISA cantitativ. 96 godeuri.</p> <p>1.Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 12 luni. Termenul de valabilitate după deschidere cel puțin 6 luni.</p> <p>2. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție.</p> <p>3. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați.</p> <p>Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. Substratul cromogen să fie într'un flacon. In instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.</p> <p>4. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi câte un godeu. Să fie posibil de a testa câte o probă, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori.</p>	CE,ISO
8	Anti-HBc sumar	Anti-HBc,ELISA,96 teste	Italia	DiaPro	vezi invitatia	<p>Metoda ELISA. 96 godeuri.</p> <p>1.Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 12 luni. Termenul de valabilitate după deschidere cel puțin 6 luni.</p> <p>2. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție.</p> <p>3. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați.</p> <p>Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. Substratul cromogen să fie într'un flacon. In instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.</p> <p>4. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi câte un godeu. Să fie posibil de a testa câte o probă, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori.</p>	CE,ISO
8	Ag Hbe/Ab	Hbe Ag/Ab,ELISA ,96 teste	Italia	DiaPro	vezi invitatia	<p>Metoda ELISA. 96 godeuri.</p> <p>1.Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 12 luni. Termenul de valabilitate după deschidere cel puțin 6 luni.</p> <p>2. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție.</p> <p>3. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați.</p> <p>Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. Substratul cromogen să fie într'un flacon. In instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.</p> <p>4. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi câte un godeu. Să fie posibil de a testa câte o probă, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori.</p>	CE,ISO

8	Anti HCV summar	HCVAb,ELISA ,96 teste	Italia	DiaPro	vezi invitatia	<p>Metoda ELISA. 96 godeuri.</p> <p>1.Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni. Termenul de valabilitate după deschidere cel puțin 6 luni.</p> <p>2. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție.</p> <p>3. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sint liofilizați. Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. Substratul cromogen să fie într'un flacon. In instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.</p> <p>4. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi câte un godeu. Să fie posibil de a testa câte o probă, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori.</p>	CE,ISO
8	PSA total	PSA,ELISA ,96 teste	SUA	Monobind	vezi invitatia	<p>Metoda ELISA cantitativ, cu streptavidină, 96 godeuri.</p> <p>1.Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni. Termenul de valabilitate după deschidere cel puțin 60 zile.</p> <p>2. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție.</p> <p>3. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sint liofilizați. Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. In instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.</p> <p>4. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi câte un godeu. Să fie posibil de a testa câte o probă, de asemenea să fie incluși calibratori -ser cu matrice umană: 6nivele.</p>	CE,ISO
<b>13</b>	<b>Reagenți pentru investigații imunologice FR, CRP, ASO, teste Latex, metoda manuală.</b>						
13	Antistreptolizina O (ASO)	Antistreptolizina O (ASO),5 ml,100 teste	MB	Lorne	Vezi invitatia	<p>Latex test. Ambalaj: reagent cu particule din latex acoperite cu streptolizina - 5ml; control pozitiv ser uman cu concentrația &gt;200 U/ml, 1ml; control negativ, 1ml; sensibilitate ≥98% și specificitate ≥97%, utilizarea in reacție a 0,5 mcl de latex reagent.</p> <p>1.Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni</p> <p>2. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. In set să fie prezenți toți reagenții</p>	CE,ISO

13	Proteina C reactivă (CRP)	Proteina C reactivă (CRP),5 ml,100 teste	MB	Lorne	Vezi invitatia	<p>Latex test. Ambalaj: reagent cu particule din latex acoperite cu anti-CRP uman IgG de capră, 5ml; control pozitiv ser uman cu concentrația &gt;20 mg/L, 1ml; control negativ, 1ml; sensibilitate ≥95,6% și specificitate ≥96,2%, utilizarea în reacție a 0,5 mcl de latex reagent.</p> <p>1.Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni</p> <p>2. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. În set să fie prezenți toți reagenții</p>	CE,ISO
13	Factorul Reumatoid (RF)	Factorul Reumatoid (RF),5 ml,100 teste	MB	Lorne	Vezi invitatia	<p>Latex test. Ambalaj: reagent cu particule din latex acoperite cu y-globulina umană, 5ml; control pozitiv ser uman cu concentrația &gt;30 U/ml, 1ml; control negativ, 1ml; sensibilitate 100% și specificitate 100%, utilizarea în reacție a 0,5 mcl de latex reagent.</p> <p>1.Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni</p> <p>2. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. În set să fie prezenți toți reagenții</p>	CE,ISO
<b>14</b>	<b>14. Expres teste diagnostice și material de control pentru analiza urinei, analizator „Doc Ureader”</b>						
14	Bandelete p/u analiza urinei „Combi 11+”	Combi11+ Urine test , 100 teste, 93060	Germania	Macherey Nagel	Vezi invitatia	1)bilirubină, 2)urobilinogen, 3)acetona, 4)ac. ascorbinc, 5)glucoză, 6)proteină, 7)sânge, 8)pH, 9)nitriți, 10)Le, 11)gr. specifică - compatibile cu analizorul „Doc Ureader”, CE , 100 unit.CE	CE,ISO
14	Material p/u controlul calității urinei cu valori normale	Combi control, 93038 N	Germania	Macherey Nagel	Vezi invitatia	compatibil cu analizorul „Doc Ureader”, CE	CE,ISO
14	Material p/u controlul calității urinei cu valori patologice	Combi control, 93038 P	Germania	Macherey Nagel	Vezi invitatia	compatibil cu analizorul „Doc Ureader”, CE	CE,ISO
<b>15</b>	Reagenți pentru analiza lichidului cefalorahidian	Clinica SMJ	Abris	Rusia	Vezi invitatia	reactiv Samsonov, fenol, acid sulfosalicilic, Na sulfat, sol de calibrare a proteinei , sulfat de amoniu	ISO
<b>16</b>	Eprubetă sterilă, 0,5ml	Capilar p-u colect. singelui din deget K3EDTA, 100mkl KABE /sterilă pentru colectarea sângelui capilar cu K3EDTA, 0,5ml, microcapilar-100 mcl, capac pentru transportarea probelor fixat de tub	Germania	Kabe	Vezi invitatia	sterilă pentru colectarea sângelui capilar cu K3EDTA, microcapilar-100 mcl, capac p	CE,ISO
17	Eprubetă vacuată cu gel clot activator, volum de sânge 5-6 ml	30032,Eprubetă vacuată cu gel clot activator, volum de sânge 5 ml	Italia	Aptaca	Vezi invitatia	cu etichetă , capac , 50 unități în stativ , CE	CE,ISO

18	Minieprubete pentru coagulometrul Helena C-4	Minieprubete pentru coagulometrul Helena C-4	MB	Helena	Vezi invitatia	din poliester, duble, diametrul intern al parții înguste să fie 4,0 mm, CE	CE,ISO
19	Eprubetă vacuată cu citrat de sodiu 3,8%, volum 2,5 ml	30500/38 Eprubetă vacuată cu citrat de sodiu 3,8%, volum 2,7 ml	Italia	Aptaca	Vezi invitatia	pentru colectarea sângelui pentru coagulogramă, cu capac, etichetă, 50 unit în stativ, CE	CE,ISO
20	Eprubetă vacuată K3 EDTA, volum sînge 2,0 ml	30200, Eprubetă vacuată K3 EDTA, volum sînge 2,0 ml	Italia	Aptaca	Vezi invitatia	cu etichetă, capac, 50 unit în stativ, CE	CE,ISO
21	Eprubetă vacuată K3 EDTA, volum sînge 5 ml	30201, Eprubetă vacuată K3 EDTA, volum sînge 2,0 ml	Italia	Aptaca	Vezi invitatia	cu etichetă, capac, 50 unit în stativ, CE	CE,ISO
22	Eprubetă vacuată K3 EDTA, volum sînge 1 ml	13001, Eprubetă vacuată K3 EDTA, volum sînge 1 ml	Italia	Kima	Vezi invitatia	cu etichetă, capac, 50 unit în stativ, CE	CE,ISO
<b>23. Holder recoltare, cu filet. Ac 22Gx1 1/2</b>							
23	Holder recoltare, cu filet	31300 Holder recoltare, cu filet	Italia	Aptaca	Vezi invitatia	din polipropilen, compatibil cu acul 22Gx1 1/2, CE	CE,ISO
23	Ac 22Gx1 1/2	31222 Ac 22Gx1 1/2	Italia	Aptaca	Vezi invitatia	steril, pentru recoltare sînge venos cu holder, CE	CE,ISO
24	Vîrf galben universal tip Gilson, volum 0-200mkl,	Vîrf galben universal tip Gilson pentru pipetă automată, 0-200mkl	China	Boen	Vezi invitatia	din polipropilen, autoclavabil, cu nervurile externe de înălțime joasă și uniformă, pentru pipetă automată cu 8 canale, ambalate de la producator cîte 1000 buc , CE	CE,ISO
26	Container (culoare galbenă), volum 0,5 L	Container (culoare galbenă),0.6l, 7006	Italia	Aptaca	Vezi invitatia	pentru păstrare în siguranță, din polipropilen, capac, sigla pericol biologic, CE	CE,ISO
27	Stativ eprubete	50 places for tubes diam. 12-13 and 16-17 mm - colour white,10480	Italia	Aptaca	Vezi invitatia	din masă plastică, înălțimea 58-60 mm, culoare albă, cu 50 locuri, CE	CE,ISO
28	Hârtie termică, lățimea 56 mm	Hârtie termică, lățimea 56 mm, p/u analizatorul hematologic	Japonia	Erma	Vezi invitatia	p/u analizatorul hematologic	CE,ISO
29	Indicator de sterilizare, IKBC-180/60	Indicator de sterilizare, IKBC-180/60, autoadezive, registru de evidență a sterilizării 1000 teste	Rusia	Vinar	Vezi invitatia	autoadezive, registru de evidență a sterilizării , amb.1000 unit, registru	Cert.de calit

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

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