

**SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)  
pentru IMSP Institutul de Cardiologie**

Nr. Licităției/ID: <b>21017606 / ocds-b3wdp1-MD-1578566505810</b>	<b>Data: 30 ianuarie 2020</b>
Denumirea Licităției <b>Consumabile și reagenți de laborator (repetat)</b>	

Nr	Cod CPV	Denumirea bunuri solicitate	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	33100000-1	<b>Investigații imunologice</b> CPR-LATEX pentru investigațiile calitative și semicalitative metoda latex, cu posibilitatea investigării în varianta macro, în set să fie inclus control negativ și pozitiv	Humatex CRP	Germania	Human	CPR-LATEX pentru investigațiile calitative și semicalitative metoda latex, cu posibilitatea investigării în varianta macro, în set să fie inclus control negativ și pozitiv	Conform cerințelor; ambalaj 5 ml/ 100 teste	CE, ISO
14	33100000-1	<b>Consumabile, piese de schimb pentru analizatorul biochimic Star-Dust 15MC</b> Hârtie termică Milimetru cub mm latime lungime 25-30m		Germania	Human	Hârtie termică Milimetru cub mm latime lungime 25-30m	Conform cerințelor; latime 110 mm, lungime 30 m	CE, ISO
16	33100000-1	Albumina (Albumin)	Albumin	Germania	Human	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-200 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică pentru analizator semiautomat. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 2.0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0,15 Coeficientul de variație extraserial: < 0,15	Conform cerințelor; ambalaj 4x100 ml	CE, ISO
17	33100000-1	Glucosa (Glucose)	Glucose	Germania	Human	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul 50-150 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD-PAP pentru analizator semiautomat. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată, urina Limita minimă de detecție pentru set: < 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 7.0 Coeficientul de variație extraserial: < 3.0	Conform cerințelor; ambalaj 4x100 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunuri solicitate	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	33100000-1	LDH (LDH)	LDH	Germania	Human	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40-100 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa. Determinare cinetica pentru analizator semiautomat. 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 Coeficientul de variație intraserial: < 10,0 Coeficientul de variație extraserial: < 8,0	Conform cerințelor; ambalaj 8x50 ml	CE, ISO
20	33100000-1	Proteina Totală (Total Protein)	Total Protein	Germania	Human	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 50-100 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret pentru analizator semiautomat. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 5,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.1 Coeficientul de variație extraserial: < 0.15	Conform cerințelor; ambalaj 4x100 ml	CE, ISO
21	33100000-1	Trigliceride (Triglycerides)	Triglycerides	Germania	Human	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul 100-200 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică pentru analizator semiautomat. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 3.5 Coeficientul de variație extraserial: < 3.0	Conform cerințelor; ambalaj 4x100 ml	CE, ISO
22	33100000-1	Acidul Uric (Uric Acid)	Uric Acid	Germania	Human	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40-100 ml.) 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 , urina Limita minimă de detectie pentru set: < 4.2 mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: < 0.1 Coeficientul de variație extraserial: < 0.15	Conform cerințelor; ambalaj 4x100 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunuri solicitate	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	33100000-1	LDL Colesterol (LDL Cholesterol)	LDL Cholesterol	Germania	Human	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-100 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 1.5 Coeficientul de variație extraserial: < 1.0	Conform cerințelor; ambalaj 80 ml	CE, ISO
24	33100000-1	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)	HDL Cholesterol	Germania	Human	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-100 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fără sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 1.5 Coeficientul de variație extraserial: < 2.0	Conform cerințelor; ambalaj 80 ml	CE, ISO
38	33100000-1	Soluție cu putere ionică scăzută (LISS) tipII	LISS Solution	Austria	Dialab	Soluție cu putere ionică scăzută (LISS) tipII, pentru tehnica de aglutinare în tub ph 6,5-7,0. Asigurarea creșterii ratei de asociere a anticorpilor și îmbunătățirea reacției antigen/anticorp. fl 100-200 ml	Conform cerințelor; ambalaj 10 ml	CE, ISO

Ofertantul: **"Echipamed - Plus" SRL**

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Semnat: \_\_\_\_\_

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B"**