

## Specificații tehnice

Numarul procedurii de achiziție: <b>21132357</b> din <b>22.12.23</b>						
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea reagenți de laborator pentru dispozitivele de sistem deschis pentru anul 2024</b>						
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
ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>ALSL-0510</b>	Franta	Elitech	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat.AST/GOT R1= 5 x100 ml/ R2 =1x127 ml. Set 625 ml.	<b>ISO,CE</b>
Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>ALBU-0600</b>	Franta	Elitech	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. ALBU/ R1= 2 x125 ml. Set 250 ml.	<b>ISO,CE</b>
alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>AMSL-0390</b>	Franta	Elitech	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat Amilaza SL, set 1fl x50ml. Set 100 ml.	<b>ISO,CE</b>
ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>ASSL-0510</b>	Franta	Elitech	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. AST/GOT R1= 5 x100 ml/ R2 =1x127 ml. Set 625 ml	<b>ISO,CE</b>
Bilirubina direct (Total Bilirubin)(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>BIDI-0600</b>	Franta	Elitech	Bilirubina direct (Total Bilirubin)(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina direct (Total Bilirubin)(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat.Bilirubin direct R1= 1 x100 ml/R2=1x25 ml. Set `125 ml.	<b>ISO,CE</b>
Bilirubina totală (Total Bilirubin)(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>BITO-0600</b>	Franta	Elitech	Bilirubina totală (Total Bilirubin)(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina totală (Total Bilirubin)(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. Bilirubin total R1= 2 x100 ml/R2 =1x50 ml. Set 250 ml.	<b>ISO,CE</b>
Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>CALA-0600</b>	Franta	Elitech	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. CALCIUM ARSENAZO 2 X 125 ML. Set 250 ml.	<b>ISO,CE</b>
Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>PASL-0420</b>	Franta	Elitech	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. ALP DEA SL, set 4 flx62,5 ml. Set 250 ml.	<b>ISO,CE</b>
Cholesterol total (Cholesterol)(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>CHSL-0500</b>	Franta	Elitech	Cholesterol total (Cholesterol)(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Cholesterol total (Cholesterol)(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. Cholesterol SL 1fl x 250ml. Set 1000 ml.	<b>ISO,CE</b>
Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>CRCO-0600</b>	Franta	Elitech	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat.Creatinin Jaffe 2fl x125 ml. Set 250 ml.	<b>ISO,CE</b>
Gamma-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>GASL-0420</b>	Franta	Elitech	Gamma-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Gamma-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat.Gamma GT SL, set 4 flx62,5 ml. Set 250 ml.	<b>ISO,CE</b>
Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>GPSL-0700</b>	Franta	Elitech	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. Glucosa PAP SL 1fl x250ml. Set 1000 ml.	<b>ISO,CE</b>
Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	<b>FEFE-0600</b>	Franta	Elitech	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.)determinarea la analizator semiautomat.IRON FERENE 2x100 R2 1X50ml. Set 250 ml.	<b>ISO,CE</b>

LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>LLSL-0400</b>	Franta	Elitech	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. LDH 2x62,5ml. Set 125 ml.	<b>ISO,CE</b>
Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>PRTB-0700</b>	Franta	Elitech	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. Proteina totala plus, 2fl x125ml. Set 250 ml.	<b>ISO,CE</b>
Trigliceride(Triglicerides) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>TGML-0517</b>	Franta	Elitech	Trigliceride(Triglicerides) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Trigliceride(Triglicerides) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. Triglyceride MONO 1fl x100 ml. Set 600 ml.	<b>ISO,CE</b>
Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>URSL-0500</b>	Franta	Elitech	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. UREA-UV R1= 5 x100 ml/ R2 =1x125 ml. Set 625 ml.	<b>ISO,CE</b>
Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>AUNL-0507</b>	Franta	Elitech	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat. Acid uric Mono SL 1flx100 ml. Set 600 ml.	<b>ISO,CE</b>
Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	<b>CONT-0060</b>	Franta	Elitech	Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml. ELITROL I. Flacon 5 ml.	<b>ISO,CE</b>
Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	<b>CONT-0160</b>	Franta	Elitech	Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml. ELITROL II. Flacon 5 ml.	<b>ISO,CE</b>
Strip-test la troponina I în ser	<b>282041N-20</b>	Germania	Nal Von Minden	Strip-test la troponina I în ser	Strip-test la troponina I în ser.Troponin I, 20 teste, 282041N-20, NADAL	<b>ISO,CE</b>
Cholesterol total (Cholesterol)(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>CHSL-0500</b>	Franta	Elitech	Cholesterol total (Cholesterol)(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Cholesterol total (Cholesterol)(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<b>ISO,CE</b>
HBsAg, 96 teste ELISA	<b>HBsAg One Ultra, 96 teste, SAGIULTRA.CE.96</b>	Italia	DIAPRO	Ceriște generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+”și "-” calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Stripuri si godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	Ceriște generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+”și "-” calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste Certificat CE.Stripuri si godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	<b>ISO,CE</b>
ASLO – LATEX	<b>ASO Latex Kit, 100 teste, 031100A</b>	MAREA BRITANIE	LORNE	Ceriște generale*, 1 ml și pozitiv -1 ml	ASO LATEX, ambalaj 5 ml, 100 teste; Metoda LATEX-TEST; Ceriște generale* + Notă** Metoda de determinare Latex-Setul include control negativ și pozitiv.	<b>ISO,CE</b>
CPR - LATEX	<b>CRP Latex Kit, 100 teste, 850100A</b>	MAREA BRITANIE	LORNE	ambalaj maxim 5 ml; Metoda LATEX-TEST; Ceriște generale* + Notă** Metoda de determinare Latex-Test (10 fiole /set (15- 25 doze în fiolă) inclus control negativ	CRP LATEX, ambalaj 5 ml, 100 teste; Metoda LATEX-TEST; Ceriște generale* + Notă** Metoda de determinare Latex-Setul include control negativ și pozitiv.	<b>ISO,CE</b>
RF - LATEX	<b>RF Latex Kit, 100 teste, 830100A</b>	MAREA BRITANIE	LORNE	Metoda LATEX-TEST; ambalaj maxim 5 ml Ceriște generale* + Notă **	RF LATEX, ambalaj 5 ml, 100 teste; Metoda LATEX-TEST; Ceriște generale* + Notă** Metoda de determinare Latex-Setul include control negativ și pozitiv.	<b>ISO,CE</b>
Azopiram 50ml, pentru identificarea sângelui în materiile fecale	<b>Azopiram p-u diagnostica singelui ocut, 50ml</b>	RUSIA	AGAT	Azopiram 50ml, pentru identificarea sângelui în materiile fecale Setul include: Amidopirină și Clorhidrat de anilină necesar pentru 50 ml de azopiram.	Azopiram 50ml, pentru identificarea sângelui în materiile fecale Setul include: Amidopirină și Clorhidrat de anilină necesar pentru 50 ml de azopiram	<b>ISO,CE</b>
Reagent monoclonal (Țoliclon) Anti-AB	<b>Toliclon Anti-AB cu pipeta dozator, 10 ml, 100 teste,</b>	RUSIA	Mediklon	Reagent monoclonal anti AB. Specificații tehnice: Ceriște generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal anti AB. Specificații tehnice: Ceriște generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate-conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	<b>ISO,CE</b>
Reagent monoclonal (Țoliclon) Anti-A	<b>Toliclon Anti-A cu pipeta dozator, 10 ml,</b>	RUSIA	Mediklon	Reagent monoclonal anti A. Specificații tehnice: Ceriște generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal anti A. Specificații tehnice: Ceriște generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate-conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	<b>ISO,CE</b>

Reagent monoclonal (Țoliclon) Anti- B	<b>Toliclon Anti-B cu pipeta dozator, 10 ml,</b>	RUSIA	Mediklon	Reagent monoclonal anti B. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal anti B. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	<b>ISO,CE</b>
Reagent monoclonal (Țoliclon) Anti-D IgG	<b>Toliclon Anti-D IgG cu pipeta dozator, 10 ml,</b>	RUSIA	Mediklon	Reagent monoclonal Anti-D IgG. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal Anti-D IgG. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	<b>ISO,CE</b>
Reagent monoclonal (Toliclon) Kell antigen	<b>Toliclon Anti-Kell Super cu pipeta dozator, 10 ml,</b>	RUSIA	Mediklon	Reagent monoclonal Kell antigen. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate - conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal Kell antigen. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate - conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	<b>ISO,CE</b>
Reagent monoclonal anti A1	<b>Toliclon Anti-A 1 cu pipeta dozator, 10 ml,</b>	RUSIA	Mediklon	Reagent monoclonal anti A1 Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate -aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate - conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal anti A1 Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate -aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate - conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	<b>ISO,CE</b>
Reagent monoclonal anti D (IgM). (Toliclon anti D Super)	<b>Toliclon Anti-D Super IgM Mediklon</b>	RUSIA	Mediklon	Reagent monoclonal anti D (IgM). Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de 3.22aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal anti D (IgM). Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de 3.22aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	<b>ISO,CE</b>
Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5%	<b>Soluție concentrată de hipoclorid 0.5% p/u PCE, 3917,</b>	Polonia	Avantor	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5% Ambalaj nu mai mult de 1 litru	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5% Ambalaj nu mai mult de 1 litru	<b>ISO,CE</b>
Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici)	<b>Medi-test Glucoze/Keton, 100 teste</b>	Germania	MACHEREY-NAGEL	Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici) Ambalaj până la 100 teste Expres teste diagnostice p/u analiza	Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici) Ambalaj până la 100 teste Expres teste diagnostice p/u analiza	<b>ISO,CE</b>
Ulei de imersie	<b>Ulei de imersie, 100 ml</b>	RUSIA	AGAT	Ulei de imersie Ambalaj până la 100 ml	Ulei de imersie Ambalaj până la 100 ml	<b>ISO,CE</b>
Termohirtie pentru analizator Hematologic H30Pro	<b>Termohirtie pentru analizator Hematologic H30Pro</b>	CHINA	EDAN	Termohirtie pentru analizator Hematologic H30Pro	Termohirtie pentru analizator Hematologic H30Pro	<b>ISO,CE</b>
Termohirtie pentru analizator EasyLyte Plus	<b>Printer paper Easy lyte 2541 Medica</b>	USA	Medica	Termohirtie pentru analizator EasyLyte Plus	Termohirtie pentru analizator EasyLyte Plus	<b>ISO,CE</b>

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

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL : \_mun.Chișinău, str.Albisoara 64/2, tel/fax: (022) 54 73 73.