

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție 21041425 din 12-23.07.21								
Denumirea procedurii de achiziție: Licitatie deschisa								
Nr.	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
3	33696500-0	Fibrinogen	Fibrinogen	MB	Helena	Activitatea trombinei $\geq 500$ un., cu diluient. Linearitatea de la 09-10g/l, Cerințe generale*,	Thrombin:100 NIH/mL 5 x 2 mL, Fibrinogen Calibrator 2 x 1 mL, Owren's Buffer 2 x 25 mL,Kaolin Suspension:0.5 g/L 2x5 ml	CE,ISO
6	33696500-0	Calibrator LDL	Calibrator LDL/HDL 1 ml	Franta	Elitech	Flacoane cu volumul pînă la 5,0 ml, Cerințe generale*,	Flacoane cu volumul pînă la 5,0 ml, Cerințe generale*,	CE,ISO
7	33696500-0	Calibrator HDL	Calibrator LDL/HDL 1 ml	Franta	Elitech	Flacoane cu volumul pînă la 5,0 ml, Cerințe generale*,	Flacoane cu volumul pînă la 5,0 ml, Cerințe generale*,	CE,ISO
8	33696500-0	Reactive pentru fracțiile proteice	Reactive pentru fracțiile proteice	MB	Helena	set (SAS 1 SP-24GEL)	set (SAS 1 SP-24GEL)	CE,ISO
9	33696500-0	Determinarea anticorpilor la Helicobacter pilory IgG	Determinarea anticorpilor la Helicobacter pilory IgG	Italia	Dia Pro	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori.Metoda de determinare ELISA, 96 teste	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori.Metoda de determinare ELISA, 96 teste	CE,ISO
10	33696500-0	Determinarea anticorpilor neutralizanți pentru SARS COV 2	Determinarea anticorpilor neutralizanți pentru SARS COV 2	Italia	Dia Pro	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori.Metoda de determinare ELISA, 96 teste	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori.Metoda de determinare ELISA, 96 teste	CE,ISO
11	33696500-0	Bilirubina totala	Bilirubina totala	Franta	Elitech	CE; Fotometrică Indrașec. Determinarea cinetică; Lichid stabil, gata pentru folosire. Bireagent; Ser, plasma EDTA sau heparinizată;Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mmol/l; Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$ ; Coeficientul de variație extraseria $\leq 5,0$ ; Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, hemoglobina pînă la 5,5 mmol/l, lipemie pînă la 21 gr/l; Flacoane cu volumul de la 0 pînă la 125 ml, Cerințe generale*,	CE; Fotometrică Indrașec. Determinarea cinetică; Lichid stabil, gata pentru folosire. Bireagent; Ser, plasma EDTA sau heparinizată;Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mmol/l; Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$ ; Coeficientul de variație extraseria $\leq 5,0$ ; Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, hemoglobina pînă la 5,5 mmol/l, lipemie pînă la 21 gr/l; Flacoane cu volumul de la 0 pînă la 125 ml, Cerințe generale*,	CE,ISO
12	33696500-0	Bilirubina directă	Bilirubina directă	Franta	Elitech	CE; Fotometrică Indrașec.Determinarea cinetică; Lichid stabil, gata pentru folosire.Bireagent; Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă dedetecție pentru	CE; Fotometrică Indrașec.Determinarea cinetică; Lichid stabil, gata pentru folosire.Bireagent; Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă dedetecție pentru se $\leq 1,8$ mmol/l; Coeficientul de	CE,ISO

						se $\leq 1,8$ mmol/l; Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$ ; Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,01$ ; Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, hemoglobina până la 5,5 mmol/l, lipemie până la 11 gr/l; Flacoane cu volumul de la 0 până la 125 ml, Cerințe generale*;	variație intraserial $\leq 0,03$ ; Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,01$ ; Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, hemoglobina până la 5,5 mmol/l, lipemie până la 11 gr/l; Flacoane cu volumul de la 0 până la 125 ml, Cerințe generale*;	
13	33696500-0	Fier	Fier ferene	Franta	Elitech	Fier(Iron) ( <b>cu Ferene</b> ) cu standard : flacoane cu volum 40-200 ml. Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică <b>cu ferene</b> . Analizator automat SELECTRA PRO XL. Tipul reagenților: Lichid. Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plazma. Limita minimă de detecție pentru set : $< 0,9$ mkmol/l. Coeficientul de variație intraserial: $< 3,0$ Coeficientul de variație extraserial: $< 4,0$ . Cerințe generale*;	Fier(Iron) ( <b>cu Ferene</b> ) cu standard : flacoane cu volum 40-200 ml. Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică <b>cu ferene</b> . Analizator automat SELECTRA PRO XL. Tipul reagenților: Lichid. Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plazma. Limita minimă de detecție pentru set : $< 0,9$ mkmol/l. Coeficientul de variație intraserial: $< 3,0$ Coeficientul de variație extraserial: $< 4,0$ . Cerințe generale*;	CE, ISO

Semnat: Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor; In calitate de: director general

Ofertantul: „GBG-MLD „, SRL

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