

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

| | | |
|--|-------------------------|------------------------------|
| Numărul Achiziției cu costuri mici: 21017684 | Data: 25.01.2020 | Alternativa nr.- |
| Denumirea: Reagenți de laborator, ustensile, seruri medii de nutriție p/n 2020, conform cerințelor IMSP SR Nisporeni | Lot: | Pagina 1 din 5 |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor/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 |
|---------|--|--|-----------------|--------------|--|--|------------------------|
| 2 | Reagenți calibratori și materiale de control, la analizatorul biochimic semi automat, STAT-FAX 1904 | | Franta | Elitech | Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <1,5 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. Flacoane cu volumul de la 100ml până la 125ml. | Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <1,5 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. Flacoane cu volumul de la 100ml până la 125ml. | ISO |
| | ASAT(GOT) | ASAT (GOT) SL 125ml | | | | | |
| 2 | Albumina (Albumin)(Albumina umana. Standard fl. -5 ml(sa fie inclus în set) | Albumina (Albumin) (Albumina umana. Standard fl. -5 m | Franta | Elitech | Fotometrică cu BCG Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2,0 g/l <0,15 <0,15 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l Flacoane cu volumul de la 100 pina 125 ml. | Fotometrică cu BCG Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2.0 g/l <0,15 <0,15 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l Flacoane cu volumul de la100 pina 125 ml. | ISO |
| 2 | Fosfataza alcalină(Alkaline Phosphatase) | Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) 62.5ml | Franta | Elitech | Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0 U/L <3.0 <3.0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 2 | Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0U/L <3.0 <3.0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 2 | ISO |
| 2 | ALAT (GPT) | ALAT (GPT) SL, 125ml | Franta | Elitech | Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ.EPS-G7 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <1,5 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. Flacoane cu volumul de la 100ml până la 125ml. | Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ.EPS-G7 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <1,5 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. Flacoane cu volumul de la 100ml până la 125ml. | ISO |
| 2 | Alfa-Amilaza (alfa-Amylase) | alfa-Amilaza (alfa-Amylase) 50ml | Franta | Elitech | Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G3 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <33,0U/L <5.0 <8.0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11 g/l, Flacoane cu volumul de la50— până la— 100ml. | Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G3 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <33,0U/L <5.0 <8.0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11 g/l, Flacoane cu volumul de la50— până la— 100ml. | ISO |
| 2 | Bilirubina totală (Total Bilirubin) | Bilirubina totală (Total Bilirubin) 125ml | Franta | Elitech | Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <1.3 mmol/l <5.0 <5.0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la100— până la— 125ml. | Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <1.3 mmol/l <5.0 <5.0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la100— până la— 125ml. | ISO |
| 2 | Bilirubina directă(Direct Bilirubin) | Bilirubina direct (Direct Bilirubin) 125ml | Franta | Elitech | Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <1.8 mmol/l <nn'! < 0 01^ VJ .VJ -L Acid Ascorbic până la1,7 mmol/l, Hemoglobina până la5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l, Flacoane cu volumul de La100— până la— 125ml. | Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <1.8 mmol/l <nn'! < 0 01^ VJ .VJ -L Acid Ascorbic până la1,7 mmol/l, Hemoglobina până la5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l, Flacoane cu volumul de La100— până la— 125ml. | ISO |
| 2 | Calciu(Calcium),Calciu Standard fl. 5ml(sa fie inclus in set) | Calciu (Calcium), Calciu Arsenazo, Standard fl. 5m l, 125ml | Franta | Elitech | Fotometrică cu Arsenazo III Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizat, urina ă <0.01m mol/l <0.3 <0.3 Acid Ascorbic până la1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l Flacoane cu volumul de La100— până la—150 ml. | Fotometrică cu Arsenazo III Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizat, urina ă <0.01m mol/l <0.3 <0.3 Acid Ascorbic până la1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l Flacoane cu volumul de La100— până la—150 ml. | ISO |
| | Cholesterol total(Cholesterol), Cholesterol standard fl. 5 ml (sa fie inclus in set) | Cholesterol total (Cholesterol), Cholesterol standard fl. 5 ml , 250ml | Franta | Elitech | Fotometrică CHOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat < 0 08_ ^ mmol/l <2.0 <2.5 Acid Ascorbic până la0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Flacoane cu volumul de La100— până la— 250ml. | Fotometrică CHOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat < 0 08_ ^ mmol/l <2.0 <2.5 Acid Ascorbic până la0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Flacoane cu volumul de La100— până la— 250ml. | ISO |
| 2 | Creatinina(Creatinine), Creatinina | Creatinina (Creatinine), | Franta | Elitech | Fotometrică Jaffe fără deproteinizare Determinare CINETICĂ cu calibrator Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Cu | Fotometrică Jaffe fără deproteinizare Determinare CINETICĂ cu calibrator Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Cu | ISO |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--------|---------|---|---|-----|
| | Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set) | Creatinina JAFFE, Standard, fl 5 ml, 250ml | | | calibrator. Ser, plasma heparinizată urina <15 Mcmol <0.05 <0.05 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. Flacoane cu volumul de La100—până la— 250ml. | calibrator. Ser, plasma heparinizată urina <15 Mcmol <0.05 <0.05 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. Flacoane cu volumul de La100—până la— 250ml. | |
| 2 | Glucoza Glucose),Glucoza Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set) | Glucoza Glucose), Glucoza PAP, Standard, fl 5 ml,250ml | Franta | Elitech | Fotometrică cu GOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma EDTA, Fluorinizată sau heparinizată urina < 0.1 mmol/l <7.0 <3.0 Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l. Flacoane cu volumul de La 250—până la— 500ml. | Fotometrică cu GOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma EDTA, Fluorinizată sau heparinizată urina < 0.1 mmol/l <7.0 <3.0 Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l. Flacoane cu volumul de La 250—până la— 500ml. | ISO |
| 2 | Fier(iron)Fier, Standard, fl5 ml (sa fie inclus in set) | Fier (Iron) Fier, Standard, fl5 ml, 125ml | Franta | Elitech | Fotometrică cu feren. Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma heparinizată <0.9 mmol/l <3.0 < 4.0 Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Cupru până la 6,5 mmol/l, Zinc până la 0,06 mmol/l. Flacoane cu volumul de La100—până la— 125ml. | Fotometrică cu chromazurol/feren. Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma heparinizată <0.9 mmol/l <3.0 < 4.0 Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Cupru până la 6,5 mmol/l, Zinc până la 0,06 mmol/l. Flacoane cu volumul de La100—până la— 125ml. | ISO |
| 2 | Magneziu(Magnesium)Magneziu Standard, fl 5(sa fie inclus in set) | Magneziu (Magnesium) Magneziu Standard, fl 5ml, 125ml | Franta | Elitech | Fotometrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizată urina, LCR. 0.02m m>1/111U1/1 <0.03 <0.06 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie – trigliceride până la 21g/l. Flacoane cu volumul de La100—până la—125 ml. | Fotometrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizată urina, LCR. 0.02m m>1/111U1/1 <0.03 <0.06 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie – trigliceride până la 21g/l. Flacoane cu volumul de La100—până la—125 ml. | ISO |
| 2 | Proteina Totală(Total Protein),Proteina Totală Standard, fl 5-ml(sa fie inclus in set) | Proteina Totală (Total Protein), Proteina Totală Standard, fl 5-ml, 125ml | Franta | Elitech | Fotometrică cu biuret Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma heparinizată <5,0 g/l <0.1 <0.15 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 11g/l. Flacoane cu volumul de La100—până la— 125ml. | Fotometrică cu biuret Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma heparinizată <5,0 g/l <0.1 <0.15 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 11g/l. Flacoane cu volumul de La100—până la— 125ml. | ISO |
| 2 | Trigliceride (Triglycerides), Trigliceride Standard, fl 5ml(sa fie inclus in set) | Trigliceride (Triglycerides), Trigliceride Standard, fl 5ml, 50ml | Franta | Elitech | Fotometrică GPO Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <0,01 Mmol/l <3.5 <3.0 Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l. Flacoane cu volumul de La 50—până la—100 ml. | Fotometrică GPO Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <0,01 Mmol/l <3.5 <3.0 Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l. Flacoane cu volumul de La 50—până la—100 ml. | ISO |
| 2 | Uree(Urea),Uree Standard, fl—5 ml(sa fie inclus in set) | Uree (Urea), Uree Standard, fl—5 ml, 125ml | Franta | Elitech | Cinetică ureaze UV. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata <0.3 mmol/l <2.0 <3.5 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. Flacoane cu volumul de la100—până la 125— ml. | Cinetică ureaze UV. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata <0.3 mmol/l <2.0 <3.5 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. Flacoane cu volumul de la100—până la 125— ml. | ISO |
| 2 | Acidul Uric (Uric Acid)Acidul Uric Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set) | Acidul Uric (Uric Acid) Acidul Uric Standard, fl 5 ml, | Franta | Elitech | Fotometrică fermentativă. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina <4.2 mmol/ l <0.1 <0.15 Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie – trigliceride până la 21g/l. Flacoane cu volumul de la50—până la—100 ml. | Fotometrică fermentativă. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina <4.2 mmol/ l <0.1 <0.15 Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie – trigliceride până la 21g/l. Flacoane cu volumul de la50—până la—100 ml. | ISO |
| 2 | HDLCholesterol (HDL Cholesterol) | HDLCholesterol (HDL Cholesterol) | Franta | Elitech | Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <0.03 mmol/l <1.5 <2.0 Flacoane cu volumul de la50 —până la— 100ml. | Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <0.03 mmol/l <1.5 <2.0 Flacoane cu volumul 80ml | ISO |
| 2 | Creatinchinaza totală (Creatinkinase totale) | Creatinchinaza totală NAC (Creatinkinase totale) 125ml | Franta | Elitech | Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 —până la— 100ml. | Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 —până la— 100ml. | ISO |
| 2 | Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB) | Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB) 125ml | Franta | Elitech | Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 —până la— 100ml. | Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 —până la— 100ml. | ISO |
| 2 | Control ser normal fl 5 ml | Elitrol I, Control ser normal fl 5 ml | Franta | Elitech | Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacoane cu volumul de la 5 ml | Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacoane cu volumul de la 5 ml | ISO |
| 2 | Control ser patologic fl 5 ml | Elitrol II, Control ser patologic fl 5 ml | Franta | Elitech | Lichid Stabil gata pentru folosire Flacon cu volum de 5 ml | Lichid Stabil gata pentru folosire Flacon cu volum de 5 ml | ISO |
| 2 | Fosfor (Phosphor) | Fosfor (Phosphor) 125ml | Franta | Elitech | Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la100 —până la— 125ml. | Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la100 —până la— 125ml. | ISO |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---------|-----------|---|---|-----|
| 2 | Proba cu timol | Proba cu timol 11ml | Rusia | Agat med. | Flacoane cu volumul de la 10 —până la— 15ml | Flacoane cu volumul de la 11ml | ISO |
| 2 | Clor (Chlor) | Clor (Chlor) 125ml | Franta | Elitech | Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 100 —până la— 125ml | Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 100 —până la— 125ml | ISO |
| 2 | Alcool Ethanol(set 10 fl.a cite 10 ml) | Alcool Ethanol (set 10 fl.a cite 10 ml) | Biolabo | Elitech | Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 10—până la— 15 ml | Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 10ml | ISO |
| 2 | ELICAL 2 (multicalibrator) | ELICAL 2, 3ml | Franta | Elitech | Flacoane cu volumul de la 2—până la— 3ml | Flacoane cu volumul— 3ml | ISO |
| | | | | | | | |
| 3 | Reagenti si materiale de control , p\u pentru Analizatorul Hematologic Automat PCE - 210 (sistem inchis) | | | | | | |
| 3 | Diluent Erma valabilitatea nu mai puțin de 3 ani | Diluent Erma valabilitatea nu mai puțin de 3 ani | Olanda | Avantor | Ambalaj 20 lit. CE | Ambalaj 20 lit. CE | ISO |
| 3 | Proclean, valabilitatea nu mai puțin de 3 ani | Proclean, valabilitatea nu mai puțin de 3 ani | Olanda | Avantor | Ambalaj 5 lit. CE | Ambalaj 5 lit. CE | ISO |
| 3 | CyMet (Erma)-500 ml | CyMet (Erma)-500 ml | Olanda | Avantor | Ambalaj 500 ml. CE | Ambalaj 500 ml. CE | ISO |
| 3 | Solutie concentrata de hipohlorit(0.5%) | Solutie concentrata de hipohlorit (0.5%) 1L | Olanda | Avantor | Ambalaj 1000 ml. CE | Ambalaj 1000 ml. CE | ISO |
| 3 | Set de control 3 nivele 4-5 ml in fiecare tub Low, Normal, High | Set de control 3 nivele 2.5 ml in fiecare tub Low, Normal, High | Olanda | Avantor | Ambalaj fl.4-5 ml. CE | Ambalaj fl.2.5 ml. CE | ISO |
| | | | | | | | |
| 4 | Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 (sistem inchis) | | | | | | |
| 4 | EMRLD 22 DIL AV CD Abbott,SUA\10L | EMRLD 22 DIL AV CD Abbott,SUA\10L | SUA | Abbott | Ambalaj 10 lit. CE | Ambalaj 10 lit. CE | ISO |
| 4 | EMRLD 22 LYSE BIT CD Abbott,SUA \500 ml | EMRLD 22 LYSE BIT CD Abbott,SUA \500 ml | SUA | Abbott | Ambalaj 0,500 lit. CE | Ambalaj 0,500 lit. CE | ISO |
| 4 | Cleaner EZ AV CD Abbott,SUA\980 ml | Cleaner EZ AV CD Abbott,SUA\980 ml | SUA | Abbott | Ambalaj 980 ml. CE | Ambalaj 980 ml. CE | ISO |
| 4 | 4.4 CD22+CNTRL FULP, Abbott, SUA \3 fl x 2.5 ml cu 3 nivele | CD22+CNTRL FULP,Abbott, SUA \3 fl x 2.5 ml, cu 3 nivele | SUA | Abbott | Ambalaj 2,5 ml. A cite 3 fl. CE | Ambalaj 2,5 ml. A cite 3 fl. CE | ISO |
| 4 | CELL-DYN Emerald 22 Plus Calibrator 2 fl x 2.5 ml | CELL-DYN Emerald 22 Plus Calibrator 2 flx 2.5 ml | SUA | Abbott | Ambalaj 2,5 ml. CE | Ambalaj 2,5 ml. CE | ISO |
| | | | | | | | |
| 5 | Reagenti ,calibratoti si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p\u pentru Analizatorul Ionoselectiv Automat Easy Lyte K\Na\Ca\Cl - sistem inchis | | | | | | |
| 5 | Solution pack Na\K\C\Ph 800 ml | Solution pack Na\K\C\Ph 800 ml | SUA | Medica | Ambalaj 1/800 ml CE | Ambalaj 1/800 ml CE | ISO |
| 5 | Daily rinse \cleaning sol.kit 100 ml | Daily rinse \cleaning sol.kit 100 ml | SUA | Medica | Ambalaj 1/100 ml CE | Ambalaj 1/100 ml CE | ISO |
| | | | | | | | |
| 6 | Reagenti si materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza TROMBOTAIMER 2 (sistem inchis) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|---------------|---|--|-----|
| 6 | Tromboplastină cu activ. 14-18 s și ISI | TB Li | MB | Helena Biosc. | Flacon 5 ml tromboplastina liofilizata sau lichida | Flacon 5 ml tromboplastina liofilizata sau lichida | ISO |
| 6 | Test la fibrinogenă, reagent pentru determinarea fibrinogenei în plazma după metoda Claus | Fibrinogen Claus 100, 5*2 | MB | Helena Biosc. | Flaconul sa contina 5 ml trombin liofilizat sau lichid. | Flaconul sa contina 5 ml trombin liofilizat sau lichid. | ISO |
| 6 | Plasma de control nivel normal 4 parametri | Plasma de control nivel normal 1ml | MB | Helena Biosc. | Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid. | Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid. | ISO |
| 6 | Plasma de control nivel patologic 4 parametri | Plasma de control nivel patologic 1ml | MB | Helena Biosc. | In ambalaj de 1-2 ml | In ambalaj de 1 ml | ISO |
| | | | | | | | |
| 7 | Specificații standard pentru investigații imunologice la markerii hepatitelor virale | | | | | | ISO |
| 7 | HbsAg ELISA 96 teste | HbsAg ELISA 96 teste | Italia | DiaPro | Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA.(Fiecare godeu sa fie detașabil) | Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA.(Fiecare godeu sa fie detașabil) | ISO |
| 7 | HCV-ELISA 96 teste | HCV-ELISA 96 teste | Italia | Dia Pro | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA.(Fiecare godeu sa fie detașabil) | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA.(Fiecare godeu sa fie detașabil) | ISO |
| | | | | | | | |
| 8 | Specificații standard pentru teste imunologice prin tehnici rapide | | | | | | ISO |
| 8 | CPR – LATEX (flacon 5-1 ml) | CPR – LATEX (flacon 5 ml/ 100teste) | MB | Lorne Lab. | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX | ISO |
| 8 | ASLO – LATEX (flacon 5 ml) | ASLO – LATEX (flacon 5 ml/ 100teste) | MB | Lorne Lab. | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda LATEX | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda LATEX | ISO |
| 8 | RF – LATEX (flacon 5 ml) | RF – LATEX (flacon 5 ml/ 100teste) | MB | Lorne Lab. | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda LATEX | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda LATEX | ISO |
| | | | | | | | |
| 9 | Specificații standard pentru investigații imunologice la paraziti | | | | | | |
| 9 | Ascaris lumbricoides IgG,ELISA 96 teste | Ascaris lumbricoides IgG,ELISA 96 teste | Germania | Nova Tec | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detașabil) | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detașabil) | ISO |
| 9 | TOXOcara canis IgG,ELISA | TOXOcara canis IgG,ELISA | Germania | Nova Tec | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detașabil) | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detașabil) | ISO |
| 9 | Liambliia IgM strip ,ELISA 96 teste | Liambliia IgM strip ,ELISA 96 teste | Rusia | Vector Best | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detașabil) | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detașabil) | ISO |
| | | | | | | | |
| 10 | Specificații standard pentru examenul la hormonii glandei tiroide | | | | | | |
| 10 | T3 ELISA ,96 teste | T3 ELISA ,96 teste | SUA | Monobind | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA., (Fiecare godeu sa fie detașabil) | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA., (Fiecare godeu sa fie detașabil) | ISO |
| 10 | T4, ELISA 96 teste | T4, ELISA 96 teste | SUA | Monobind | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA., (Fiecare godeu sa fie detașabil) | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA., (Fiecare godeu sa fie detașabil) | ISO |
| 10 | TSH -ELISA 96 TESTE | TSH -ELISA 96 TESTE | SUA | Monobind | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA., (Fiecare godeu sa fie detașabil) | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA., (Fiecare godeu sa fie detașabil) | ISO |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|-----------|---|---|-----|
| 10 | Anti- TPO ELISA 96 teste | Anti- TPO ELISA 96 teste | SUA | Monobind | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA (Fiecare godeu sa fie detasabil) | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA (Fiecare godeu sa fie detasabil) | ISO |
| 11 | Determinarea PSA total ELISA 96 teste | Determinarea PSA liber ELISA 96 teste | SUA | Monobind | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil) | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil) | ISO |
| 11 | Determinarea PSA liber ELISA 96 teste | Determinarea PSA liber ELISA 96 teste | SUA | Monobind | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil) | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil) | ISO |
| 12 | Anti Helicobacter pylori IgG. ELISA 96 teste | Anti Helicobacter pylori IgG. ELISA 96 teste | Italia | Dia Pro | Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Metoda ELISA (Fiecare godeu sa fie detasabil) | Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Metoda ELISA (Fiecare godeu sa fie detasabil) | ISO |
| 14 | Toxo IgG ELISA 96 teste | Toxo IgG ELISA 96 teste | Italia | Dia Pro | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil) | Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil) | ISO |
| 15 | Specificații standard pentru investigații la Grupa și Rezus | | | | | | |
| 15 | Reagent monoclonal Anti-A (10 ml) | Reagent monoclonal Anti-A (10 ml) | Rusia | Mediclón | Ambalaj 1/10 ml CE | Ambalaj 1/10 ml CE | ISO |
| 15 | Reagent monoclonal Anti-B (10 ml) | Reagent monoclonal Anti-B (10 ml) | Rusia | Mediclón | Ambalaj 1/10 ml CE | Ambalaj 1/10 ml CE | ISO |
| 15 | Reagent monoclonal Anti-A B (10 ml) | Reagent monoclonal Anti-A B (10 ml) | Rusia | Mediclón | Ambalaj 1/10 ml CE | Ambalaj 1/10 ml CE | ISO |
| 15 | Reagent monoclonal Anti-D (10 ml) | Reagent monoclonal Anti-D (10 ml) | Rusia | Mediclón | Ambalaj 1/10 ml CE | Ambalaj 1/10 ml CE | ISO |
| 16 | Hemoglobină Drapchin . | Hemoglobină Drapchin . | Rusia | Agat med. | Ambalaj de 1000 doze CE | 1fl*600teste | ISO |
| 16 | Standart hemoglobin | Standart hemoglobin | Rusia | Agat med. | Ambalaj 1 fl.2 ml CE | 1fl*2ml | ISO |

1. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitată: 20.01.2020-31.12.2020;

2. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile.

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

Ofertantul: „GBG-MLD „, SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina 65, of.607