

**SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)**

IMSP Spitalul Raional Nisporeni.

<b>Achiziției comerciale: 21017684. ID ocds-b3wdp1-MD-1578645909742.</b>						<b>Data: 25.01.2020</b>	Alternativa nr	
<b>Denumirea obiectului achiziției: Reagenți de laborator, ustensile, seruri medii de nutriții pentru a. 2020.</b>						<b>Lot:</b>	pag. 1 din 3	
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

**Lot 2. Reagenți, calibratori și materiale de control, la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT-FAX 1904 (sistem închis).**

1	33696500-0	ASAT (GOT)	AST-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	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. Fl cu vol. ul de la 100ml până la 125ml.	<b>ASAT (GOT)</b> . Fotometrică fermentativă. Determinarea cinetică. Fl. cu vol. 100-125ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
2	33696500-0	Albumina (Albumin)(Albumina umana. Standard fl. -5 ml( sa fie inclus în set)	Albu-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	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 Fl cu vol. ul de la 100 până la 125ml.	<b>Albumina</b> (Albumin) cu standard inclus în set. Fotometrică cu BCG. Fl. cu vol. 100-125ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
3	33696500-0	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)	ALP-DEA-DAC.	Moldova	Dac-SpectroMed	Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau 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 2g/l. Fl cu vol. ul de la 50 până la 125ml.	<b>Fosfataza alcalină</b> (Alkaline Phosphatase). Fotometrică fermentativă. Determinarea cinetică. Fl. cu vol. 50-125ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
4	33696500-0	ALAT (GPT)	ALT-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	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. Fl cu vol. ul de la 100ml până la 125ml.	<b>ALAT (GPT)</b> . Fotometrică fermentativă. Determinarea cinetică. Fl. cu vol. 100-125ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5	33696500-0	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	Amylo D-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G3 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <3,0 U/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, Fl cu vol. ul de la 50 până la 100ml.	<b>alfa-Amilaza</b> (alfa-Amylase). Fotometrică fermentativă. Determinarea cinetică. Fl. cu vol. 50-100ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
6	33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	Bili-T DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	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, Fl cu vol. ul de la 100- până la- 125ml.	<b>Bilirubina totală</b> (Total Bilirubin). Fotometrică. Fl. cu vol. 100-125ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
7	33696500-0	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	Bili-D DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <1.8 mmol/l <nn'1 < 0 01^ VJ -VJ -L. Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l, Fl cu vol. ul de la 100- până la- 125ml.	<b>Bilirubina directă</b> (Direct Bilirubin). Fotometrică. Fl. cu vol. 100-125ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
8	33696500-0	Calciu (Calcium), Calciu Standard fl. 5ml(sa fie inclus in set)	Calcium Ars-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Fotometrică cu Arsenazo III Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizat, urina a <0.01m mol/l <0.3 <0.3 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l Fl cu vol. ul de la 100- până la-150ml.	<b>Calciu</b> (Calcium) cu standard inclus în set. Fotometrică cu Arsenazo III. Fl. cu vol. 100-150ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
9	33696500-0	Cholesterol total (Cholesterol), Cholesterol standard fl. 5 ml (sa fie inclus in set)	Chol-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	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 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. Fl cu vol. ul de la 100- până la- 250ml.	<b>Cholesterol total</b> (Cholesterol) cu standard inclus în set. Fotometrică CHOD-PAP. Fl. cu vol. 100-250ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
10	33696500-0	Creatinina (Creatinine), Creatinina Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	Crea Kinetic-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Fotometrică Jaffe fără deproteinizare Determinare CINETICĂ cu calibrator Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Cu 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. Fl cu vol. ul de la 100- până la- 250ml.	<b>Creatinina</b> (Creatinine) cu standard inclus în set. Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare CINETICĂ. Fl. cu vol. 100-250ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
11	33696500-0	Glucosa Glucose), Glucosa Standard, fl 5 ml (sa fie inclus in set)	Gluco-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	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. Fl cu vol. ul de la 250- până la - 500ml.	<b>Glucosa</b> (Glucose) cu standard inclus în set. Fotometrică cu GOD-PAP. Fl. cu vol. 250-500ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
12	33696500-0	Fier (Iron) Fier, Standard, fl5 ml (sa fie inclus in set)	Iron Ferr-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Fotometrică cu feren. Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma heparinizată <0.9 mcmol/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. Fl cu vol. ul de la 100- până la- 125ml.	<b>Fier</b> (Iron) cu standard inclus în set. Fotometrică. Fl. cu vol. 100-125ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
13	33696500-0	Magneziu (Magnesium) Magneziu Standard, fl 5 (sa fie inclus in set)	Magne-DAC Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Fotometrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizată urina, LCR. 0.02m mr> 1/1111U/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. Fl cu vol. ul de la 100-până la-125ml.	<b>Magneziu</b> (Magnesium) cu standard inclus în set. Fotometrică. Fl. cu vol. 100-125ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

14	33696500-0	Proteina Totală (Total Protein), Proteina Totală Standard, fl 5-ml(sa fie inclus in set)	Prote-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	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. Fl cu vol.ul de La100- până la- 125ml.	<b>Proteina Totală</b> (Total Protein) cu standard inclus în set. Fotometrică cu biuret. Fl. cu vol. 100-125ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
15	33696500-0	Trigliceride (Triglicerides), Trigliceride Standard, fl 5ml(sa fie inclus in set)	TG-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	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. Fl cu vol.ul de La 50- până la-100ml.	<b>Trigliceride</b> (Triglicerides) cu standard inclus în set. Fotometrică GPO. Fl. cu vol. 50-100ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
16	33696500-0	Uree (Urea), Uree Standard, fl—5 ml(sa fie inclus in set)	Ure UV - DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Cinetică ureaze UV. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma fara heparinat 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. Fl cu vol.ul de la100-până la 125ml.	<b>Uree</b> (Urea) cu standard inclus în set. Cinetică ureaze UV. Fl. cu vol. 100-125ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
17	33696500-0	Acidul Uric (Uric Acid) Acidul Uric Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	Uric Acid-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	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. Fl cu vol.ul de la50- până la-100ml.	<b>Acidul Uric</b> (Uric Acid) cu standard inclus în set. Fotometrică fermentativă. Fl. cu vol. 50-100ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
18	33696500-0	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)	Chol HDL-Direct. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	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 Fl cu vol.ul de la50 - până la- 100ml.	<b>HDL Colesterol</b> (HDL Cholesterol). Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Fl. cu vol. 50-100ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
19	33696500-0	Creatin chinaza totală (Creatinkinase totale)	CK-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	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. Fl cu vol.ul de la50 -până la- 100ml.	<b>Creatin chinaza totală</b> (Creatinkinase totale). Fotometrică fermentativă. Determinarea cinetică. Fl. cu vol. 50-100ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
20	33696500-0	Creatin chinaza MB (Creatinkinase MB)	CK-MB-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	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. Fl cu vol.ul de la 50 până la 100ml.	<b>Creatin chinaza MB</b> (Creatinkinase MB). Fotometrică fermentativă. Determinarea cinetică. Fl. cu vol. 50-100ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
21	33696500-0	Control ser normal fl 5 ml	Sera hP-DAC.	Moldova	Dac-SpectroMed	Lichid Stabil gata pentru folosire. Fl cu vol.ul de la 5ml	Control ser normal în baza serului uman, (1fl x 5ml). Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
22	33696500-0	Control ser patologic fl 5 ml	Sera hN-DAC.	Moldova	Dac-SpectroMed	Lichid Stabil gata pentru folosire Fl. cu vol. de 5ml	Control ser patologic în baza serului uman, (1fl x 5ml). Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
23	33696500-0	Fosfor (Phosphor)	Phosph-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Fl. cu vol de la 100 până la 125ml.	<b>Fosfor</b> (Phosphor) cu standard inclus în set. Colorimetrică. Fl. cu vol. 100-125ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
24	33696500-0	Proba cu timol	Tymol-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Fl cu vol.ul de la 10 până la 15ml	<b>Proba cu timol</b> . Fl. cu vol. 10-15ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
25	33696500-0	Clor (Chlor)	Chlor-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Fl cu vol. de la 100 până la 125ml	<b>Clor</b> (Chlor) cu standard inclus în set. Colorimetrică. Fl. cu vol. 100-125ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
26	33696500-0	Alcool Ethanol (set 10 fl.a cite 10 ml)	Alcohol-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Fl cu vol de la 10 până la 15ml	<b>Alcool Ethanol</b> . Fl. cu vol. 10-15ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
27	33696500-0	ELICAL (multicalibrator)	Multi H St - DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Fl cu vol.ul de la 2 până la 3ml	Multicalibrator în baza serului uman (echivalent Elical). Fl. cu vol. 2-3ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

**Lot 3. Reagenți și materiale de control, p/u pentru Analizatorul Hematologic Automat PCE - 210 (sistem închis).**

1	33696500-0	Diluent Erma valabilitatea nu mai p	Diaton-Erma	Ungaria	Diagon	Ambalaj 20 lit. CE	<b>Soluție pentru diluare</b> (Diluent Erma), amb. 20L. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
2	33696500-0	Proclean, valabilitatea nu mai puțin de	Diaclenz-Erma	Ungaria	Diagon	Ambalaj 5 lit. CE	<b>Soluție pentru spălare</b> (Proclean), amb. 5L. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
3	33696500-0	CyMet (Erma)-500 ml	Dialyse Erma CF	Ungaria	Diagon	Ambalaj 500 ml. CE	<b>Soluție pentru hemolizare</b> (CyMet Erma), amb. fl x 500ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
4	33696500-0	Soluție concentrată de hipohlorit(0.5%)	Diaclean Cell	Ungaria	Diagon	Ambalaj 1000 ml. CE	Soluție concentrată de hipohlorit, 0,5%, amb. 1000ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5	33696500-0	Set de control 3 nivele 4-5 ml in fiecare tub Low, Normal, High	D-Check 18Low, Normal, High	Ungaria	Diagon	Ambalaj fl.4-5ml. CE	Set de control 3 nivele - <b>D-Check D Low, Normal, High</b> , pentru 3-Diff cu 18 parametri, set 12ml (3nivele a câte 4ml). Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

**Lot 6. Reagenți și materiale de control, p/u Analizatorul automat p/u hemostază Trombotăimer 2 (sistem închis).**

1	33696500-0	Tromboplastină cu activ. 14-18 s .și ISI		Moldova	Dac-SpectroMed	Fl. 5ml tromboplastina liofilizată sau lichidă	Protombina (echivalent Tromboplastină) cu activ. 14-18 s și ISI lichidă, vol. 1fl x 5ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
---	------------	--	--	---------	----------------	--	---	----------

2	33696500-0	Test la fibrinogenă, reagent pentru determinarea fibrinogenei în plazma după metoda Claus+2 flacoane plazma de control cu indeci normali și patologici.	Fibrinogen-DAC + L1 + L2	Moldova	Dac-SpectroMed	Fl.ul sa contina 5ml trombin liofilizat sau lichid.	Test pentru fibrinogen, reagent pentru determinarea fibrinogenului în plazma după metoda Claus + (1+1): 1fl plazma de control cu indeci cunoscuți normali și 1fl - plazma de control cu indeci cunoscuți patologici. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
3	33696500-0	Plasma de control nivel normal 4 parametri	Control Plasma L1	Moldova	Dac-SpectroMed	Fl.ul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.	Plasma de control nivel normal 4 parametri, (1fl x 1ml). Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
4	33696500-0	Plasma de control nivel patologic 4 parametri	Control Plasma L2	Moldova	Dac-SpectroMed	In ambalaj de 1-2 ml	Plasma de control nivel patologic 4 parametri, (1fl x 1ml). Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

**Lot 7. Specificații standard pentru investigații imunologice la markerii hepatitelor virale.**

1	33696500-0	HbsAg	HBsAg	China	WT	Ceriințe generale* , de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA.(Fiecare godeu sa fie detasabil)	<b>HBs Ag.</b> Metoda Elisa. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
2	33696500-0	Anti HCV	HCV-Ab	China	WT	Ceriințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA.(Fiecare godeu sa fie detasabil)	Anti <b>HCV.</b> Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

**Lot 8. Specificații standard pentru teste imunologice prin tehnici rapide .**

1	33696500-0	CPR - LATEX	CRP-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Ceriințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX	<b>CRP</b> Latex-test. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
2	33696500-0	ASLO - LATEX	ASLO-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Ceriințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda LATEX	<b>ASLO</b> Latex-test. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
3	33696500-0	RF - LATEX	RefaTex-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Ceriințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda LATEX	<b>RF</b> Latex-test. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

**Lot 10. Specificații standard pentru examenul la hormonii glandei tiroide.**

1	33696500-0	T3 ELISA ,96 teste	T3-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Ceriințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA.(Fiecare godeu sa fie detasabil)	<b>T3</b> , Elisa, set 96teste. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
2	33696500-0	T4, ELISA 96 teste	T4-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Ceriințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA.(Fiecare godeu sa fie detasabil)	<b>T4</b> , Elisa, set 96teste. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
3	33696500-0	Anti- TPO ELISA 96 teste	TSH-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Ceriințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA.(Fiecare godeu sa fie detasabil)	<b>TSH</b> , Elisa, set 96teste. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
4	33696500-0	TSH -ELISA 96 TESTE	Anti-TPO-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Ceriințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA (Fiecare godeu sa fie detasabil)	<b>Anti-TPO</b> , Elisa, set 96teste. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

**Lot 13.**

1	33696200-7	HBs Ag -teste	HBsAg-S-Cart-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Test rapid.	HBs Ag -teste. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
2	33696200-7	Anti-HCV -teste	Anti-HCV-S-Cart-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Test rapid.	Anti-HCV -teste. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

**Lot 16.**

1	33696500-0	Hemoglobină Drapchin.	Hb Chr-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Ambalaj de 1000 doze CE	<b>Hemoglobina</b> fără ferocianid. Reagent concentrat 3fl x 10ml = 1000-1200teste.	ISO, CE.
2	33696500-0	Standart hemoglobin	Hemoglobin Standard	Moldova	Dac-SpectroMed	Ambalaj 1 fl.2 ml CE	<b>Standard hemoglobin</b> 1fl x 2ml este inclus în set <b>Hb Chr-DAC</b> , propus mai sus.	ISO, CE.

Semnăt:\_\_\_\_\_

Numele, prenumele: **Roman Virschi**

În calitate de: **Director firmă**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

Adresa: **MD-2025, Moldova, or. Chișinău, str. N. Testemițanu, 37**

**Data: 25.01.2020**

**Valabilitatea ofertei - 30 zile.**