

**Specificații tehnice**Numărul procedurii de achiziție nr. **21126069/ ocds-b3wdp1-MD-1701702782928** din **14.12.2023**Obiectul achiziției: **Reagenți de laborator - anul 2024**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
<b>Lot 4 Specificații standard pentru teste imunologice prin tehnici rapide</b>						
CPR – LATEX (flacon 5-10 ml)	CRP Latex Kit, 100 teste, 850100A	Marea Britanie	Lorne Lab.	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX	LATEX-TEST cu control poz. și neg.	ISO, CE
ASLO – LATEX (flacon 5-10 ml)	ASO Latex Kit, 100 teste, 031100A	Marea Britanie	Lorne Lab.	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX	LATEX-TEST cu control poz. și neg.	ISO, CE
RF – LATEX ( flacon 5-10 ml)	RF Latex Kit, 100 teste, 830100A	Marea Britanie	Lorne Lab.	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX	LATEX-TEST cu control poz. și neg.	ISO, CE
<b>Lot 5 Specificații standard pentru investigații imunologice la paraziti SISTEM ÎNCHIS</b>						
Ascaris lumbricoides IgG, ELISA 96 teste	D-3452 Ascarida IgG	Rusia	Vector Best	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)	Metoda ELISA, 96 godeuri, detasabile, calibrator, control negativ, control pozitiv - incluse in set	ISO, CE
TOXOcara canis IgG, ELISA	D-2752 Toxocara IgG	Rusia	Vector Best	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)	Metoda ELISA, 96 godeuri, detasabile, calibrator, control negativ, control pozitiv - incluse in set	ISO, CE
Liamblia IgG ELISA 96 TESTE	D-3552 Liamblia Ab	Rusia	Vector Best	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)	Metoda ELISA, 96 godeuri, detasabile, calibrator, control negativ, control pozitiv - incluse in set	ISO, CE

Toxo IgG ELISA 96 teste	D-1752 Toxo IgG	Rusia	Vector Best	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil	Metoda ELISA, 96 godeuri, detasabile, calibrator, control negativ, control pozitiv - incluse in set	ISO, CE
<b>Lot 6 Specificații standard pentru investigații la Grupa și Rezus SISTEM ÎNCHIS</b>						
Reagent monoclonal Anti-A (10 ml)	600010, Anti-A Monoclonal, 10 ml	Marea Britanie	Lorne Lab.	Ambalaj 1/10 ml CE	Ambalaj 1/10 ml CE	ISO, CE
Reagent monoclonal Anti-B (10 ml)	610010, Anti-B Monoclonal, 10 ml	Marea Britanie	Lorne Lab.	Ambalaj 1/10 ml CE	Ambalaj 1/10 ml CE	ISO, CE
Reagent monoclonal Anti-A B (10 ml)	620010, Anti A,B Monoclonal, 10 ml	Marea Britanie	Lorne Lab.	Ambalaj 1/10 ml CE	Ambalaj 1/10 ml CE	ISO, CE
Reagent monoclonal Anti-D (IgM/iGg) (10 ml)	740010, Anti-D Duoclon Monoclonal, 10 ml	Marea Britanie	Lorne Lab.	Ambalaj 1/10 ml CE	Ambalaj 1/10 ml CE	ISO, CE
<b>Lot 8 Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS</b>						
Fosfataza alcalină(Alkaline Phosphatase)	PASL-0420	Franta	Elitech	Fotometrică fermentativă Determinare Cinică. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0	ALP (DEA) SL, set 4 X 62.5 ML Fotometrică fermentativă Determinare Cinică. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3.0	ISO, CE
Albumina (Albumin)(Albumina umana. Standard fl. -5 ml( sa fie inclus în set)	ALBU-0600	Franta	Elitech	Fotometrică cu BCG Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2.0	ALBUMIN, set 2 X 125 ML+STD Fotometrică cu BCG Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2.0	ISO, CE
ASAT(GOT)	ASSL-0510	Franta	Elitech	Fotometrică fermentativă Determinare Cinică. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0	AST/GOT, set 4+1 SL 5X125 ML Fotometrică fermentativă Determinare Cinică. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3.0	ISO, CE

ALAT (GPT)	ALSL-0510	Franta	Elitech	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.EPS-G7 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <1,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mm ol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de la 100ml pînă la 125ml.	ALT/GOT, set 4+1 SL 5X125 ML Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.EPS-G7 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <1,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mm ol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de 100 ml.	ISO, CE
alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	AMSL-0400	Franta	Elitech	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <33,0U/L <5.0 <8.0 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11 g/l, Flacoane cu volumul de la50— pînă la— 100ml.	AMYLASE SL, set 2 X 50 ML Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <33,0U/L <5.0 <8.0 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11 g/l, Flacoane cu volumul de 50 ml.	ISO, CE
Bilirubina totală (Total Bilirubin)	BITO-0600	Franta	Elitech	Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <1.3 mmol/l <5.0 <5.0 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la100— pînă la— 125ml.	BILIRUBIN TOTAL, set 2X125 ML Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <1.3 mmol/l <5.0 <5.0 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Flacoane cu volumul de 100 ml.	ISO, CE
Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	BIDI-0500	Franta	Elitech	Fotometricăndrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <1.8 mmol/l <nn'! < 0 01^ VJ .VJ –L Acid Ascorbic pînă la1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l, Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 125ml.	BILIRUBIN DIRECT, set 1X125 ML. Fotometricăndrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <1.8 mmol/l <nn'! < 0 01^ VJ .VJ –L Acid Ascorbic pînă la1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l, Flacoane cu volumul de 100 ml.	ISO, CE

Calciu(Calcium),Calciu Standard fl. 5ml(sa fie inclus in set)	CALA-0600	Franta	Elitech	Fotometrică cu Arsenazo III Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizat, urina $\leq 0.01$ mol/l $\leq 0.3$ Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l Flacoane cu volumul de La100— pînă la—150 ml.	CALCIUM ARSENAZO, set 2 X 125 ML Fotometrică cu Arsenazo III Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizat, urina $\leq 0.01$ mol/l $\leq 0.3$ Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l Flacoane cu volumul de 125 ml.	ISO, CE
Cholesterol total(Cholesterol), Cholesterol standard fl. 5 ml (sa fie inclus in set)	CHSL-0707	Franta	Elitech	Fotometrică CHOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat $\leq 0.08$ mmol/l $\leq 2.0$ $\leq 2.5$ Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 250ml.	CHOLESTEROL SL, set 4 X 250ML + STD. Fotometrică CHOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat $\leq 0.08$ mmol/l $\leq 2.0$ $\leq 2.5$ Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de 250ml.	ISO, CE
Creatinina(Creatinine), Creatinina Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	CRCO-0600	Franta	Elitech	Fotometrică Jaffe fără deproteinizare Determinare CINETICĂ cu calibrator Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Cu calibrator. Ser, plasma heparinizată urina $\leq 15$ Mcmol $\leq 0.05$ $\leq 0.05$ Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 250ml.	CREATININE JAFFE, set 2 X 125 ML Fotometrică Jaffe fără deproteinizare Determinare CINETICĂ cu calibrator Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Cu calibrator. Ser, plasma heparinizată urina $\leq 15$ Mcmol $\leq 0.05$ $\leq 0.05$ Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de 125ml.	ISO, CE

Glucoza (Glucose), Glucoza Standard, fl 5 ml (sa fie inclus in set)	GPSL-0707	Franta	Elitech	Fotometrică cu GOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma EDTA, Fluorinizată sau heparinizată urina < 0.1 mmol/l <7.0 <3.0 Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l. Flacoane cu volumul de La 250— pînă la — 500ml.	GLUCOSE PAP SL, set 4 X 250ML + STD. Fotometrică cu GOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma EDTA, Fluorinizată sau heparinizată urina < 0.1 mmol/l <7.0 <3.0 Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l. Flacoane cu volumul de 250ml	ISO, CE
Fier (Iron) Fier, Standard, fl 5 ml (sa fie inclus in set)	FEFE-0600	Franta	Elitech	Fotometrică cu feren. Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma heparinizată <0.9 mmol/l <3.0 <4.0 Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Cupru pînă la 6,5 mmol/l, Zinc pînă la 0,06 mmol/l. Flacoane cu volumul de La 100— pînă la — 125ml.	IRON FERENE , set 2x100 R2 1X50ml+STD Fotometrică cu feren. Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma heparinizată <0.9 mmol/l <3.0 <4.0 Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Cupru pînă la 6,5 mmol/l, Zinc pînă la 0,06 mmol/l. Flacoane cu volumul de 100 ml.	ISO, CE
Magneziu (Magnesium) Magneziu Standard, fl 5 (sa fie inclus in set)	MGXB-0600	Franta	Elitech	Fotometrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizată urina, LCR. 0.02m m r > 1/1111U/1 <0.03 <0.06 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de La 100— pînă la — 125 ml.	MAGNESIUM XB, set 2 x 100 mL + Std. Fotometrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizată urina, LCR. 0.02m m r > 1/1111U/1 <0.03 <0.06 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de 100 ml.	ISO, CE

Proteina Totală(Total Protein),Proteina Totală Standard, fl 5-ml(sa fie inclus in set)	PROB-0600	Franta	Elitech	Fotometrică cu biuret Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma heparinizată <5,0 g/l <0.1 <0.15 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 11g/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 125ml.	TOTAL PROTEIN PLUS 2 X 125 ML+STD. Fotometrică cu biuret Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma heparinizată <5,0 g/l <0.1 <0.15 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 11g/l. Flacoane cu volumul de 125ml	ISO, CE
Trigliceride(Triglycerides),Trigliceride Standard, fl 5ml(sa fie inclus in set)	TGML-0517	Franta	Elitech	Fotometrică GPO Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <0,01 Mmol/l <3.5 <3.0 Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l. Flacoane cu volumul de La 50— pînă la—100 ml.	TRIGL MONO SL, set 6X100ML +STD. Fotometrică GPO Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <0,01 Mmol/l <3.5 <3.0 Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l. Flacoane cu volumul de 100 ml.	ISO, CE
Uree(Urea),Uree Standard, fl—5 ml(sa fie inclus in set)	URSL-0507	Franta	Elitech	Cinetică ureaze UV. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata <0.3 mmol/l < 2.0 <3.5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de la 100—pînă la 125— ml.	UREA UV SL, set 5 X 125 ML + STD. Cinetică ureaze UV. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata <0.3 mmol/l < 2.0 <3.5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de 100 ml.	ISO, CE

Acidul Uric (Uric Acid)Acidul Uric Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	AUML-0507	Franta	Elitech	Fotometrică fermentativă. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina <4.2 mcmol/ l <0.1 <0.15 Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de la50— pînă la—100 ml.	URIC ACID MONO SL, set 6X100 ML+STD. Fotometrică fermentativă. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina <4.2 mcmol/ l <0.1 <0.15 Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de 100 ml.	ISO, CE
HDLcolesterol (HDL Cholesterol)	CHDL-0600	Franta	Elitech	Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <0.03 mmol/l <1.5 <2.0 Flacoane cu volumul de la50 — pînă la— 100ml.	CHOLEST. HDL SL, set 2X120 ML. Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <0.03 mmol/l <1.5 <2.0 Flacoane cu volumul de 90 ml.	ISO, CE
Creatinchinaza totală (Creatinkinase totale)	CKSL-0410	Franta	Elitech	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 —pînă la— 100ml.	CK NAC SL, set 2 X 62.5 ML. Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de 50 ml.	ISO, CE
Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)	CMSL-0410	Franta	Elitech	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 —pînă la— 100ml.	CK-MB SL, set 2 X 62.5 ML. Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de 50 ml.	ISO, CE

Control ser normal fl 5 ml	CONT-0060	Franta	Elitech	Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacoane cu volumul de la 5 ml	ELITROL I. Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacoane cu volumul de 5 ml	ISO, CE
Control ser patologic fl 5 ml	CONT-0160	Franta	Elitech	Lichid Stabil gata pentru folosire Flacon cu volum de 5 ml	ELITROL II. Lichid Stabil gata pentru folosire Flacon cu volum de 5 ml	ISO, CE
Fosfor (Phosphor)	PHOS-0600	Franta	Elitech	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 100 —pînă la— 125ml.	Phosphorus, set 2x125m. Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de 125ml.	ISO, CE
Clor (Chlor)	80005	Franta	Biolabo	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 100 —pînă la— 125ml	CHLORIDE Colorimetric Method, set 2 X 125 ML. Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Flacoane cu volumul de 125 ml	ISO, CE
Alcool Ethanol(set 10 fl.a cite 10 ml)	99029	Franta	Biolabo	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ambalaj cu volumul de la 10 ml x10 fl	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent . Ambalaj cu volumul de 10 ml x10 fl	ISO, CE
<b>Lot 9 Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 / SISTEM ÎNCHIS</b>						
EMRLD 22 DIL AV CD Abbott,SUA\10L	9H6201	SUA	Abbott	Ambalaj 10 lit. CE	Ambalaj 10 lit.	ISO, CE
EMRLD 22 LYSE BIT CD Abbott,SUA \500 ml	9H6101	SUA	Abbott	Ambalaj 0,500 lit. CE	Ambalaj 0,500 lit.	ISO, CE
Cleaner EZ AV CD Abbott,SUA\980 ml	9H6003	SUA	Abbott	Ambalaj 980 ml. CE	Ambalaj 980 ml.	ISO, CE
<b>Lot 10 Reagenti si materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza TROMBOTAIMER 2 / SISTEM ÎNCHIS</b>						
Tromboplastină cu activ. 11-14 s .și ISI	5267L	Marea Britanie	Helena Biosc.	Flacon 10 ml tromboplastina liofilizata sau lichida	Flacon 10 ml tromboplastina lichida cu clorura de calciu	ISO, CE
Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Trombotaimer 2 sistem inchis	050-210	BE	Germania	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Trombotaimer 2 sistem inchis	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Trombotaimer 2 sistem inchis, set pu 800 teste	ISO, CE
Plasma de control nivel normal 4 parametri	5186	Marea Britanie	Helena Biosc.	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.	Flacon 1 ml trombin liofilizat.	ISO, CE
Plasma de control nivel patologic 4 parametri	5187	Marea Britanie	Helena Biosc.	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.	Flacon 1 ml trombin liofilizat.	ISO, CE
<b>Lot 11</b> Eprubetă- capilar din polipropilen pentru colectarea sîngelui din deget cu GK 150 K3EDTA de 100 mkl, cu capac și etichetă.	77003	Germania	KABE	Eprubeta de plastic cu capac si eticheta de 100 mkl strict	Eprubeta de plastic cu capac si eticheta de <b>100 mkl</b>	ISO, CE



<b>Lot 19</b> Printer mecanism pentru STAT-FAX 1904	105605	SUA	Awareness Tech.	Specific p\u STAT-FAX 1904	Specific p\u STAT-FAX 1904	ISO, CE
<b>Lot 20</b> Tastiera p\u STAT-FAX 1904	183354	SUA	Awareness Tech.	Specific p\u STAT-FAX 1904	Specific p\u STAT-FAX 1904	ISO, CE
<b>Lot 21</b> Hirtie de filtru	Hirtie de filtru, 20x20cm	Rusia	Minimed	Hirtie de filtru	Hirtie de filtru, 20x20cm, 1 kg	ISO
<b>Lot 22</b> Slaiduri p\u sedimentare irinei(1x10 invest.)	Precision Cel, 301890	Italia	Kima	Ambalaj 1/10 ml CE	Cameră pentru calcularea sedimentului urinar (1x10)	ISO, CE
<b>Lot 24</b> Lancete sterile(scarificator)	632504	China	Boen Healthcare	Ambalaj a cite 100buc.	Ambalaj a cite 100buc.	ISO, CE
<b>Lot 26</b> Termohirtie p\u Stat Fax 1904	Termohirtie p\u Stat Fax 1904	SUA	Awareness Tech.	Termohirtie p\u Stat Fax 1904	Termohirtie p\u Stat Fax 1904, 57 mm x 21	ISO, CE
<b>Lot 27</b> Dozator automat cu 8 canale volum variabil 100-300 mkl	Dozator automat black, 4662032	Rusia	ThermFisher Scientific	Aplicarea Metrologica	Dozator automat cu 8 canale, volum variabile de la 30-300 mkl, black, Aplicarea Metrologica	ISO
<b>Lot 31</b> Ulei de imersie	Ulei de imersie	Rusia	Minimed	Ambalaj 1/100 ml CE	Ambalaj 1/100 ml	Certificat de calitate
<b>Lot 32</b> Virfuri 0-200 mkl	640102	China	Boen Healthcare	Virfuri 0-200 mkl	Virfuri 0-200 mkl	ISO,CE
<b>Lot 46</b> Perie p\u eprubete	Perie p\u eprubeta	Rusia	Minimed	Perie p\u eprubete	Perie p\u eprubete	ISO
<b>Lot 47</b> Eprubete cu litiu heparina 8-10 ml	2407	Italia	Aptaca	Eprubete cu litiu heparina 8-10 ml	Eprubeta cu Li Heparina 10 ml, PP, 16x100 mm	ISO, CE
<b>Lot 48</b> Lampa pentru STAT-FAX 1904	Lampa p-u aparat 10 W 6V G4	SUA	Awareness Tehnology	Lampa pentru STAT-FAX 1904	Lampa p-u aparat 10 W 6V G4, Stat Fax1904, 3300, Awareness Tehnology	ISO
<b>Lot 49</b> Lampa pentru Microscop	Lampa p-u microscop, 20W6V	Germania	Osram	Lampa pentru Microscop	Lampa p-u microscop, 20W6V	ISO
<b>Lot 50</b> Virfuri 100-5000 mkl	640104	China	Boen Healthcare	Virfuri 100-5000 mkl	Virfuri 0-5000 mkl	ISO, CE
<b>Lot 51</b> Capilare Pancencov	Capilare Pancenco	Rusia	Minimed	Capilare Pancencov	Capilare Pancencov	ISO
<b>Lot 52</b> Azur Romanovschii	Azur Eozin Romanovski	Rusia	Minimed	Puritatea analitica	Ambalaj fl.1000 ml	ISO
<b>Lot 54</b> Lamele 18/18	Lamela de sticla 18x18 mm, 620804	China	Boen Healthcare	Ambalaj a cite 100buc.	Ambalaj a cite 100buc.	

<b>Lot 55</b> Lamele 24/24	Lamela de sticla 24x24 mm, 620807	China	Boen Healthcare	Ambalaj a cite 100buc.	Ambalaj a cite 100buc.	ISO, CE
<b>Lot 56</b> Cilindru gradat de 100ml	Cilindru gradat, 100 ml	Rusia	Minimed	Aplicarea Metrologica	Cilindru gradat, 100 ml	ISO
<b>Lot 57</b> Cilindru gradat de 50ml	Cilindru gradat, 50ml	Rusia	Minimed	Aplicarea Metrologica	Cilindru gradat, 50ml	ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director general  
Ofertantul: "GBG-MLD" SRL Adresa: mun. Chişinău, str. Albişoara 64/2