

SPECIFICAȚII TEHNICE

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

Numărul licitației publice: 21046431, ocds-b3wdp1-MD-1636122476519						Data: 18.11.2021	Alternativa nr.	
Denumirea obiectului achiziției: Reactivi de laborator pentru activitatea științifică						Lot:	pag. 1 din 1	
Nr d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	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
15	33000000-0	ASAT	AST-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Marcaj – CE; Min. 100 analize 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 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;	ASAT . (set 150ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.
16	33000000-0	ALAT	ALT-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Marcaj – CE; Min. 100 analize 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 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;	ALAT , (set 150 ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.
17	33000000-0	Cholesterol total	Chol-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Marcaj – CE; Min. 100 analize 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 – ≤ 0.08 mmol/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 2.0; Coef. de variație extraserial – ≤ 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	Cholesterol total , (set 100 ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.
18	33000000-0	Trigliceride	TG-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Marcaj – CE; Min. 100 analize Metoda de determinare – Fotometrică fermentativă ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser. plasma EDTA sau heparinizată. urină; Limita minimă de detecție pentru set – ≤ 4.2 mmol/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.	Trigliceride , (set 125 ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.
19	33000000-0	LDH (LDH)	LDH-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Marcaj – CE; Min. 100 analize 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 – ≤ 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	LDH , (set 200 ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.
20	33000000-0	Creatinina	Crea Kinetic-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Marcaj – CE; Min. 100 analize 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 – ≤ 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	Creatinina , (set 100 ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.
21	33000000-0	Glucosa	Gluc-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Min. 100 analize. Metoda de determinare – Fotometrică cu glucozoxidază; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser. plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție 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.	Glucosa , (set 100 ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.
22	33000000-0	Urea fotometrică	Ure-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Marcaj – CE; Min. 100 analize Metoda de determinare – fotometrică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser. plasma fără heparinat de amoniu. urină; Limita minimă de detecție 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.	Urea , (set 100 ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.
23	33000000-0	Proteina totală	Prote - DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Marcaj – CE; Min. 100 analize 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 detecție pentru set – ≤ 0.7g/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 0.1; Coef. de variație extraserial – ≤ 0.15; Interferențe – Hemoglobina până la 5.5 g/l.	Proteina totală , (set 125ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.
24	33000000-0	Natriu	Sodium-DAC.Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Min. 100 analize. Metoda de determinare – Fotometrică. fosfomolibdenică ;Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser. plasma heparinizată. urină.	Natriu (Sodium) (set 500 ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.

25	3300000 0-0	Kaliu	Potassium-DAC.Lq	Moldova	Dac- Spectromed	Min. 100 analize. Metoda de determinare – Fotometrică. fosfomolibdenică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser. plasma heparinizată. urină.	<i>Kaliu (Potassium)</i> (set 250 ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.
26	3300000 0-0	Cholinesteraza	Cholin - DAC	Moldova	Dac- Spectromed	Min. 100 analize. Metoda de determinare – Fotometrică. fosfomolibdenică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser. plasma heparinizată. urină;	<i>Cholinesteraza</i> (set 150ml). Conform specificației tehnice solicitate.	ISO, CE.

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Virsi Roman**

În calitate de: **Director firmă**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

Adresa: **MD-2060, Moldova, or. Chișinău, str. Cuza Vodă, 5/1**

Data: 18.11.2021
Valabilitatea ofertei - 30 zile.