

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

LP 21037349		Data:				Alternativa nr.-		
		26.03.2021						
Denumirea-Achiziționarea reagenți de laborator pentru realizarea temei științifice pentru anul 2021, conform necesităților IMSP Institutul Oncologic						Pagina 1 din 4		
Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Certificate
1	3369650 0-0	РеалБест Биофлор	D-4225	Rusia	Vector Best	Patogeni: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella species, Leptotrichia amnionii group, Streptococcus species, Enterococcus species, Staphylococcus species, Lactobacillus species Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 96	Patogeni: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella species, Leptotrichia amnionii group, Streptococcus species, Enterococcus species, Staphylococcus species, Lactobacillus species Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 96	ISO
2	3369650 0-0	Florocenoza, Candida	R-B61 (RG)	Rusia	Interlab Service	Patogeni: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System, Număr de teste: 110	Patogeni: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System, Număr de teste: 110	ISO, CoA
3	3369650 0-0	Set reagenți PCR „ДЕНТОСКРИН”	01707q-pb-ts-96	Rusia	Lytex	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
4	3369650 0-0	Kit de izolare a acizilor nucleici „РеалБест экстракция 100”	C-8896	Rusia	Vector Best	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici, Număr de teste: 48	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici, Număr de teste: 48	ISO
5	3369650 0-0	Kit de izolare a acizilor nucleici „ДНК-сорб-AM”	K-1-11-100	Rusia	Interlab Service	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici, Număr de teste: 100	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici, Număr de teste: 100	ISO, CoA
6	3369650 0-0	Kit de izolare a acizilor nucleici „ДНК-ЭКСПРЕСС”	0232.	Rusia	Lytex	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici, Număr de teste: 100	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici, Număr de teste: 100	ISO, CoA

7	3369650 0-0	Set reagenți PCR „АмплиСенс ВПЧ ВКР генотип-FL	R-V25 (RG,iQ,Mx)	Rusia	Interlab Service	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
8	3369650 0-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.524G>A	Hs00000888_mu 4465804	Lituania	Thermo Fisher	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	ISO, CoA
9	3369650 0-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.818G>A	Hs00001004_mu 4465804	Lituania	Thermo Fisher	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	ISO, CoA
10	3369650 0-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.817C>T	Hs00000890_mu 4465804	Lituania	Thermo Fisher	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	ISO, CoA
11	3369650 0-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53_rf	Hs00001027_mu 4465807	Lituania	Thermo Fisher	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	ISO, CoA
12	3369650 0-0	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.1624G>A	Hs00000822_mu 4465804	Lituania	Thermo Fisher	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	ISO, CoA
13	3369650 0-0	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.1633G>A	Hs00000824_mu 4465804	Lituania	Thermo Fisher	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	ISO, CoA
14	3369650 0-0	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.3140A>G	Hs00000831_mu 4465804	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: detectarea mutațiilorNucleotida de interes: PIK3CA: c.3140A>G, Număr de teste: 75, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	Aplicare: detectarea mutațiilorNucleotida de interes: PIK3CA: c.3140A>G, Număr de teste: 75, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	ISO, CoA
15	3369650 0-0	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA_rf	Hs00000831_mu 4465807	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: referință Locația genomică: chr.3 179234427 on build GRCh38, Număr de teste: 75, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	Aplicare: referință Locația genomică: chr.3 179234427 on build GRCh38, Număr de teste: 75, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	ISO, CoA
16	3369650 0-0	TP53 TaqMan Gene Expression Assays	Hs01034249_m1 4331182	Lituania	Thermo Fisher	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

17	3369650 0-0	WEE1 TaqMan Gene Expression Assays	Hs01119384_g1 4331182	Lituania	Thermo Fisher	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
18	3369650 0-0	SLC7A11 TaqMan Gene Expression Assays	Hs00921935_m1 4351372	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: Real Time PCR (qPCR)Gena: SLC7A11, Locația cromozomială: Chr.4: 138164094 - 138242418 on Build GRCh38, Număr de teste: 360, Dye: FAM-MGB	Aplicare: Real Time PCR (qPCR)Gena: SLC7A11, Locația cromozomială: Chr.4: 138164094 - 138242418 on Build GRCh38, Număr de teste: 360, Dye: FAM-MGB	ISO, CoA
19	3369650 0-0	MTOR TaqMan Gene Expression Assays	Hs0000234508_m1 4331182	Lituania	Thermo Fisher	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
20	3369650 0-0	ACTB TaqMan® Gene Expression Assays	Hs99999903_m1 4331182	Lituania	Thermo Fisher	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
21	3369650 0-0	TaqMan Fast Advanced Master Mix	4444964	Lituania	Thermo Fisher	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
22	3369650 0-0	SuperScript VILO cDNA Synthesis Kit	11754250	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: Real-Time Quantitative PCR (qPCR), Număr de teste: 250, Compatibilitate primer sondă: TaqMan	Aplicare: Real-Time Quantitative PCR (qPCR), Număr de teste: 250, Compatibilitate primer sondă: TaqMan	ISO, CoA
23	3369650 0-0	TaqMan Genotyping Master Mix	4381656	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: Genotipare SNP, Volum: 1x10 mL, Compatibilitate primer sondă: TaqMan	Aplicare: Genotipare SNP, Volum: 1x10 mL, Compatibilitate primer sondă: TaqMan	ISO, CoA
24	3369650 0-0	PD-L1 Human ELISA Kit	BMS2212	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: cuantificare proteinei PD-L1, Metoda: ELISA, Număr de teste : 96	Aplicare: cuantificare proteinei PD-L1, Metoda: ELISA, Număr de teste : 96	ISO, CoA
25	3369650 0-0	PD-1 Human ELISA Kit	BMS2214	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: cuantificare proteinei de PD-1, Metoda: ELISA, Număr de teste : 96	Aplicare: cuantificare proteinei de PD-1, Metoda: ELISA, Număr de teste : 96	ISO, CoA
27	3369650 0-0	Imprint Methylated DNA Quantification Kit	MDQ1- 96RXN	Germania	Sigma Aldrich	Aplicare: identificarea nivelului relativ a ADN-ului metilat, Metoda: ELISA, Număr de teste : 96	Aplicare: identificarea nivelului relativ a ADN-ului metilat, Metoda: ELISA, Număr de teste : 96	ISO, CoA
28	3369650 0-0	Insertii cu coduri de culori, albastru	409003A	SPANIA	DELTALAB	Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set	Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set	ISO, CE
29	3369650 0-0	Insertii cu coduri de culori, galben	409003AM	SPANIA	DELTALAB	Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set	Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set	ISO, CE

30	3369650 0-0	Insertii cu coduri de culori, rosu	409003R	SPANIA	DELTALAB	Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set	Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set	ISO, CE
31	3369650 0-0	Insertii cu coduri de culori, verde	409003V	SPANIA	DELTALAB	Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set	Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set	ISO, CE
32	3369650 0-0	Tuburi sterile Crio	409105.1	SPANIA	DELTALAB	Material : polipropilenă, Volum : 1.2 mL 12.5x47 mm, Temperatură de la : -196C, RNase, DNase și pirogen free Cu capac filetabil	Material : polipropilenă, Volum : 1.2 mL 12.5x47 mm, Temperatură de la : -196C, RNase, DNase și pirogen free Cu capac filetabil	ISO, CE
33	3369650 0-0	Tuburi cu gel separator	10020	ITALIA	KIMA	Eprubete vacumate cu gel separator și clot activator, 5 ml, 13x100 mm	Eprubete vacumate cu gel separator și clot activator, 5 ml, 13x100 mm	ISO, CE
34	3369650 0-0	Tuburi vacumate K3EDTA	13040	ITALIA	KIMA	Eprubete vacumate K3EDTA, 6 mL	Eprubete vacumate K3EDTA, 6 mL	ISO, CE

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

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina, 65, of. 607