

**Specificații tehnice (F4.1)**

Achiziție de valoare mică nr. ocds-b3wdp1-MD-1615818619792							Data: „23” Martie 2021	Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației:		<b>"Reagenți pentru investigații medicale de laborator și alte consumabile pentru anul 2021"</b>				Lot: _____		Pagina: __ din __	
Nr. Lot	Denumirea obiectului lotului	Descrierea obiectului lotului	Clasificator (Codul CPV)	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
2	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex	33600000-6	735	Federația Rusă	Tehnology-Standard	Tromboplastină lichidă pentru determinarea timpului de protombină (TP) metoda Clot, ISI≤1,3. Compoziția reactivului: Tromboplastină lichidă din creier de iepure cu clorură de calciu, stabilizată și conservată.	Tromboplastină lichidă pentru determinarea timpului de protombină (TP) metoda Clot, ISI≤1,3. Compoziția reactivului: Tromboplastină lichidă din creier de iepure cu clorură de calciu, stabilizată și conservată. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO
2	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex	33600000-6	652	Federația Rusă	Tehnology-Standard	Set pentru determinarea timpului de protombină parțial activată (TTPA). Compoziția reactivului: 1) activator de particule paracolooidale(silicat de magneziu și aluminiu), fosfolipid în soluție tampon și stabilizatori; 2) soluție clorură de calciu 0,025M.	Set pentru determinarea timpului de protombină parțial activată (TTPA). Compoziția reactivului: 1) activator de particule paracolooidale(silicat de magneziu și aluminiu), fosfolipid în soluție tampon și stabilizatori; 2) soluție clorură de calciu 0,025M.Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO
2	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex	33600000-6	609	Federația Rusă	Tehnology-Standard	Trombin reagent pentru determinarea fibrinogenului metoda Clauss în plasma diluată. Componenta setului: Trombina liofilizată de proveniență bovină; Caolin - suspensie 0,5 g/l; ; Buffer pentru diluție - soluție de barbital și clorură de sodiu, sodium azide; calibrator - plasmă liofilizată de proveniență umană.	Trombin reagent pentru determinarea fibrinogenului metoda Clauss în plasma diluată. Componenta setului: Trombina liofilizată de proveniență bovină; Caolin -suspensie 0,5 g/l; ; Buffer pentru diluție - soluție de barbital și clorură de sodiu, sodium azide; calibrator - plasmă liofilizată de proveniență umană.Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO
2	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex	33600000-6	774	Federația Rusă	Tehnology-Standard	Control plasma cu valori normale ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	Control plasma cu valori normale ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen.Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO
2	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex	33600000-6	775	Federația Rusă	Tehnology-Standard	Control plasma cu valori patologice de diferite nivele ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	Control plasma cu valori patologice de diferite nivele ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen.Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO
4	Lot.4 Teste imunologice	Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	8.00.02.0.0100	Marea Britanie	Atlas Medical	ASO: antistreptolizina O. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina-O; sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - clorură de amoniu 200 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul ASO > 200 Un/ml; Control	ASO Latex Kit, 100 Teste (4ml Latex, 2x1.0ml control).Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO

4	Lot.4 Teste imunologice	Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	8.00.00.0.01 00	Marea Britanie	Atlas Medical	PCR - Proteina C Reactivă. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti-Proteina C Reactivă de origine umană(anti-PCR); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - borate buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul PCR > 6 mg/l. Control negativ - ser cu conținutul PCR < 6 mg/l. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	CRP Latex Kit, 100 Teste (4ml Latex, 2x1.0ml Control).Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO
4	Lot.4 Teste imunologice	Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	8.00.04.0.01 00	Marea Britanie	Atlas Medical	FR - Factor Reumatoid. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru.Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi gama-globulină de origine umană(anti-RF); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - glycine buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul FR > 30	RF Latex Kit, 100 Teste (4ml Latex, 2x1.0ml control).Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO
5	Lot.5 Teste imunologice	Lot.5 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	8.04.109.0.0 020	Marea Britanie	Atlas Medical	Test la Procalcitonina. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a procalcitoninei - marker al infecției bacteriene. Limita de detecție - 0,5 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test.	Test la Procalcitonina. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a procalcitoninei - marker al infecției bacteriene. Limita de detecție - 0,5 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test.Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO
6	Lot.6 Teste imunologice	Lot.6 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	CG2001	CHINA	Getein Biotech	Test la Troponina I. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a Troponinei I - marker cardiac. Limita de detecție - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție Tn I sau Troponina I).	Test la Troponina I. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a Troponinei I - marker cardiac. Limita de detecție - 0,3 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție Tn I sau Troponina I). Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO
7	Lot.7 Teste imunologice	Lot.7 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	71014	SUA	Lumiquick	Test HBV panel. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ vizual pentru determinarea simultană în ser uman sau plasmă a markerilor hepatici: HBsAg, anti-HBs, HBeAg, anti-HBe și anti-HBcor IgG. Limita de detecție - 2,0 ng/ml pentru fiecare marker. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje	Test HBV panel. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ vizual pentru determinarea simultană în ser uman sau plasmă a markerilor hepatici: HBsAg, anti-HBs, HBeAg, anti-HBe și anti-HBcor IgG. Limita de detecție - 2,0 ng/ml pentru fiecare marker. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje	Certificat CE, ISO
8	Lot.8 Teste imunologice	Lot.8 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	71004	SUA	Lumiquick	Test HBsAg. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a markerului hepatic: HBsAg. Limita de detecție a testului-expres - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție HBsAg).	Test HBsAg. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a markerului hepatic: HBsAg. Limita de detecție a testului-expres - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție HBsAg). Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO

9	Lot.9 Teste imunologice	Lot.9 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	71030	SUA	Lumiquick	Test anti-HCV. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a anticorpilor anti-HCV. Limita de detecție a testului-expris - 2,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție HCV sau anti-HCV).	Test anti-HCV. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a anticorpilor anti-HCV. Limita de detecție a testului-expris - 2,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție HCV sau anti-HCV). Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO
10	Lot.10 Teste imunologice	Lot.10 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	72001	SUA	Lumiquick	Test pentru depistarea sângelui ascuns în mase fecale. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	Test pentru depistarea sângelui ascuns în mase fecale. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE, ISO
18	Lot.18 Veselă și articole de ustensilă	Lot.18 Veselă și articole de ustensilă	33600000-6	318012	ITALIA	Syntesys	Eprubetă conică din propilenă cu capac, volum 10 ml, gradată: 2,5-5,0-10,0 ml	Eprubetă conică din propilenă cu capac, volum 10 ml, gradată: 2,5-5,0-10,0 ml	Certificat CE, ISO
19	Lot.19 Veselă și articole de ustensilă	Lot.19 Veselă și articole de ustensilă	33600000-6	318614	ITALIA	Syntesys	Eprubete pentru cercetări de hemostază cu citrat de sodiu gradată până la 3,0 ml din polipropilenă cu etichetă , cu capac	Eprubete pentru cercetări de hemostază cu citrat de sodiu gradată până la 2,5 ml din polipropilenă cu etichetă , cu capac	Certificat CE, ISO
23	Lot.23 Veselă și articole de ustensilă	Lot.23 Veselă și articole de ustensilă	33600000-6		Federația Rusă	Marker	Teste termoindicatoare 180 C pentru controlul sterilizării	Teste termoindicatoare 180 C pentru controlul sterilizării.Instrucțiunea se anexează.	Certificat de calitate

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

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