

Anexa nr.22 la Documentația standard nr. 115 din "15" 09.2021

Specificații tehnice

Numărul licitației:

LP nr. 21060911/ ocds-b3wdp1-MD-1659341918428

Data: 23.08.2022

Denumirea licitației:

Reactivi și consumabile de laborator pentru activitatea didactică, IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

Cod CPV	Nr. d/o	Denumire Lot	Denumirea poziției, Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
		1	2	3	4	5	6	7
	90	Toliclon Anti - A . 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - A, 10 ml	Rusia	Mediclone	Toliclon Anti - A . 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - A, 100 doze, 10 ml	
	91	Toliclon Anti - B 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - B, 10 ml	Rusia	Mediclone	Toliclon Anti - B 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - B, 100 doze, 10 ml	
	92	Toliclon Anti - D 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - D Super IgM, 10 ml	Rusia	Mediclone	Toliclon Anti - D super IgM 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - D super IgM, 100 doze, 10 ml	
	93	Toliclon Anti - AB 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - AB, 10 ml	Rusia	Mediclone	Toliclon Anti - AB 10 doze, 10 ml	Toliclon Anti - AB, 100 doze, 10 ml	
	96	Anse bacteriologice calibrate 10 microlitri	Anse 10 mkl, 6010/sg	Italia	Aptaca	Anse bacteriologice calibrate 10 microlitri	Anse sterile, 10mkl, 20buc/amb.	
	123	Comprese cu alcool 70%. Ambalaj: cutie -100 buc	Comprese cu alcool 70%. Ambalaj: cutie -150 buc	Germania	Holtisch	Comprese cu alcool 70%. Ambalaj: cutie -100 buc	Comprese cu alcool 70%. Ambalaj: cutie -150 buc	
	126	Cutii Petri de plastic cu diam 90 mm, cu capac	Cutii Petri 91/sg	Italia	Aptaca	Cutii Petri de plastic cu diam 90 mm, cu capac	Cutii Petri de plastic cu diam 90 mm, cu capac	
	134	Eprubete din sticlă 15-20ml	Eprubete din sticlă PH-14	Rusia	Minimed	Eprubete din sticlă 15-20ml	Eprubete din sticlă 15ml	
	136	Eprubete Eppendorf Standard. Partea de jos: Conică, Culoare: Incoloră, Volum: 1,5 ml . Ambalaj - 1000 buc.	Eprubete Eppendorf, 1003	Italia	Aptaca	Eprubete Eppendorf Standard. Partea de jos: Conică, Culoare: Incoloră, Volum: 1,5 ml . Ambalaj -1000 buc.	Eprubete Eppendorf Standard. Partea de jos: Conică, Culoare: Incoloră, Volum: 1,5 ml . Ambalaj -1000 buc.	
	142	Foarfece din oțel-inox drepte, lungimea 160-180 mm	Foarfece, 26856	Italia	Gima	Foarfece din oțel-inox drepte, lungimea 160-180 mm	Foarfece din oțel-inox drepte, lungimea 160 mm	
	166	Lame pentru microscopie încărcate pozitiv (în cutie 72 lame)	Lame 13570	Italia	Aptaca	Lame pentru microscopie încărcate pozitiv (în cutie 72 lame)	Lame pentru microscopie încărcate pozitiv (în cutie 72 lame)	

180	Recipient pentru colectarea sputei Recipient din masă plastică cu căpac pentru recoltarea probei de sputa.	container, 610802	China	Boen	Recipient pentru colectarea sputei Recipient din masă plastică cu căpac pentru recoltarea probei de sputa.	Recipient 40ml, cu capac
181	Recipient pentru colectarea urinei. Cutie de depozitare cu capac din plastic, cu volum 150-200 ml	container , 2120	Italia	Aptaca	Recipient pentru colectarea urinei. Cutie de depozitare cu capac din plastic, cu volum 150-200 ml	Recipient 150ml, cu capac
183	Ochelari de protecție	Ochelari de protecție	China	Biobase	Ochelari de protecție	Ochelari de protecție
197	Pipete Paster din plastic, 1 ml. Ambalaj – pachet (500 buc.)	Pipete Pasteur, 1501	Italia	Aptaca	Pipete Paster din plastic, 1 ml. Ambalaj – pachet (500 buc.)	Pipete Paster din plastic, 1 ml.
214	Set de colorare Gram. 1 set = 2 coloranți+fixator 1+1 decolorant - 250 ml	Gram Color Kit	Italia	Liofilchem	Set de colorare Gram. 1 set = 2 coloranți+fixator 1+1 decolorant - 250 ml	1x250ml
231	Vârfuri pentru pipete automate cu volumul 20-200 µL (galbene), 1000buc/pachet	Virf 1-200 mkl	Italia	Aptaca	Vârfuri pentru pipete automate cu volumul 20-200 µL (galbene), 1000buc/pachet	Vârfuri pentru pipete automate, cu volumul 1-200 µL (galbene), 1000 buc/pachet
232	Vârfuri pentru pipete automate cu volumul 200-1000 µL (albastre), 500buc/pachet	Virf 200-1000 mkl	Italia	Aptaca	Vârfuri pentru pipete automate cu volumul 200-1000 µL (albastre), 500buc/pachet	Vârfuri pentru pipete automate, cu volumul 200-1000 µL (albastre), 500buc/pachet
233	ASAT (GOT)	AST/GOT SL, ASSL	Franta	Elitech	ASAT (GOT)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 – ≤ 2 U/L;Coef. de variație intraserial – ≤ 2,0;Coef. de variație extraserial – ≤ 1,5;Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7	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; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 50 ml;
234	ALAT (GPT)	ALT/GPT SL, ALSL	Franta	Elitech	ALAT (GPT) 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 – ≤ 4 U/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 2,0; Coef. de variație	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; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 50 ml.
235	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	Amilase SL, AMSL	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 – ≤ 33,0 U/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 5,0; Coef. de variație	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; Flacoane cu volumul de 50 ml
236	Albumina (Albumin)	Albumin, ALBU	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	Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent.; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Flacoane cu volumul de 125 ml;

237	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	Bilirubin total, BITO	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 detecție 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	Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, Indrașec; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Flacoane cu volumul de 100 ml.
238	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	Bilirubin direct, BIDI	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 detecție pentru set – $\leq 1.8$ mmol/l; Coef. de variație intraserial – $\leq 0.03$ ; Coef. de variație extraserial – $\leq 0.01$ ;	Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, Indrașec; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Flacoane cu volumul de 100 ml.
239	Cholesterol total (Cholesterol)	Cholesterol total, CHSL	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 detecție pentru set – $\leq 0,08$ mmol/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 2.0$ ; Coef. de variație	Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Flacoane cu volumul de 100 ml.
240	Creatinina (Creatinine)	Creatinina JAFFE, CRCO	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 detecție pentru set – $\leq 15$ $\mu$ mol/L; Coef. de variație	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; Flacoane cu volumul de 125 ml.
241	Glucosa (Glucose)	Glucose PAP, GPSL	Franta	Elitech	Glucosa (Glucose) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică cu glucoxidază; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set – $\leq 0.1$ mmol/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 7.0$ ; Coef. de variație extraserial – $\leq 3.0$ ; Interferențe – Acid	Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică cu glucoxidază; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Flacoane cu volumul de 100 ml.
242	LDH (LDH)	LDH-L-SL, LLSL	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 detecție pentru set – $\leq 5,0$ U/L; Coef. de variație	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; Flacoane cu volumul de 50 ml
244	Uree (Urea)	Urea UV SL, URSL	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 hepariniat de amoniu, urină; Limita minimă de detecție pentru set – $\leq 0.3$ mmol/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 2.0$ ; Coef. de variație	Marcaj – CE; Metoda de determinare – Cinetică ureaze UV; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma fără hepariniat de amoniu, urină; Flacoane cu volumul de 100 ml.
245	Acidul Uric (Uric Acid)	Uric Acid MONO SL, AUML	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 detecție pentru set – $\leq 4.2$ mmol/ L; Coef. de variație intraserial – $\leq 0.1$ ; Coef. de variație extraserial – $\leq 0.15$ ; Interferențe	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; Flacoane cu volumul de 100 ml.
246	Proteina Totală (Total Protein)	Total Protein PLUS, PROB	Franta	Elitech	Proteina Totală (Total Protein) Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometr că. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set – $\leq 0,7$ g/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 0.1$ ; Coef. de variație extraserial –	Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometr că. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 125 ml.
Ofertantul: „GBG-MLD” SRL		Adresa: mun. Chișinău, str. Albisoara 64/2				
Semnat: Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor; In calitate de: director general						