

Numărul procedurii de achiziție **21030661** din **03 decembrie 2020**

Denumirea procedurii de achiziție: **Consumabile și reagenți de laborator de tip deschis, Etapa 1, conform necesităților IMSP SCR pentru anul 2021**

Cod CPV	Nr lot	Denumirea bunurilor	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
33000000-0	3	<b>Lot 3.</b> Ansa bacteriologică d=4 mm,10mkl sterila din polistirol	18288	Italia	KIMA	Materiale și consumabile de laborator, Ansa bacteriologică d=4 mm, 10mkl, sterila din polistirol, Ambalate cite 20 buc	Ansa bacteriologică d=4 mm, 10mkl, sterila din polistirol, Ambalate cite 20 buc	CE, ISO
33000000-0	4	<b>Lot 4.</b> Spatula bacteriologică sterilă din polisterol în formă "L"	182908	Italia	KIMA	Materiale și consumabile de laborator, Spatula bacteriologică sterilă din polisterol în formă "L" în ambalaj individual	Spatula/Anza bacteriologică sterilă din polisterol în formă "L" în ambalaj individual	CE, ISO
33000000-0	5	<b>Lot 5.</b> Container steril, din polisterol, cu lopatica, cu etichetă, volumul 30 ml, cu capac filetat, în ambalaj individual	2580/SG/CS	Italia	APTACA	Materiale și consumabile de laborator, Container steril, din polisterol, cu lopatica, cu etichetă, volumul 30 ml, cu capac filetat, în ambalaj individual	Container steril, din polisterol, cu lopatica, cu etichetă, volumul 30 ml, cu capac filetat, în ambalaj individual	CE, ISO
33000000-0	8	<b>Lot 8.</b> Slaiduri pentru sedimentarea urinei 1 x 10 investigații (trebuie aprovizionă împreună cu pipete)	301890+1501	Italia	KIMA	Materiale și consumabile de laborator, Slaiduri pentru sedimentarea urinei 1 x 10 investigații (trebuie aprovizionă împreună cu pipete)	Slaiduri pentru sedimentarea urinei 1 x 10 investigații	CE, ISO
33000000-0	9	<b>Lot 9.</b> Eprubete hematologice, getabile, din polipropilen cu dop,cu substanța aditivă "K3EDTA",mărimea 12x56 mm Volumul de umplere 1,0 ml.valabilitate 18 luni	18540125	Italia	KIMA	Materiale și consumabile de laborator, Eprubete hematologice, getabile, din polipropilen cu dop,cu substanța aditivă "K3EDTA",mărimea 12x56 mm Volumul de umplere 1,0 ml.valabilitate 18 luni	Eprubete hematologice, getabile, din polipropilen cu dop,cu substanța aditivă "K3EDTA", mărimea 12x56 mm Volumul de umplere 1,0 ml.valabilitate 18 luni	CE, ISO
33000000-0	10	<b>Lot 10.</b> Eprubete din polipropilen de unică folosință , volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml	18012	Italia	KIMA	Materiale și consumabile de laborator, Eprubete din polipropilen de unică folosință , volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml	Eprubete din polipropilen de unică folosință , volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml	CE, ISO
33000000-0	11	<b>Lot 11.</b> Eprubeta cu tampon steril, polisterol si bumbac	2150/SG	Italia	APTACA	Materiale și consumabile de laborator, Eprubeta cu tampon steril, polisterol si bumbac	Eprubeta cu tampon steril, polisterol si bumbac	CE, ISO
33000000-0	12	<b>Lot 12.</b> Eprubeta din polisteren cu capac filetat, sterila, volum 14- 16 ml cu etichetă în ambalaj individual	50352/SG/CS	Italia	APTACA	Materiale și consumabile de laborator, Eprubeta din polisteren cu capac filetat, sterila, volum 14- 16 ml cu etichetă în ambalaj individual	Eprubeta din polisteren cu capac filetat, sterila, volum 15 ml cu etichetă în ambalaj individual	CE, ISO
33000000-0	13	<b>Lot 13.</b> Virfuri de pipeta sterile (0.5 - 230 ul)	9606	Italia	APTACA	Materiale și consumabile de laborator, Virfuri pipeta, cu filtru, vol. 5-230 µl, DNase/RNase-free, non- pyrogenic, sterile, PP, cutie 96 buc.	Virfuri pipeta, cu filtru, vol. 2-200 µl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP, cutie 96 buc.	CE, ISO
33000000-0	14	<b>Lot 14.</b> Ependorf 0.5ml cu capac	1003/V	Italia	APTACA	Ependorf 0.5ml cu capac	Ependorf 0.5ml cu capac	CE, ISO
33000000-0	15	<b>Lot 15.</b> Pipete Paster de plastic 1,0 ml	1501	Italia	APTACA	Pipete Paster plastic transparente	Pipete Paster plastic 1ml transparente	CE, ISO
33000000-0	16	<b>Lot 16.</b> Saci pentru autoclav, 50kg	10572	Italia	APTACA	Saci pentru autoclav, 50kg; Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător. Dimensiunea 40 x75 cm	Saci pentru autoclav, 50kg; Dimensiunea 60 x76 cm, rezistent pina la +134 grade C	CE, ISO
33000000-0	20	<b>Lot 20.</b> Hirtie de filtru		Rusia	Minimed	Materiale și consumabile de laborator, Hirtie de filtru	Hirtie de filtru	ISO
33000000-0	21	<b>Lot 21.</b> Lamele 24x24 mm	13607	Italia	APTACA	Materiale și consumabile de laborator, Lamele 24x24 mm	Lamele 24x24 mm, 200 buc/cutie	CE, ISO
33000000-0	22	<b>Lot 22.</b> Marcher CD -PEN		Rusia	Minimed	Materiale și consumabile de laborator, Marcher CD -PEN rezistent la apa, culoarea neagra	Marcher CD -PEN rezistent la apa, culoarea neagra	ISO

33000000-0	23	<b>Lot 23.</b> Pipetă serologica sterilă de 1 ml	23205	Italia	KIMA	Materiale și consumabile de laborator, Pipeta serologica, 1 ml, div. 1/100, sterilă, Dnase/Rnase- free, Apirogena, amb. ind.	Pipeta serologica, 1 ml, div. 1/100, sterilă, Dnase/Rnase- free, Apirogena, amb. ind.	CE, ISO
33000000-0	24	<b>Lot 24.</b> Plăci Petri din polistiroil (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiograma, sterile	18252	Italia	KIMA/ROLL	Materiale și consumabile de laborator, Plăci Petri din polistiroil (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiograma, sterile	Plăci Petri din polistiroil (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiograma, sterile	CE, ISO
33000000-0	25	<b>Lot 25.</b> Placi Petri sterile din polisterol, 100 mm	18245	Italia	KIMA	Materiale și consumabile de laborator, Placi Petri sterile din polisterol, 100 mm	Placi Petri sterile din polisterol, 100 mm	CE, ISO
33000000-0	26	<b>Lot 26.</b> Tampon nesteril din lemn și bumbac	5100	Italia	APTACA	Materiale și consumabile de laborator, Tampon nesteril din lemn și bumbac	Tampon nesteril din lemn și bumbac	CE, ISO
33000000-0	27	<b>Lot 27.</b> Tampon steril din lemn și cotton 150mm	5100/SG/CS	Italia	APTACA	Materiale și consumabile de laborator, Tampon steril din lemn și cotton 150mm ambalat individual, cutia 100 buc. Obligator prezentarea mostrelor nu mai puțin de 10 buc..	Tampon steril din lemn și cotton 150mm ambalat individual,	CE, ISO
33000000-0	28	<b>Lot 28.</b> Planșete pentru aprecierea grupeii sangvine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)		Rusia	Minimed	Materiale și consumabile de laborator, Planșete pentru aprecierea grupeii sangvine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)	Planșete pentru aprecierea grupeii sangvine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)	ISO
33000000-0	29	<b>Lot 29.</b> Spirtiera 100 ml		Rusia	Minimed	Materiale și consumabile de laborator, Spirtiera 100 ml	Spirtiera 100 ml	CE, ISO
33000000-0	31	<b>Lot 31.</b> Lame din sticla, netede, marimea 70-80 x 20-30 mm. 2-3 mm, cu margine slefuita, mată	560	Italia	APTACA	Materiale și consumabile de laborator, Lame din sticla, netede, marimea 70-80 x 20-30 mm. 2-3 mm, cu margine slefuita, mată	Lame din sticla, netede, marimea 70-80 x 20-30 mm. 2-3 mm, cu margine slefuita, mată	CE, ISO
33000000-0	32	<b>Lot 32.</b> Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polisteren	1075	Italia	APTACA	Materiale și consumabile de laborator, Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polisteren - obligatoriu (transparente)	Eprubete vol. 5 ml 75x12 mm din polisteren - (transparente)	CE, ISO
33000000-0	33	<b>Lot 33.</b> Eprubete vacuate din PET plastic, cu eticheta, cu activator de coagulare, volum 4,5ml, 13/75 mm	11010	Italia	KIMA	Materiale și consumabile de laborator, Eprubete vacuate din PET plastic, cu eticheta, cu activator de coagulare, volum 4,5ml, 13/75 mm	Eprubete vacuate din PET plastic, cu eticheta, cu activator de coagulare, volum 4,5ml, 13/75 mm	CE, ISO
33000000-0	34	<b>Lot 34.</b> Eprubete vacuate din PET plastic, eticheta largă, capac, cu K3EDTA 3 ml 13/75 mm	13010.	Italia	KIMA	Materiale și consumabile de laborator, Eprubete vacuate din PET plastic, eticheta largă, capac, cu K3EDTA 3 ml 13/75 mm	Eprubete vacuate din PET plastic, eticheta largă, capac, cu K3EDTA 3 ml 13/75 mm	CE, ISO
33000000-0	35	<b>Lot 35.</b> Eprubete vacuate din PET plastic, cu eticheta, cu citrat de sodiu 3,8%, volum 3,5ml, 13/75 mm	14315	Italia	KIMA	Materiale și consumabile de laborator, Eprubete vacuate din PET plastic, cu eticheta, cu citrat de sodiu 3,8%, volum 3,5ml, 13/75 mm	Eprubete vacuate din PET plastic, cu eticheta, cu citrat de sodiu 3,8%, volum 3,5ml, 13/75 mm	CE, ISO
33000000-0	36	<b>Lot 36.</b> Holder lung 6,5-7 x 3-3,5mm pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate	169018	Italia	KIMA/ROLL	Materiale și consumabile de laborator, Holder lung 6,5-7 x 3-3,5mm pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate	Holder lung 6,5-7 x 3-3,5mm pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate	CE, ISO
33000000-0	37	<b>Lot 37.</b> Ace subțire, cu canulă transparentă, cu lumen largit 21G pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate	1526504	Italia	KIMA	Materiale și consumabile de laborator, Ace subțire cu canulă transparentă, cu lumen largit 21G pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate	Ace subțire cu canulă transparentă, cu lumen largit 21G pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate (Sterile multi-sample needles 21G 1½" (Ø 0,8 x 38 mm))	CE, ISO
33000000-0	38	<b>Lot 38.</b> Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 10 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm		Rusia	Minimed	Materiale și consumabile de laborator, Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 10 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm	Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 10 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm	CE, ISO
33000000-0	39	<b>Lot 39.</b> Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 20 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm		Rusia	Minimed	Materiale și consumabile de laborator, Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 20 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm	Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 20 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm	CE, ISO
33000000-0	40	<b>Lot 40.</b> Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 40-60 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm		Rusia	Minimed	Materiale și consumabile de laborator, Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 40 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm	Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 40 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm	CE, ISO
33000000-0	42	<b>Lot 42.</b> Perie p-u curățarea eprubetelor		Rusia	Minimed	Materiale și consumabile de laborator, Perie p-u curățarea eprubetelor	Perie p-u curățarea eprubetelor cu miner	CE, ISO
33000000-0	43	<b>Lot 43.</b> Stativ cu două niveluri pentru micro-eprubete 90 x 210 x 50 mm, pentru 20 eprubete cu volum 1,5 ml și 2ml Autoclavabil, polipropilen la 90 locuri	U-9996A	Spania	Deltalab	Materiale și consumabile de laborator, Stativ cu două niveluri pentru micro-eprubete 90 x 210 x 50 mm, pentru 20 eprubete cu volum 1,5 ml și 2ml Autoclavabil, polipropilen la 90 locuri	Stativ cu două niveluri pentru micro-eprubete 90 x 210 x 50 mm, pentru 20 eprubete cu volum 1,5 ml și 2ml Autoclavabil, polipropilen la 81 locuri	CE, ISO
33000000-0	44	<b>Lot 44.</b> Tuburi de polistiren sterile (clare 12 x 75 mm)	1038/TE/SG	Italia	APTACA	Materiale și consumabile de laborator, Tuburi de polistiren sterile (clare 12 x 75 mm)	Tuburi de polistiren sterile (clare 12 x 75 mm)	CE, ISO

33000000-0	47	<b>Lot 47.</b> Reagenți p/u determinarea timpului de trombină (TT)	5392	Marea Britanie	HELENA	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat, Trombotimer-4 Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producator , sub acelaș lot. Set de 100 teste , compatibil cu Trombotimer-4	Trombin time, TT pentru Trombotimer, set 100 teste	CE, ISO
33000000-0	48	<b>Lot 48.</b> Reagent tromboplastin - calciu pentru determinarea timpului protrombinic după Quick, reagent liofilizat , ISI 1,05	5267L	Marea Britanie	HELENA	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat, Trombotimer-4 Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producator , sub acelaș lot. Reagent liofilizat, ISI-1,05 Pentru determinarea protrombinei după Quick , ind.protrombinic, INR în plasmă. amb – 10 fl x10 ml, cu CaCl2 inclus în set	tromboplastin - calciu pentru determinarea timpului protrombinic după Quick, reagent liofilizat , ISI 1,05, ambalaj 10fl x 10 ml, cu CaCl2 inclus în set	CE, ISO
33000000-0	49	<b>Lot 49.</b> Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA) cu acid elagic	5560SLQ	Marea Britanie	HELENA	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat, Trombotimer-4 Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producator , sub acelaș lot. Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA), 1 Set minim 480 teste . Componența set: APTT-El reagent :creer de epure <1.0% , acid ellagic.Sodium azide <0.01% . CaCL2 002 mol/l, Sodium azide <0.01%	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA), 1 Set minim 480 teste . Componența set: APTT-El reagent :creer de epure <1.0% , acid ellagic.Sodium azide <0.01% . CaCL2 002 mol/l, Sodium azide <0.01%	CE, ISO
33000000-0	50	<b>Lot 50.</b> Plazma de control - nivel normal 1ml, cu valorile urmatoarelor parametri:Timpul protrombinic; protrombina dupa Quick; INR;TTPA;Timpul	5186	Marea Britanie	HELENA	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat, Trombotimer-4 Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producator , sub acelaș lot. Componența set:Plasma N 6*1 ml, Azidă de sodiu<0.01%, liofilizat	Plazma de control - nivel normal 1ml, cu valorile urmatoarelor parametri:Timpul protrombinic; protrombina dupa Quick; INR;TTPA;Timpul trombinic;Fibrinogen, ISI 1,0-1,1	CE, ISO
33000000-0	51	<b>Lot 51.</b> Plazma de control -nivel patologic 1ml, cu valorile urmatoarelor parametri:Timpul protrombinic;protrombina dupa Quick;INR;TTPA;Timpul trombinic;Fibrinogen, ISI 1,0-1,1	5187	Marea Britanie	HELENA	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat, Trombotimer-4 Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producator , sub acelaș lot. Componența set:Plasma P 6*1 ml. Azidă de sodiu<0.01%, liofilizat	Plazma de control -nivel patologic 1ml, cu valorile urmatoarelor parametri:Timpul protrombinic;protrombina dupa Quick;INR;TTPA;Timpul trombinic;Fibrinogen, ISI 1,0-1,1	CE, ISO
33000000-0	52	<b>Lot 52.</b> Set p/u determinarea complexelor fibrin-monomer dizolvante	PG-12	Rusia	RENAM	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat, Trombotimer-4 Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producator , sub acelaș lot. Set include plasma control- plus și control- minus.Varianta in flacoane set 100 determinari	Set p/u determinarea complexelor fibrin-monomer dizolvante, Fibrin Honomer <b>RFMK</b> -PG-12	CE, ISO
33000000-0	54	<b>Lot 54.</b> Set de cuve cu bilă din plastic pentru investigații Trombotimer-4	5931	Italia	APTACA	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat, Trombotimer-4 Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producator , sub acelaș lot. set de 1200-1250 buc, legate în patru buc., cuve cu bilă pereții transparenți,din polistiren, diam.ex 8,3 mm.Compatibile cu aparatul Trombotimer-4.	cuve cu bilă din plastic pentru investigații Trombotimer-4, set/1000 buc, cuve cu bilă pereții transparenți,din polistiren. Compatibile cu aparatul Trombotimer-4.	CE, ISO
33000000-0	55	<b>Lot 55.</b> Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice	5376	Marea Britanie	HELENA	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat, Trombotimer-4Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice set 100-200 teste, reagent liofilizat, determinarea cu solutie de trombin fara dilutia plasmiei, linearitate pina la 10 g/l.	Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecaniceTrombotimer, set 100-200 teste, reagent liofilizat, determinarea cu solutie de trombin fara dilutia plasmiei, linearitate pina la 10 g/l.	CE, ISO
33000000-0	56	<b>Lot 56.</b> Set de calibratori pentru determinarea concentratiei fibrinogenului, 5 nivele	5379	Marea Britanie	HELENA	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat, Trombotimer-4 Set de calibratori pentru determinarea concentratiei fibrinogenului, 5 nivele, cu set de fibrinogen de acelaș producator sub acelaș Lot.	Set de calibratori pentru determinarea concentratiei fibrinogenului, 5 nivele. coagulometru optico-mecanic semiautomat, Trombotimer-4 cu set de fibrinogen de același producator sub acelaș Lot.	CE, ISO
33000000-0	57	<b>Lot 57.</b> Plasma calibrator 100-105 %	5504R	Marea Britanie	HELENA	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat, Trombotimer-4Plasma calibrator 100-105 %	Plasma calibrator 100-105 % pentru Trombotimer	CE, ISO
33000000-0	66	<b>Lot 66.</b> Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici)		Germania	Macherey Nagel	Expres teste diagnostice p/u analiza, Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici)	Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici), 100 teste/set	ISO
33000000-0	69	<b>Lot 69.</b> Fixator Main- Griunvald- Reactiv p/u fixarea preparatelor hematologice.		Rusia	AGAT	Reactivi p/u hematologie, Fixator Main- Griunvald-Reactiv p/u fixarea preparatelor hematologice.	Fixator Main- Griunvald-Reactiv p/u fixarea preparatelor hematologice, volum 1L	ISO

33000000-0	70	<b>Lot 70.</b> Azur-eozin Romanovschi-Reactiv p/u vopsirea preparatelor hematologice.		Rusia	AGAT	Reactivi p/u hematologie, Azur-eozin Romanovschi-Reactiv p/u vopsirea preparatelor hematologice.	Azur-eozin Romanovschi-Reactiv p/u vopsirea preparatelor hematologice, volum 1L	ISO
33000000-0	72	<b>Lot 72.</b> Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator		Rusia	AGAT	reagenți pentru clinică, Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator ( <b>BM Control cu calibratori</b> )	ISO
33000000-0	73	<b>Lot 73.</b> Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator		Rusia	AGAT	Reagenți pentru clinică, Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator. În pașaportul set să fie indicat conc.medie a proteinei cu limit.de control/ X*-2S/. Sol de control sînt gata pentu lucru. Caracteristica analitică: Concentrații /0,2-0,4/ g/l. Coeficientul de variație nu mai mult 10%.	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator. În pașaportul set să fie indicat conc.medie a proteinei cu limit.de control/ X*-2S/. Sol de control sînt gata pentu lucru. Caracteristica analitică: Concentrații /0,2-0,4/ g/l. Coeficientul de variație nu mai mult 10%. ( <b>BM Control fara calibratori</b> )	ISO
33000000-0	74	<b>Lot 74.</b> Reagent monoclonal Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze		Rusia	Mediklon	Reactivi p/u hematologie, Reagent monoclonal Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze	Reagent monoclonal Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze	ISO
33000000-0	75	<b>Lot 75.</b> Reagent monoclonal Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze		Rusia	Mediklon	Reactivi p/u hematologie, Reagent monoclonal Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze	Reagent monoclonal Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze	ISO
33000000-0	76	<b>Lot 76.</b> Reagent monoclonal Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze		Rusia	Mediklon	Reactivi p/u hematologie, Reagent monoclonal Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze	Reagent monoclonal Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze	ISO
33000000-0	77	<b>Lot 77.</b> Reagent monoclonal Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze		Rusia	Mediklon	Reactivi p/u hematologie, Reagent monoclonal Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze	Reagent monoclonal Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze	ISO
33000000-0	78	<b>Lot 78.</b> Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizării cu vapori 120°C -45 minute)		Rusia	VINAR	Reactivi p/u microbiologia, Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizării cu vapori 120°C -45 minute)	Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizării cu vapori 120°C -45 minute), 1000 teste/set cu jurnal de inregistrare	ISO
33000000-0	82	<b>Lot 82.</b> Termohirtie cu densitatea №4		Italia	Ceracarta	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic PCE-210, ERMA	Termohirtie cu densitatea №4, Analizatorul Hematologic PCE-210, ERMA	CE, ISO
33000000-0	84	Lot 84. Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	Elitrol 1	Franta	ELITECH	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic seautomat Star Dust MC 15	Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	CE, ISO
33000000-0	85	Lot 85. Ser de control patologic pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml,	Elitrol 2	Franta	ELITECH	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic seautomat Star Dust MC 15	Ser de control patologic pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	CE, ISO
33000000-0	86	Lot 86. Cloride	Cloride	Franta	ELITECH	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic seautomat Star Dust MC 15	Cloride, Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 2.0 g/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 20 ml.	CE, ISO
33000000-0	87	<b>Lot 87.</b> Lactat	Lactate	Franta	ELITECH	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic semiautomat Star Dust MC 15	Lactate, lichid, stabil, gata pentru folosire, bireagent, cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 0,044U/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 5 pînă la 10 ml.	CE, ISO
33000000-0	88	<b>Lot 88.</b> Test HBs Ag		Italia	DIA PRO	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, vezi cerinte generale, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	Test HBs Ag, ELISA 96 TESTE, sunt incluși controlul “+” și “-” calibratori	CE, ISO
33000000-0	89	<b>Lot 89.</b> Test Anti HCV		Italia	DIA PRO	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, vezi cerinte generale, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	Test Anti HCV, ELISA 96 TESTE, sunt incluși controlul “+” și “-” calibratori	CE, ISO

33000000-0	90	<b>Lot 90.</b> Test Anti HCV IgM		Italia	DIA PRO	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, vezi cerințe generale, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	Test Anti HCV IgM, ELISA 96 TESTE, sunt incluși controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33000000-0	91	<b>Lot 91.</b> Test Anti HDV		Italia	DIA PRO	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, vezi cerințe generale, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	Test Anti HDV, ELISA 96 TESTE, sunt incluși controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33000000-0	92	Lot 92. Test Anti HDV IgM		Italia	DIA PRO	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, vezi cerințe generale, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	Test Anti HDV IgM, ELISA 96 TESTE , sunt incluși controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33000000-0	93	<b>Lot 93.</b> Test Anti-ds DNA	ORG 604	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	Test Anti-ds DNA, ELISA 96 TESTE , sunt incluși controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33000000-0	94	<b>Lot 94.</b> Test ANA (Anticorpilor Anti-Nucleari)	ORG 538	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ vezi cerințe generale, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	Test ANA (Anticorpilor Anti-Nucleari), Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	95	<b>Lot 95.</b> Test Anti-MPO (p-Antocorpilor citoplasmatici anti neutrofile)	ORG 519	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale	Test Anti-MPO (p-Antocorpilor citoplasmatici anti neutrofile), Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	96	<b>Lot 96.</b> Test Anti-PR3 (c-Antocorpilor citoplasmatici anti neutrofile)	ORG 518	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologiceMetoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale	Test Anti-PR3 (c-Antocorpilor citoplasmatici anti neutrofile), Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	97	<b>Lot 97.</b> Test Anticorpilor antifosfolipidici IgG/IgM	ORG 529	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale	Test Anticorpilor antifosfolipidici IgG/IgM, Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	98	<b>Lot 98.</b> Test Anticorpilor anti-cardiolipini IgG/IgM	ORG 515	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale	Test Anticorpilor anti-cardiolipini IgG/IgM, Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	99	<b>Lot 99.</b> Test Anti-SS–A	ORG 508	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale	Test Anti-SS–A, Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	100	<b>Lot 100.</b> Test Anti-SS–B	ORG 509	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale	Test Anti-SS–B, Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	101	<b>Lot 101.</b> Test Anti-Scl–70	ORG 512	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale	Test Anti-Scl–70, Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	102	<b>Lot 102.</b> Test Anti sm/RNP	ORG 511	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale	Test Anti sm/RNP, Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	103	<b>Lot 103.</b> Test Anti-Centromere B	ORG 633	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale	Test Anti-Centromere B, Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	104	<b>Lot 104.</b> Test Anticorpilor Anti – Mitocondriali	ORG 516	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale	Test Anticorpilor Anti – Mitocondriali, Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	105	<b>Lot 105.</b> Test Anticorpilor Anti - LKM I IgG	3703	Germania	AESKU	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale	Test Anticorpilor Anti - LKM I IgG, Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	106	<b>Lot 106.</b> Test Anti Helicobacter Pylori Ig G	HP IGG	Italia	DIA PRO	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, vezi cerințe generale, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	Test Anti Helicobacter Pylori Ig G, ELISA 96 TESTE , sunt incluși controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33000000-0	107	<b>Lot 107.</b> Test Anti CCP	ORG 601	Germania	ORGENTEC	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, vezi cerințe generale, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	Test Anti CCP Metoda ELISA, test cantitativ, 96 teste	CE, ISO
33000000-0	108	<b>Lot 108.</b> Test anticorpi anti- lamblia	D-3552	Rusia	Vector Best	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, vezi cerințe generale, de asemenea să fie incluși controlul “+”și “-” calibratori	Test anticorpi anti- lamblia, ELISA 96 TESTE , sunt incluși controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33000000-0	109	<b>Lot 109.</b> Test anticorpi la toxocara Ig G	D-2752	Rusia	Vector Best	Specificații standard pentru investigații imunologice, Metoda ELISA, test cantitativ, vezi cerințe generale, de asemenea să fie incluși controlul “+”și “-” calibratori	Test anticorpi la toxocara Ig G, ELISA 96 TESTE , sunt incluși controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33000000-0	139	<b>Lot 139.</b> Multicalibrator	Elical	Franta	ELITECH	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic semiautomat Star Dust MC 15 flacoane a câte 3 ml, compatibil cu an.biochimic Flexor XN	Multicalibrator universal, Elical, fl 3 ml	CE, ISO

33000000-0	141	<b>Lot 141.</b> Test RPR destinat detectării anticorpilor prin testul la sifilis	044500A	Marea Britanie	LORNE	Specificații standard pentru investigații imunologice, Ambalaj per kit - 500 teste. Suspensie antigenică prezintă antigen VDRL modificat: microparticule de cărbune acoperite cu complexe lipidice: cardiolipina, lecitina și colesterol, cu conservant.. Set conține în mod obligator: - Antigen RPR Carbon – suspensie de carbon, pentru 500 teste. -Control negativ: preparat din ser uman cu conservant (1 ml), rezultat valid după 8 minute; -Control pozitiv: preparat din ser imun cu anticorpii contra T. Pallidum, cu conservant. (1 ml), rezultat pozitiv la nivelul titrului 1/4 cu + sau – unu dublu dilutie după 8 minute. Carduri pentru testare: de unică folosință sau carduri reutilizabili până la 10 locuri rotunde cu marginea colorată sau evidențiată, incluse în set pentru 500 teste. Baghete pentru etalarea probei: de unică folosință în set pentru 500 teste. Flacons-dispenser din masa plastică cu virf. Sensibilitate și specificitate maximă posibilă.	Ambalaj per kit - 500 teste. Suspensie antigenică prezintă antigen VDRL modificat: microparticule de cărbune acoperite cu complexe lipidice: cardiolipina, lecitina și colesterol, cu conservant.. Set conține în mod obligator: - Antigen RPR Carbon – suspensie de carbon, pentru 500 teste. -Control negativ: preparat din ser uman cu conservant (1 ml), rezultat valid după 8 minute; -Control pozitiv: preparat din ser imun cu anticorpii contra T. Pallidum, cu conservant. (1 ml), rezultat pozitiv la nivelul titrului 1/4 cu + sau – unu dublu dilutie după 8 minute. Carduri pentru testare: de unică folosință sau carduri reutilizabili până la 10 locuri rotunde cu marginea colorată sau evidențiată, incluse în set pentru 500 teste. Baghete pentru etalarea probei: de unică folosință în set pentru 500 teste. Flacons-dispenser din masa plastică cu virf. Sensibilitate și specificitate maximă posibilă.	CE, ISO
33000000-0	142	<b>Lot 142.</b> Phenilalanine Malonate broth (bulion)	620075	Italia	Liofilchem	Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice, Phenilalanine Malonate broth (bulion)	PHENYLALANINE MALONATE BROTH, 100 gr	CE, ISO
33000000-0	143	<b>Lot 143.</b> Geloza sulfat cu fier (total pregătit)	611401	Italia	Liofilchem	Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice, Geloza sulfat cu fier (total pregătit)	IRON SULPHITE AGAR, 500 gr	CE, ISO
33000000-0	144	<b>Lot 144.</b> Mediu MRS lichid	610024	Italia	Liofilchem		M.R.S. AGAR, 500 gr	CE, ISO
33000000-0	147	<b>Lot 147.</b> Mediul Sabouroud lichid (bulion)	610104	Italia	Liofilchem	Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice, Mediul Sabouroud lichid (bulion)	SABOURAUD DEXTROSE BROTH, 500 gr	CE, ISO
33000000-0	148	<b>Lot 148.</b> Mediul MacConkey agar	610028	Italia	Liofilchem	Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice, Mediul MacConkey agar, Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	MacConkey Agar, 500 gr	CE, ISO
33000000-0	149	<b>Lot 149.</b> Mediul Tioglicolic	610050	Italia	Liofilchem	Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice, Mediul Tioglicolic. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	Fluid Thioglycollate Medium, 500 gr	CE, ISO
33000000-0	150	<b>Lot 150.</b> Agar hiperclorurat cu manitol	610029	Italia	Liofilchem	Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice, Agar hiperclorurat cu manitol, Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mannitol Salt Agar, 500 g	CE, ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Ceacovschi Tudor** În calitate de: **Director**

Ofertantul: "**GBG-MLD**" SRL Adresa: **or. Chisinau, str. Tighina 65, of. 607, tel 0-22--54-73-73**