

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:				21077620 din 26.04.2023				
Obiectul achiziției:				Achiziționarea Reagenților de laborator (Genetica), conform necesitatilor IMSP Institutul Oncologic pentru anul 2023				
Lot	COD CPV	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
Lot Nr 1.1	33600000-6	Hemolitic	137, Hemolytic	Rusia	Institute of Epidemiology	100ml, reagent pentru distrugerea hematiilor necesar pentru extragerea ARN conform recomandărilor Amplisense Leucosis, Quantum M-bcr-FRT	100ml, reagent pentru distrugerea hematiilor necesar pentru extragerea ARN conform recomandărilor Amplisense Leucosis, Quantum M-bcr-FRT	ISO, CE
Lot Nr 1.2	33600000-6	Kit pentru genotiparea HPV (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) "АмплиСенс ВПЧ ВКР генотип-FL	R-V25, AmpliSens HPV HCR-genotype	Rusia	Institute of Epidemiology	Aplicare: identificarea genotipurilor HPV Utilizare cu echipament: Sistem RT-PCR Număr de reacții: 108	Aplicare: identificarea genotipurilor HPV Utilizare cu echipament: Sistem RT-PCR Număr de reacții: 108	ISO, CE
Lot Nr 1.3	33600000-6	Set de reagenți pentru extragere ADN din materialul clinic "АмплиПрайм ДНК-сорб-AM"	K1-11-100, DNA-sorb-AM nucleic acid extraction kit	Rusia	Institute of Epidemiology	Aplicare: Izolarea ADN-ului Utilizare cu echipament: Sistem RT-PCR Număr de reacții: 100	Aplicare: Izolarea ADN-ului Utilizare cu echipament: Sistem RT-PCR Număr de reacții: 100	ISO, CE
Lot Nr 1.4	33600000-6	Reagent pentru transportare și păstrare materialului clinic «Транспортная среда с муколитиком (TCM)»	953, Transport media with mucolytic agent (TCM)	Rusia	Institute of Epidemiology	Aplicare: Colectare, păstrare, transportare materialului biologic Număr: 100	Aplicare: Colectare, păstrare, transportare materialului biologic Număr: 100 x 0,5 ml	ISO, CE

Lot Nr 1.5	33600000-6	Qubit dsDNA BR Assay Kit	Q32850, dsDNA Quantitation, broad range	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: cuantificarea ADN-ului Utilizare cu echipament: Qubit 3.0 Număr de reacții: 100	Aplicare: cuantificarea ADN-ului Utilizare cu echipament: Qubit 3.0 Număr de reacții: 100	ISO, CoA
Lot Nr 1.6	33600000-6	TaqMan Universal PCR Master Mix	4304437, TaqMan Universal PCR Master Mix	Lituania	Thermo Fisher	Utilizare cu: Sistem RT-PCR 7500 Colorant pasiv de referință: ROX (inclus în mix) Volum: 5 ml Polimeraza: ApliTaq Gold DNA Polymerase	Utilizare cu: Sistem RT-PCR 7500 Colorant pasiv de referință: ROX (inclus în mix) Volum: 5 ml Polimeraza: ApliTaq Gold DNA Polymerase	ISO, CoA
Lot Nr 1.7	33600000-6	GeneJET DNA Purification Kit	K0722, GeneJET Genomic DNA Purification Kit	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: Izolarea ADN Număr de reacții: 250	Aplicare: Izolarea ADN Număr de reacții: 250	ISO, CoA
Lot Nr 1.8	33600000-6	Amplisens Leucosis Quantum M-bcr-FRT PCR kit	TR033(1)M, AmpliSens Leukosis-Quantum M-bcr	Rusia	Institute of Epidemiology	Kit IVD de diagnostic a transcriptului M-BCR 50 de teste în duplicat detecție cantitativă, kit de extragere și reverstrascriptie inclus	Kit IVD de diagnostic a transcriptului M-BCR 50 de teste în duplicat detecție cantitativă, kit de extragere și reverstrascriptie inclus	ISO, CE
Lot Nr 1.9	33600000-6	ipsogen JAK2 MutaQuant Kit	673523, ipsogen JAK2 MutaQuant Kit	Germania	Qiagen	Aplicare: identificarea mutației V617F Utilizare cu echipament: Sistem RT-PCR Număr de reacții: 24 IVD	Aplicare: identificarea mutației V617F Utilizare cu echipament: Sistem RT-PCR Număr de reacții: 24 IVD	ISO, CE
Lot Nr 1.10	33600000-6	ipsogen MPL W515L/K MutaScreen Kit	676413, ipsogen MPL W515L/K MutaScreen Kit	Germania	Qiagen	Aplicare: identificarea mutației W515L/K Utilizare cu echipament: Sistem RT-PCR Număr de reacții: 24 IVD	Aplicare: identificarea mutației W515L/K Utilizare cu echipament: Sistem RT-PCR Număr de reacții: 24 IVD	ISO, CE
Lot Nr 1.11	33600000-6	Kit pentru reverstrascriptia ARN «PEBEPTA-L»	K3-4-100, REVERTA-L	Rusia	Institute of Epidemiology	Aplicare: Reverstrascriptia ARN-ului Număr de reacții: 120	Aplicare: Reverstrascriptia ARN-ului Număr de reacții: 120	ISO, CE

Lot Nr 1.12	33600000-6	Apă liberă de nucleaze	R0582, Water, nuclease-free	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: Diluarea ADN/ARN Volum: 30 mL	Aplicare: Diluarea ADN/ARN Volum: 30 mL	ISO, CoA
Lot Nr 1.13	33600000-6	TaqMan BCR-ABL1 e19-a2 micro Assay	4331182, TaqMan Gene Expression Assay (FAM)	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: amplificarea fuziunii BCR-ABL micro Utilizare cu echipament: Sistem RT-PCR AB 7500 Număr de reacții: 250	Aplicare: amplificarea fuziunii BCR- ABL micro Utilizare cu echipament: Sistem RT- PCR AB 7500 Număr de reacții: 250. Hs03205538_ft	ISO, CoA
Lot Nr 1.14	33600000-6	TaqMan BCR-ABL1 minor Assay	4331182, TaqMan Gene Expression Assay (FAM)	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: amplificarea fuziunii BCR-ABL minor Utilizare cu echipament: Sistem RT-PCR AB 7500 Număr de reacții: 250	Aplicare: amplificarea fuziunii BCR- ABL minor Utilizare cu echipament: Sistem RT- PCR AB 7500 Număr de reacții: 250. Hs03024844_ft	ISO, CoA
Lot Nr 1.15	33600000-6	TaqMan ABL gene Assay	4331182, TaqMan Gene Expression Assay (FAM)	Lituania	Thermo Fisher	Aplicare: amplificarea genei ABL Utilizare cu echipament: Sistem RT-PCR AB 7500 Număr de reacții: 250	Aplicare: amplificarea genei ABL Utilizare cu echipament: Sistem RT- PCR AB 7500 Număr de reacții: 250. Hs99999002_mH	ISO, CoA
Lot Nr 1.16	33600000-6	TaqMan Assay BRAF	4465804, TaqMan Mutation Detection Assay	Lituania	Thermo Fisher	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea mutației BRAFV600E Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea mutației BRAFV600E Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System. . Hs00000111_mu	ISO, CoA
Lot Nr 1.17	33600000-6	TaqMan Assay BRAF_rf	4465807, TaqMan Mutation Detection Assay	Lituania	Thermo Fisher	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea genei de referință necesară în analiza mutației BRAF V600E Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea genei de referință necesară în analiza mutației BRAF V600E Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System. Hs00000172_rf	ISO, CoA
Lot Nr 1.18	33600000-6	TaqMan Assay ABL T315I	4465804, TaqMan Mutation Detection Assay	Lituania	Thermo Fisher	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea mutației de rezistență la imatinib ABL1 T315I Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea mutației de rezistență la imatinib ABL1 T315I Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System. Hs00001464_mu	ISO, CoA

Lot Nr 1.19	33600000-6	TaqMan Assay ABL1_rf	4465807, TaqMan Mutation Detection Assay	Lituania	Thermo Fisher	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea genei de referință necesară în analiza mutației ABL1 T315I Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea genei de referință necesară în analiza mutației ABL1 T315I Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System. Hs00001362_rf	ISO, CoA
Lot Nr 1.20	33600000-6	TaqMan Mutation Detection Assays, EGFR_rf	4465807, TaqMan Mutation Detection Assay	Lituania	Thermo Fisher	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea genei de referință necesară în analiza mutației delețiile ex.19, L858R, T790M Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea genei de referință necesară în analiza mutației delețiile ex.19, L858R, T790M Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System. Hs00000173_rf	ISO, CoA
Lot Nr 1.21	33600000-6	TaqMan Mutation Detection Assays, EGFR_ex19dels	4465805, TaqMan EGFR Exon 19 Deletions Assay	Lituania	Thermo Fisher	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea mutației delețiile ex.19 Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea mutației delețiile ex.19 Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System. Hs00000228_mu	ISO, CoA
Lot Nr 1.22	33600000-6	TaqMan Mutation Detection Assays p.L858R	4465804, TaqMan Mutation Detection Assay	Lituania	Thermo Fisher	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea mutației p.L858R Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea mutației p.L858R Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System. Hs00000102_mu	ISO, CoA
Lot Nr 1.23	33600000-6	TaqMan Mutation Detection Assays p.T790M	4465804, TaqMan Mutation Detection Assay	Lituania	Thermo Fisher	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea mutației p. T790M Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System	Primeri și probe TaqMan pentru identificarea mutației p. T790M Nr reacții: 75 Pentru utilizare cu: 7500 Real Time PCR System. Hs00000106_mu	ISO, CoA
Lot Nr 1.24	33600000-6	TaqMan Genotyping MasterMix	4371355, TaqMan Genotyping Master Mix	Lituania	Thermo Fisher	Utilizare cu: Sistem RT- PCR 7500 Colorant pasiv de referință: ROX (inclus în mix) Volum: 10 ml Polimeraza: ApliTaq Gold DNA Polymerase	Utilizare cu: Sistem RT- PCR 7500 Colorant pasiv de referință: ROX (inclus în mix) Volum: 10 ml Polimeraza: ApliTaq Gold DNA Polymerase	ISO, CoA

Lot Nr 1.25	33600000-6	TaqMan Fast Advanced Master Mix	4444557, TaqMan Fast Advanced Master Mix	Lituania	Thermo Fisher	Utilizare cu: Sistem RT- PCR 7500 Aplicare: Amplificare Volum: 5 ml Polimeraza: ApliTaq Gold DNA Polymerase	Utilizare cu: Sistem RT- PCR 7500 Aplicare: Amplificare Volum: 5 ml Polimeraza: ApliTaq Gold DNA Polymerase	ISO, CoA
Lot Nr 1.26	33600000-6	Kit de izolare a ADN-ului genomic din țesut FFPE	K0881, GeneJET FFPE DNA Purification Kit	Lituania	Thermo Fisher	Utilizare cu: Sistem RT- PCR 7500 Aplicare: Izolare de ADN din țesut parafinizat Nr de reacții: 50	Utilizare cu: Sistem RT- PCR 7500 Aplicare: Izolare de ADN din țesut parafinizat Nr de reacții: 50	ISO, CoA
Lot Nr 1.27	33600000-6	Set de primeri pentru AML1-ETO t(18:21) (q22;q22)	10629186, Custom DNA Oligos	Lituania	Thermo Fisher	Fwd A CTACCGCAGCCATGAAGA ACC Rev B AGAGGAAGGCCATTGCT GAA Concentrația 20 - 30 nmol; Purificare Salt free; Tuburi separate	Fwd A CTACCGCAGCCATGAAGAACC Rev B AGAGGAAGGCCATTGCTGAA Concentrația 20 - 30 nmol; Purificare Salt free; Tuburi separate	ISO, CoA
Lot Nr 1.28	33600000-6	Set de primeri pentru TEL-AML1 t(12:21) (p13;q22)	10629186, Custom DNA Oligos	Lituania	Thermo Fisher	Fwd A TGCACCCTCTGATCCTGA AC Rev B AACGCCTCGCTCATCTTG C Concentrația 20 - 30 nmol; Purificare Salt free Tuburi separate	Fwd A TGCACCCTCTGATCCTGAAC Rev B AACGCCTCGCTCATCTTGC Concentrația 20 - 30 nmol; Purificare Salt free Tuburi separate	ISO, CoA
Lot Nr 1.29	33600000-6	Set de primeri pentru PML-RARA t(15:17) (q22;q21)	10629186, Custom DNA Oligos	Lituania	Thermo Fisher	Fwd A1 CAGTGTACGCCTTCTCCA TCA Fwd A2 CTGCTGGAGGCTGTGGAC Rev B GCTTGTAGATGCGGGGTA GA Concentrația 20 - 30 nmol; Purificare Salt free Tuburi separate	Fwd A1 CAGTGTACGCCTTCTCCATCA Fwd A2 CTGCTGGAGGCTGTGGAC Rev B GCTTGTAGATGCGGGGTAGA Concentrația 20 - 30 nmol; Purificare Salt free Tuburi separate	ISO, CoA

Lot Nr 1.30	33600000-6	Set de primeri pentru CBF- MYH11 inv(16) (p13.1q22)	10629186, Custom DNA Oligos	Lituania	Thermo Fisher	Fwd A GCAGGCAAGGTATATTTG AAGG Rev B1 TGAAGCAACTCCTGGGTG TC Rev B2 TCCTCTTCTCCTCATTCTG CTC Concentrația 20 - 30 nmol; Purificare Salt free Tuburi separate	Fwd A GCAGGCAAGGTATATTTGAAGG Rev B1 TGAAGCAACTCCTGGGTGTC Rev B2 TCCTCTTCTCCTCATTCTGCTC Concentrația 20 - 30 nmol; Purificare Salt free Tuburi separate	ISO, CoA
Lot Nr 1.31	33600000-6	Set primeri pentru ABL	10629186, Custom DNA Oligos	Lituania	Thermo Fisher	Fwd A TGTGATTATAGCCTAAGA CCCGGAGCTTTT Rev B TTCAGCGGCCAGTAGCAT CTGACTT Concentrația 20 - 30 nmol; Purificare Salt free Tuburi separate	Fwd A TGTGATTATAGCCTAAGACCCG GAGCTTTT Rev B TTCAGCGGCCAGTAGCATCTGA CTT Concentrația 20 - 30 nmol; Purificare Salt free Tuburi separate	ISO, CoA
Lot Nr 1.35	33600000-6	Agarose	R0492, TopVision Agarose	Lituania	Thermo Fisher	Cantitatea 500 g; Aplicare: Electroforeza acizilor nucleici în gel; Interval de separare: 100 - \geq 1.5 kb	Cantitatea 500 g; Aplicare: Electroforeza acizilor nucleici în gel; Interval de separare: 100 - \geq 1.5 kb	ISO, CoA
Lot Nr 1.37	33600000-6	Master Mix cu tot necesarul pentru o amplificare PCR	K0171, PCR Master Mix	Lituania	Thermo Fisher	Volum: 5 mL; Pentru utilizare cu (aplicație): amplificare PCR	Volum: 5 (4x1,25) mL; Pentru utilizare cu (aplicație): amplificare PCR	ISO, CoA
Lot Nr 1.38	33600000-6	Kit de izolare a ARN-ului	K0761, GeneJET Whole Blood RNA Purification Mini Kit	Lituania	Thermo Fisher	Tip probă: sânge; Nr izolări: 100; Țintă: ARN total	Tip probă: sânge; Nr izolări: 100(2x50= 2xK0761); Țintă: ARN total	ISO, CoA
Lot Nr 1.39	33600000-6	Kit pentru reverstranscrierea ARN- ului în ADNc complementar	K1622, RevertAid First Strand cDNA Synthesis Kit	Lituania	Thermo Fisher	Nr. reacții: 100; Produs final: ADNc (prima catenă); Tip probă: ARN; Dimensiune (produs final): 500 - \geq 1.5 kb.	Nr. reacții: 100; Produs final: ADNc (prima catenă); Tip probă: ARN; Dimensiune (produs final): 500 - \geq 1.5 kb.	ISO, CoA

Lot Nr 1.40	33600000-6	DNA Gel Loading Dye 6X	R1161, TriTrack DNA Loading Dye (6X)	Lituania	Thermo Fisher	Compatibilitate gel: agaroză: Concentrație: 6 X: Volum: 5 mL	Compatibilitate gel: agaroză: Concentrație: 6 X: Volum: 5 mL(5x1ml)	ISO, CoA
Lot Nr 1.41	33600000-6	DNA Ladder	SM0373, GeneRuler 50 bp DNA Ladder	Lituania	Thermo Fisher	Tip de gel: agaroză; Gama de dimensiuni: 50 bp - \geq 1,500 bp; Nr rații: 100 aplicări	Tip de gel: agaroză; Gama de dimensiuni: 50 bp - 1000 bp; Nr rații: 100 aplicări	ISO, CoA

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

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