

**Specificații tehnice****Numărul procedurii de achiziție 21054198 din 05.04.2022-11.04.2022****Obiectul achiziției: Reagenți, consumabile de laborator și dispozitive medicale în scopul realizării Programului de stat în anul 2022 (Repetat)**

Lot	COD CPV	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Producătorul	Țara de origine	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
<b>Lotul I Reagenți pentru determinarea microorganismelor prin metoda RT-PCR</b>								
1.1	33696500-0	Florocenz Micoplasme	R-B75-100-FT(RG,iQ,Mx)	ЦНИИ Эпидемиологический	Rusia	Patogeni: Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Micoplasmă hominis Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 110	Patogeni: Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Micoplasmă hominis Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 110	ISO, CoA
1.2	33696500-0	Florocenz, Aerobi	H-2351-1-1	ЦНИИ Эпидемиологический	Rusia	Patogeni: Enterobacteriaceae, Staphylococcus, Streptococcus Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 110	Patogeni: Enterobacteriaceae, Staphylococcus, Streptococcus Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 110	ISO, CoA
1.3	33696500-0	Floreocenz, Vaginoza bacteriană	R-B74-100-FT(RG)	ЦНИИ Эпидемиологический	Rusia	Patogeni: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 110	Patogeni: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 110	ISO, CoA

1.4	33696500-0	Set reagenți PCR „ДЕНТОСКРИН”	01707Q-PB-OS-60	Lytech	Rusia	Patogeni: Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Fusobacterium nucleatum Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 12	Patogeni: Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Fusobacterium nucleatum Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 12	ISO, CoA
1.5	33696500-0	RNeasy Mini Kit	74006	Qiagen	Germania	Aplicare: izolare ARN-ului din țesut proaspăt Cantitate: 250 reacții	Aplicare: izolare ARN-ului din țesut proaspăt Cantitate: 250 reacții	ISO, CoA
1.6	33696500-0	Nucleaza P1	N8630-1VL	Sigma	Germania	Format: pulbere liofilizată ≥200 unități/mg proteină Cantitate: 1 flacon	Format: pulbere liofilizată ≥200 unități/mg proteină Cantitate: 1 flacon	ISO, CoA
1.7	33696500-0	FastAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase (1 U/μL)	EF0651	ThermoFisher	Lituania	Format: soluție 1 unități/μg proteină Cantitate: 1000 unități	Format: soluție 1 unități/μg proteină Cantitate: 1000 unități	ISO, CoA
1.8	33696500-0	Soluției saline tamponate cu fosfat (PBS) cu pH 7.4	10010031	ThermoFisher	SUA	Volum: 1000 mL	Volum: 1000 mL	ISO, CoA
1.9	33696500-0	Kit de izolare a acizilor nucleici „ДНК-сорб-АМ”	K1-11-100	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici Număr de teste: 100	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici Număr de teste: 100	ISO, CoA
1.10	33696500-0	Set reagenți PCR „АмплиСенс ВПЧ ВКР генотип-FL”	R-V25	ЦНИИ Эпидемиологии	Rusia	Aplicare: Genotipare HPV Genotipuri: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 Număr de teste: 108 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	Aplicare: Genotipare HPV Genotipuri: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 Număr de teste: 108 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	ISO, CoA
		<b>Lot 2 Reagenti TaqMan</b>						
2.1	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.524G>A	4465804	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.524G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.524G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real. Assay ID Hs00000888_mu	ISO, CoA

2.2	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.818G>A	4465804	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.818G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.818G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real. Assay ID Hs00001004_mu	ISO, CoA
2.3	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.817C>T	4465804	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.817C>T Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.817C>T Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real. Hs00000890_mu	ISO, CoA
2.4	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53_rf	4465807	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: referință Locația genomică: chr.17 7687474 on build GRCh38 Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	Aplicare: referință Locația genomică: chr.17 7687474 on build GRCh38 Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real. Hs00001027_rf	ISO, CoA
2.5	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.1624G>A	4465804	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.1624G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.1624G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real. Assay ID Hs00000822_mu	ISO, CoA
2.6	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.1633G>A	4465804	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.1633G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.1633G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real. Assay ID Hs00000974_mu	ISO, CoA
2.7	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.3140A>G	4465804	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.3140A>G Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.3140A>G Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real. Assay ID Hs00000831_mu	ISO, CoA

2.8	33696500-0	TP53 TaqMan Gene Expression Assays	4331182	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: TP53 Locația cromozomială: Chr.17: 7668402 - 7687550 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: TP53 Locația cromozomială: Chr.17: 7668402 - 7687550 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	ISO, CoA
2.9	33696500-0	WEE1 TaqMan Gene Expression Assays	4331182	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: WEE1 Locația cromozomială: Chr.11: 9573681 - 9589767 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: WEE1 Locația cromozomială: Chr.11: 9573681 - 9589767 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	ISO, CoA
2.10	33696500-0	MTOR TaqMan Gene Expression Assays	4331182	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: mTOR Locația cromozomială: Chr.1: 11106531 - 11262551 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: mTOR Locația cromozomială: Chr.1: 11106531 - 11262551 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	ISO, CoA
2.11	33696500-0	ACTB TaqMan® Gene Expression Assays	4331182	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: ACTB Locația cromozomială: Chr.7: 5527148 - 5530601 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: ACTB Locația cromozomială: Chr.7: 5527148 - 5530601 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	ISO, CoA
2.12	33696500-0	TaqMan Fast Advanced Master Mix	4444964	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Volum: 5x5 mL Compatibilitate primer sondă: TaqMan	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Volum: 5x5 mL Compatibilitate primer sondă: TaqMan	ISO, CoA
2.13	33696500-0	TaqMan Genotyping Master Mix	4371355	ThermoFisher	Lituania	Aplicare: Genotipare SNP Volum: 1x10 mL Compatibilitate primer sondă: TaqMan	Aplicare: Genotipare SNP Volum: 1x10 mL Compatibilitate primer sondă: TaqMan	ISO, CoA
<b>Lot 3 Reagenți pentru efectuarea investigațiilor imunohistochimice</b>								

3.1	33696500-0	Anticorpi monoclonali PD-1/CD279	BSB 6215	DAKO	Danemarca	Anticorp monoclonal de soarece sau iepure anti-human, utilizate pe secțiunile din blocuri de parafină, dil. 1:100-1:500, 0.1ml conc., RUO sau IVD	PD-1/CD279 0,1 ml	ISO, CE
3.2	33696500-0	Anticorpi monoclonali PD-L1/CD274	BSB 2371-05	DAKO	Danemarca	Anticorp monoclonal de soarece sau iepure anti-human, utilizate pe secțiunile din blocuri de parafină, dil. 1:25-1:100, 0.5ml, conc., RUO sau IVD	PD-L1/CD274	ISO, CE
3.3	33696500-0	Detection System	K800221-2	DAKO	Danemarca	Mouse/Rabbit HRP/DAB Kitul include: Hydrogen Peroxide Block - 125mL Primary Antibody Amplifier Quanto - 125mL HRP Polymer Quanto - 125mL Ultra V Block - 125mL DAB Quanto Substrate - 125mL DAB Quanto Chromogen - 4mL	EnV FLEX+, High pH kit	ISO, CE
3.4	33696500-0	Antibody Diluent		DAKO	Danemarca	Pentru diluarea anticorpilor Mouse/Rabbit, 125 mL	DAKO Ab Diluent, 125 ml	ISO, CE
3.5	33696500-0	Lame de adeziune	K802021-2	Danemarca	DAKO/Agilent	Lame de adeziune	FLEX IHC Microscope Slides, 5x100 slides	ISO, CE
<b>Lot 4 Consumabile de laborator</b>								
6	33696500-0	Holdere pentru ace	632201	BOEN	China	Holdere pentru ace	Holdere pentru ace	ISO, CE
7	33696500-0	MicroAmp Optical 8-Cap Strips	4323032	Thermo Fisher	China	Tip de închidere: Capac cu 8 benzi Tip: Optice Volumul (metric): 0.2 mL Pentru utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Cantitate per set: 300	Tip de închidere: Capac cu 8 benzi Tip: Optice Volumul (metric): 0.2 mL Pentru utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Cantitate per set: 300	ISO, CE

8	33696500-0	MicroAmp Optical 8-Tube Strip, 0.2 mL	4316567	Thermo Fisher	China	Tip: Stripuri cu 8 tuburi optice Volumul (metric): 0.2 mL Pentru utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Cantitate per set: 125	Tip: Stripuri cu 8 tuburi optice Volumul (metric): 0.2 mL Pentru utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Cantitate per set: 125	ISO, CE
		<b>Dispozitive medicale</b>						
10	33696500-0	Multi-vortex	SI-A236 Digital Vortex Genie 2	Scientific Industries	SUA	Gama de control a vitezei: 500-3000 RPM Include adaptor pentru vortexarea probelor în poziție orizontală Aplicarea: vortexarea orizontală eficientă a tuburilor pentru izolarea acizilor nucleici prin tehnologia cu particule paramagnetic	Gama de control a vitezei: 500-3000 RPM Include adaptor pentru vortexarea probelor în poziție orizontală Aplicarea: vortexarea orizontală eficientă a tuburilor pentru izolarea acizilor nucleici prin tehnologia cu particule paramagnetic	ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director General

*Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Albisoara 64/2*