

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertan în coloanele 4, 5, 6, 8 iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 7,9]

Numărul procedurii de achiziție: <u>21009426 din 15-23.07.2019</u>
Denumirea licitației: Reactivi și kituri pentru investigații biochimice necesare procesului didactic conform cerintelor IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”

Nr. loturilor	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	9
187		187.1. Toliclon A	Toliclon anti A	Rusia	Minimed	Toliclon Anti - A 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - A 100 doze, 10 ml	
187		187.2. Toliclon B	Toliclon anti B	Rusia	Minimed	Toliclon Anti - B 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - B 100 doze, 10 ml	
187		187.3. Toliclon Ds	Toliclon anti D super IgM	Rusia	Minimed	Toliclon Anti - D 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - D 100 doze, 10 ml	
187		187.4. Toliclon AB	Toliclon anti AB	Rusia	Minimed	Toliclon Anti - AB 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - AB 100 doze, 10 ml	
194		194. ASAT (GOT)	ASSL-0510	Franta	Elitech	ASAT (GOT) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, fermentativă, Determinare CINETICĂ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigații – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set – ≤ 2 U/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 2,0; Coef. de variație extraserial – ≤ 1,5; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml;	ASAT (GOT) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, fermentativă, Determinare CINETICĂ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigații – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set – ≤ 2 U/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 2,0; Coef. de variație extraserial – ≤ 1,5; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 100 ml;	
195		195. ALAT (GPT)	ALSL-0510	Franta	Elitech	ALAT (GPT) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, fermentativă, Determinare CINETICĂ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigații – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set – ≤ 4 U/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 2,0; Coef. de variație extraserial – ≤ 1,0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml;	ALAT (GPT) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, fermentativă, Determinare CINETICĂ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigații – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set – ≤ 4 U/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 2,0; Coef. de variație extraserial – ≤ 1,0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 100 ml;	

196	196. alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	AMSL-0400	Franta	Elitech	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) 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; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 33,0$ U/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 5,0$; Coef. de variație extraserial – $\leq 8,0$; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, fermentativă, Determinare Cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 33,0$ U/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 5,0$; Coef. de variație extraserial – $\leq 8,0$; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 100 ml.;
197	197. Albumina (Albumin)	ALBU-0600	Franta	Elitech	Albumina (Albumin) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. ; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – 1 g/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 0,1$; Coef. de variație extraserial – $\leq 0,15$; Interferențe – Hemoglobina până la 5 g/L, Glucoza până la 5 g/L, acidul ascorbic până la 400 mg/L. ; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Albumina (Albumin) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. ; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – 1 g/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 0,1$; Coef. de variație extraserial – $\leq 0,15$; Interferențe – Hemoglobina până la 5 g/L, Glucoza până la 5 g/L, acidul ascorbic până la 400 mg/L. ; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 125 ml.;
198	198. Bilirubina totală (Total Bilirubin)	BITO-0600	Franta	Elitech	Bilirubina totală (Total Bilirubin) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, Indrașec; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 1,3$ mmol/l; Coef. de variație intraserial – $\leq 5,0$; Coef. de variație extraserial – $\leq 5,0$; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Bilirubina totală (Total Bilirubin) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, Indrașec; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 1,3$ mmol/l; Coef. de variație intraserial – $\leq 5,0$; Coef. de variație extraserial – $\leq 5,0$; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 125 ml.;
199	199. Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	BIDI-0600	Franta	Elitech	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, Indrașec; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 1,8$ mmol/l; Coef. de variație intraserial – $\leq 0,03$; Coef. de variație extraserial – $\leq 0,01$; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, Indrașec; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 1,8$ mmol/l; Coef. de variație intraserial – $\leq 0,03$; Coef. de variație extraserial – $\leq 0,01$; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 125ml.;
200	200. Cholesterol total (Cholesterol)	CHSL-0507	Franta	Elitech	Cholesterol total (Cholesterol) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,08$ mmol/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 2,0$; Coef. de variație extraserial – $\leq 2,5$; Interferențe – Acid Ascorbic până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la 2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Cholesterol total (Cholesterol) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator 5ml; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,08$ mmol/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 2,0$; Coef. de variație extraserial – $\leq 2,5$; Interferențe – Acid Ascorbic până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la 2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 100 ml.;

201	201. Creatinina (Creatinine)	CRCO-0600	Franta	Elitech	Creatinina (Creatinine) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 15 μmol/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 0.05; Coef. de variație extraserial – ≤ 0.05; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Creatinina (Creatinine) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 15 μmol/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 0.05; Coef. de variație extraserial – ≤ 0.05; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 125 ml.;
202	202. Glucoza (Glucose)	GHSL-0600	Franta	Elitech	Glucoza (Glucose) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică cu hexokinaza; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 0.1 mmol/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 7.0; Coef. de variație extraserial – ≤ 3.0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Glucoza (Glucose) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică cu hexokinaza; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 0.1 mmol/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 7.0; Coef. de variație extraserial – ≤ 3.0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 100 ml.;
203	203. LDH (LDH)	LLSL-0420	Franta	Elitech	LDH (LDH) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică fermentativă. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 5,0 U/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 10,0; Coef. de variație extraserial – ≤ 8,0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie trigliceride până la 21g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	LDH (LDH) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică fermentativă. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 5,0 U/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 10,0; Coef. de variație extraserial – ≤ 8,0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 62,5 ml.;
204	204. Lipaza (Lipase)	99891	Franta	Biolabo	Lipase) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Colorimetric fermentativa; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 2,0 U/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 1,5; Coef. de variație extraserial – ≤ 1,0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 11g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 50 ml.;	Lipase) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Colorimetric fermentativa; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 2,0 U/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 1,5; Coef. de variație extraserial – ≤ 1,0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 11g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 30 ml.;
205	205. Uree (Urea)	URSL-0507	Franta	Elitech	Uree (Urea) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Cinetică ureaze UV; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma fără heparinat de amoniu, urină; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 0.3 mmol/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 2.0; Coef. de variație extraserial – ≤ 3.5; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Uree (Urea) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Cinetică ureaze UV; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma fără heparinat de amoniu, urină; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 0.3 mmol/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 2.0; Coef. de variație extraserial – ≤ 3.5; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 100 ml.;

206	206. Acidul Uric (Uric Acid)	AUML-0507	Franta	Elitech	Acidul Uric (Uric Acid) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică fermentativă; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. 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; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Acidul Uric (Uric Acid) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică fermentativă; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. 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; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 ml.;	
207	207. Proteina Totală (Total Protein)	PROB-0600	Franta	Elitech	Proteina Totală (Total Protein) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,7$ g/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 0.1 ; Coef. de variație extraserial – ≤ 0.15 ; Interferențe – Hemoglobina până la 3 g/l, Glucoza până la 5,0 g/l, Trigliceride până la 2,5 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Proteina Totală (Total Protein) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,7$ g/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 0.1 ; Coef. de variație extraserial – ≤ 0.15 ; Interferențe – Hemoglobina până la 3 g/l, Glucoza până la 5,0 g/l, Trigliceride până la 2,5 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 125 ml.;	
208	208. Calciul (Calcium)	CALA-0600	Franta	Elitech	Calciul (Calcium) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urină; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,50$ mg/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 2,3 mmol/L, Hemoglobina până la 2,5 g/L, Magneziu până la 4,1 mmol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Calciul (Calcium) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urină; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,50$ mg/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 2,3 mmol/L, Hemoglobina până la 2,5 g/L, Magneziu până la 4,1 mmol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 125 ml.;	
209	209. Fosforul (Phosphorus)	PHOS-0600	Franta	Elitech	Fosforul (Phosphorus) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, fosfomolibdenică ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată, urină; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,27$ mmol/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,1 mmol/L, Hemoglobina până la 1,5 g/L, bilirubina neconjugată: 120 mg/L, bilirubina conjugată: 210 mg/L; Calciu până la 1g/L; Magneziu până la 4,12 mmol/L; Fier până la 0,18 mmol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Fosforul (Phosphorus) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, fosfomolibdenică ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată, urină; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,27$ mmol/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,1 mmol/L, Hemoglobina până la 1,5 g/L, bilirubina neconjugată: 120 mg/L, bilirubina conjugată: 210 mg/L; Calciu până la 1g/L; Magneziu până la 4,12 mmol/L; Fier până la 0,18 mmol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 125 ml.;	
210	210. Clorul (Chloride)	CHLO-0600	Franta	Elitech	Clorul (Chloride) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată, urină; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,5$ mmol/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,1 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l, bilirubina neconjugată: 120 mg/l, bilirubina conjugată: 210 mg/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Clorul (Chloride) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată, urină; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,5$ mmol/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,1 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l, bilirubina neconjugată: 120 mg/l, bilirubina conjugată: 210 mg/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 125 ml.;	
211	211. Cuprul (Copper)	30205	Spania	Chemelex	Cuprul (Copper) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,2$ mmol/L; Interferențe – Hemoglobina până la 0,5 mg/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 50 ml.;	Cuprul (Copper) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,2$ mmol/L; Interferențe – Hemoglobina până la 0,5 mg/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 10 ml.;	

212	212. Magneziu (Magnesium)	MAGN-0600	Franta	Elitech	Magneziu (Magnesium) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 1,2 mg/L; Interferențe – Bilirubina până la 90 μmol/L, Trigliceride până la 12 g/L, Glucoza până la 34 mmol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Magneziu (Magnesium) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 1,2 mg/L; Interferențe – Bilirubina până la 90 μmol/L, Trigliceride până la 12 g/L, Glucoza până la 34 mmol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 125 ml.;
213	213. Fier (Iron)	FECA-0600	Franta	Elitech	Fier (Iron) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 0,01 mg/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 2,8 mmol/L, Glucoza până la 31 mmol/L, Bilirubina până la 600 μmol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;	Fier (Iron) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 0,01 mg/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 2,8 mmol/L, Glucoza până la 31 mmol/L, Bilirubina până la 600 μmol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 125 ml.;
216	216. Zinc	30400	Spania	Chemelex	Zinc Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 0,50 mmol/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,1 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 50 ml.;	Zinc Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 0,50 mmol/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,1 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 10 ml.;
217	217. Ser sanguin de control bovin normal	Elitrol I, CONT-0060	Franta	Elitech	Ser sanguin de control bovin normal Marcaj – CE; Tipul reagenților – Preparat liofilizat; Ambalaj solicitat – set 5 flacoane cu volumul de 5 ml.;	Ser sanguin de control matrita umana normal Marcaj – CE; Tipul reagenților – Preparat liofilizat; Ambalaj solicitat – set flacoane cu volumul de 5 ml.;
218	218. Ser sanguin de control bovin patologic	Elitrol II, CONT-0160	Franta	Elitech	Ser sanguin de control bovin patologic Marcaj – CE; Tipul reagenților – Preparat liofilizat; Ambalaj solicitat – set 5 flacoane cu volumul de 5 ml.;	Ser sanguin de control matrita umana patologic Marcaj – CE; Tipul reagenților – Preparat liofilizat; Ambalaj solicitat – set flacoane cu volumul de 5 ml.;

Termenii și condițiile de livrare solicitați: la solicitarea Cumpărătorului, în termen de 60 zile, pe parcursul anului 2019.

Termenul de valabilitate a ofertelor: 90 zile

Semnat: Numele, Prenumele: Tudor Ceaiovski

În calitate de: director

Ofertantul: “GBG-MLD” SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Tighina 65, of. 607