

**Specificații tehnice (F4.1)**

Licitatie Deschisa nr. 21020868						Data: „24” Martie 2020	Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitatiei: "Reactivilor și consumabilelor de laborator pentru anul 2020 "						Lot: _____	Pagina: __ din __	
Nr. Lot/ pozitie	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	9
77	33600000-6	CA-199	K223	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „High” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 5 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
78	33600000-6	CA-125	K222	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „High” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 6 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
79	33600000-6	CA-242	K243	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „High” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 5 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
80	33600000-6	CEA	K224	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „High” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 6 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
81	33600000-6	Micoplasma hominis IgG	K106	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA.	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Calibrator + Control - și +	Certificat CE, ISO
82	33600000-6	Ureaplasma urealiticum IgG	K126	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA.	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Control - și +	Certificat CE, ISO
83	33600000-6	Anti HSV tip 1 IgG	I231-1151	SUA	ACON	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Calibrator + Control - și +	Certificat CE, ISO
84	33600000-6	Anti HSV tip 2 Ig G	I231-1171	SUA	ACON	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Calibrator + Control - și +	Certificat CE, ISO
85	33600000-6	Anti Toxoplasma gn. Ig G	I231-1091	SUA	ACON	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „High” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 4 calibratori	Certificat CE, ISO
86	33600000-6	Anti CMV IgG	I231-1131	SUA	ACON	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „High” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 4 calibratori	Certificat CE, ISO
87	33600000-6	Anti Helicobacter pylori IgG	I231-1241	SUA	ACON	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „High” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 6 calibratori	Certificat CE, ISO
88	33600000-6	Imunoglobulina E	K200	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „High” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 5 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
89	33600000-6	Estradiol	K208	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „High” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 6 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
90	33600000-6	Progesteron	K207	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „High” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 7 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
91	33600000-6	LH	K202	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „High” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 5 calibratori + Control	Certificat CE, ISO

92	33600000-6	FSH	K203	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 5 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
93	33600000-6	Testosteron	K209	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 6 calibratori + Control - și +	Certificat CE, ISO
94	33600000-6	PSA	I231-2031	SUA	ACON	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 6 calibratori	Certificat CE, ISO
95	33600000-6	T3 ,liber	I231-3051	SUA	ACON	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 6 calibratori	Certificat CE, ISO
96	33600000-6	T4, liber	I231-3031	SUA	ACON	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 6 calibratori	Certificat CE, ISO
97	33600000-6	TSH	I231-3011	SUA	ACON	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 6 calibratori	Certificat CE, ISO
98	33600000-6	Prolactin	K206	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 5 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
99	33600000-6	AFP	K225	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 6 calibratori + Control - și +	Certificat CE, ISO
100	33600000-6	Anti- Tireoglobulin	K132	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 5 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
101	33600000-6	Anti-TPO 96	K131	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 5 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
102	33600000-6	Giargia Liambliia Ig A, M, G	K171	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 5 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
103	33600000-6	Cpeptid	K267C	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Obligator să fie inclus controlul „Low” și „Hight” în flacon separat	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. 6 calibratori + Control	Certificat CE, ISO
104	33600000-6	Ascaridis lumbricoides IgG	TK051	Ucraina	Vitrotest	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori.	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Control - și +	Certificat CE, ISO
105	33600000-6	Toxocara canis IgG	TK058	Ucraina	Vitrotest	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori.	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Control - și +	Certificat CE, ISO
106	33600000-6	Chlamidia Tr.IgG	K105	Federația Rusă	Hema	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori.	Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda : ELISA. Calibrator + Control - și +	Certificat CE, ISO
<b>Reactivi pentru Analizatorul Urinei URIXON 200 (sistem închis)</b>								

123	33600000-6	Set pentru determinarea a 10parametri in urina Combi 10 (1SET =100 TESTE)	Mission 11A	SUA	ACON	Marcaj: CE. Tipul dispozitivului : Închis Pentru Analizatorul Urinei URIXXON 200 (sistem închis). Parametri tehnici: (Blood, Urobilinogen, Bilirubin, Protein, Nitrat, Ketones, Ascorbic Acid, Glucose, pH, Density, Leucocytes) cu trei interpretări cantitativ	Marcaj: CE. Tipul dispozitivului : Închis Pentru Analizatorul Urinei URIXXON 200 (sistem închis). Parametri tehnici: (Blood, Urobilinogen, Bilirubin, Protein, Nitrat, Ketones, Ascorbic Acid, Glucose, pH, Density, Leucocytes) cu trei interpretări cantitativ	Certificat CE, ISO	
<b>Reagenți pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer - 4</b>									
124	33600000-6	Plasma de control normala pentru hemostaza cu 4 parametri cunoscuti de hemostaza: timp protrombincic, ACTV, timp trombinic, fibrinogen (Flacoane 1 ml)	774	Federația Rusă	Tehnology-Standard	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis)	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis)	Certificat CE, ISO	
125	33600000-6	Test APTT (timp parțial activat de tromboplastină),	652	Federația Rusă	Tehnology-Standard	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) Iset =reagent APTT liofilizat, set (7 fl * 4ml - reagent APTT; 3 fl * 10ml calciu clorid 0,025M	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) Iset =reagent APTT liofilizat, set (7 fl * 4ml - reagent APTT; 3 fl * 10ml calciu clorid 0,025M	Certificat CE, ISO	
127	33600000-6	Test la trombină (reagent pentru determinarea trombinei)	609	Federația Rusă	Tehnology-Standard	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) set= (2 fl *1ml -trombin uman liofilizat; stabilizatoretilenglicol 1 ml*1 fl)	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) set= (2 fl *1ml -trombin uman liofilizat; stabilizatoretilenglicol 1 ml*1 fl)	Certificat CE, ISO	
128	33600000-6	Fibrinogen	094	Federația Rusă	Tehnology-Standard	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) 1 set = +test (8fl.x2ml+plasma 1fl.x1ml)	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) 1 set = +test (8fl.x2ml+plasma 1fl.x1ml)	Certificat CE, ISO	
129	33600000-6	Tromboplastin, liofilizat, praf (flacon 1gr)	Tromboplastin	Federația Rusă	Tehnology-Standard	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) 1 fl=1 gr	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) 1 fl=1 gr	Certificat CE, ISO	
130	33600000-6	Tomboplastin (amestec tromboplastin si calciu), liofilizat	607	Federația Rusă	Tehnology-Standard	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) <b>fl.4ml ISI =1,63</b>	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) <b>fl.4ml ISI =1,63</b>	Certificat CE, ISO	
131	33600000-6	D-Dimer latex test ( determinarea calitativă card, set)	8.00.17.0.0100	Marea Britanie	Atlas Medical	Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) 1fl+control pozitiv si negative,	D-Dimer latex test, Marcaj: CE.	Certificat CE, ISO	
<b>Reactivi pentru investigații serologice</b>									
137	33600000-6	Antigen cardiopinic pentru serodiagnosticul syphilisului (MRS)	03.07.3k	Federația Rusă	EKOLAB	Marcaj: CE. Pentru investigații serologice	set = 2000 teste + control Pentru investigații serologice	Certificat ISO	
141	33600000-6	Proteina C reactiva, 5ml, valabilitatea nu mai puțin de 18 luni,	8.00.00.0.0100	Marea Britanie	Atlas Medical	Marcaj: CE. Pentru investigații serologice	Marcaj: CE. Set= 4 ml + control + și _ Pentru investigații serologice	Certificat CE, ISO	
142	33600000-6	Factorul reumatoid, 5ml, valabilitatea nu mai puțin de 18 luni,	8.00.04.0.0100	Marea Britanie	Atlas Medical	Marcaj: CE. Pentru investigații serologice	Marcaj: CE. Set= 4 ml + control + și _ Pentru investigații serologice	Certificat CE, ISO	
143	33600000-6	Antistreptolizina O, 5ml, valabilitatea nu mai puțin de 18 luni,	8.00.02.0.0100	Marea Britanie	Atlas Medical	Marcaj: CE. Pentru investigații serologice	Marcaj: CE. Set= 4 ml + control + și _ Pentru investigații serologice	Certificat CE, ISO	
<b>Consumabile</b>									
155	33600000-6	Container cu lopatica, n/s, cu capac, vol.30ml	313115	ITALIA	Syntesys	Container plast.cu capac și lopățică p/u fecale nesterile vol 30 ml; Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Să fie ambalate de producător.	Container plast.cu capac și lopățică p/u fecale nesterile vol 30 ml; Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Să fie ambalate de producător.	Certificat CE, ISO	

156	33600000-6	Container pentru deseuri medicale din plastic, vol.1litru	DISPO1	ITALIA	Syntesys	Container pentru deseuri medicale din plastic, vol.1litru. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Container pentru deseuri medicale din plastic, vol.1litru. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Certificat CE, ISO
157	33600000-6	Container pentru deseuri medicale din plastic, vol.2litri	DISPO2	ITALIA	Syntesys	Container pentru deseuri medicale din plastic, vol.2litri. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Container pentru deseuri medicale din plastic, vol.2 litri. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Certificat CE, ISO
159	33600000-6	Container pentru urina, steril, cu capac din polipropilene vol.150 ml, cu eticheta	331178	ITALIA	Syntesys	Container pentru urina, steril, cu capac din polipropilene vol.150 ml, cu eticheta. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Container pentru urina, steril, cu capac din polipropilene vol.150 ml, cu eticheta. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Certificat CE, ISO
178	33600000-6	Glucotest, meditest Combi 2, pentru urină, protein și glucoza 1 set= 100 teste	Mission 2G	SUA	ACON	În set a câte 100 de teste. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	În set a câte 100 de teste. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Certificat CE, ISO
197	33600000-6	Teste pentru determinarea a 2 parametri in urina (glucoza, chetoni)	Mission 2K	SUA	ACON	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Certificat CE, ISO
198	33600000-6	Troponin I, expres metoda	CG2001	CHINA	Getein Biotech	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Certificat CE, ISO
206	33600000-6	Set colorant după metoda Gram	K001	INDIA	HIMEDIA	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Certificat CE, ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A. Corobceanu 7A, ap.9