

SPECIFICAȚII DE PREȚ (F4.2) (O F E R T A)

Data: 2022.02.03

Nr. Licitației: ocds-b3wdp1-MD-1642076039891

Valuta: Lei MD

Denumirea Licitației: Achiziționarea Achiziționarea reactivilor și consumabilelor pentru laboratorul CSRGM

Autoritatea Contractantă (AC): IMSP Institutul Mamei și Copilului (IMC)

Adresa AC: mun.Chișinău, str. Burebista 93

Contacte AC: 022-55-96-46



IDNO 1013600036910

MD2064, mun. Chișinău

str. Alba Iulia, 2/16

Tel/fax. +373-69-490939

e-mail: info@humanlab.md

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unit de măsură (U/M)	Cantitate a, U/M	Preț unitar (fărăTVA), lei	Preț unitar (cu TVA), lei	Suma fără TVA, lei	Suma cu TVA, lei	Termenul de livrare/prestare	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	8
15	33600000-6	Lot 15//Fise speciale pentru screening Neonatal, tipul hirtiei Whatman 903, cu dimensiuni 125 x 75 mm- Pentru determinarea concentrației fenilalanine din netele sanguine	Bucata	35000	7,25	8,70	253 750,00	304 500,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
18	33600000-6	Lot 18//Slaid flacoane, volum de lucru-2,5-5,0ml, suprafața 9cm ² , flacoane transparente, sterile, apirogene, din polisterol, cu lama flaconului acoperită cu stratul pentru cultivarea celulelor, cu banda abrazivă pentru marcaj, testul ermetic.-Pentru determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale. Destinația - în scop de diagnoză	Bucata	4000	74,00	88,80	296 000,00	355 200,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
20	33600000-6	Lot 20//Ace pentru amniocenteză, lungimea 210 mm, de unică folosință, apirogene, ambalaj individual, sterile cu marcaj special ultrapoint	Bucata	1200	70,00	84,00	84 000,00	100 800,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
21	33600000-6	Lot 21//Amniochrome plus, mediu gata pentru cultivarea amniocitelor, flacon min 80 ml-max 100ml	Bucata	300	575,00	621,00	172 500,00	186 300,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
22	33600000-6	Lot 22//Chromosome Kit P, set (10 eprb. cu 5.0 ml lymphochrome per fiecare, mediu complet pentru culturi celulare din sângele periferic) gata pentru utilizare	set	120	1 840,00	1 987,20	220 800,00	238 464,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
29	33600000-6	Lot 29//Punch (găuritor) pentru fișele la screening neonatal cu un orificiu cu diametru 3mm-	Bucata	1	5 950,00	7 140,00	5 950,00	7 140,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unit de măsură (U/M)	Cantitatea, U/M	Preț unitar (fărăTVA), lei	Preț unitar (cu TVA), lei	Suma fără TVA, lei	Suma cu TVA, lei	Termenul de livrare/prestare	Standarde de referință
37	33600000-6	Lot 37//Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire.flacon min 400 ml – max 500 ml	Bucata	120	450,00	540,00	54 000,00	64 800,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
38	33600000-6	Lot 38//Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire.flacon min 80ml – max 100 ml	Bucata	100	90,00	108,00	9 000,00	10 800,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
44	33600000-6	Lot 44//Colorant Orcein acetic (la cour) sol.2%, flac-80-100-	Centimetru cub; mililitru	100	150,00	180,00	15 000,00	18 000,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
48	33600000-6	Lot 48//FISH reagent Kit 5-colorFISH probe(pentru cromosomii 13,18,21,X,Y pentru investigații în lichid amniotic), kit-100mkl -Pentru analiza I-FISH	Bucata	4	81 750,00	88 290,00	327 000,00	353 160,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
61	33600000-6	Lot 61//Microplăci de 96 godeuri, din polistiren, clare, cu fundul convex (în formă de U), standard SBS, cu 8x12 godeuri alfanumerotate, cu volumul de 300μl	Bucata	10	1 850,00	2 220,00	18 500,00	22 200,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
74	33600000-6	Lot 74//Cateter IUI steril (pentru inseminatie intrauterina),termenul de valabilitate indicat pe fiecare ambalaj individual	Bucata	300	80,00	96,00	24 000,00	28 800,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
75	33600000-6	Lot 75//Sperm Wash medium (mediu de cultura pentru inseminatie intrauterina)	Centimetru cub; mililitru	3000	13,00	14,04	39 000,00	42 120,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
97	33600000-6	Lot 97//Polimeraza HotStart cu bufer incolor pentru investigațiile PCR, doza 500u	Bucata	10	3 590,00	4 308,00	35 900,00	43 080,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
98	33600000-6	Lot 98//Sonde fluorescente cu luminozor FAM, VIC, ABY, JUN si inhibitor de luminescenta QSY.	Bucata	10	4 050,00	4 860,00	40 500,00	48 600,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
99	33600000-6	Lot 99//Oligonucleotide liofilizate, 25 nmol.	Bucata	5000	9,25	11,10	46 250,00	55 500,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
102	33600000-6	Lot 102//Perechi de oligonucleotide marcate fluorescent (FAM, VIC, NED, PET, TET, HEX)	Bucata	20	2 450,00	2 940,00	49 000,00	58 800,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
115	33600000-6	Lot 115//Kit pentru izolarea ADN genomic prin coloane (Spin Column DNA), 50 reacții	Bucata	4	3 650,00	4 380,00	14 600,00	17 520,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unit de măsură (U/M)	Cantitatea, U/M	Preț unitar (fărăTVA), lei	Preț unitar (cu TVA), lei	Suma fără TVA, lei	Suma cu TVA, lei	Termenul de livrare/prestare	Standarde de referință
116	33600000-6	Lot 116//Strip tube 0,2 ml (mostră) și capac transparent pentru strip utilizat în qPCR, buc	Bucata	1000	10,50	12,60	10 500,00	12 600,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
117	33600000-6	Lot 117//Planșetă cu 96 de viale, pentru reacții PCR, qPCR compatibil cu ABI Genetic Analyzer 3500dx, 7500 real-time pcr system, buc	Bucata	50	185,00	222,00	9 250,00	11 100,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
118	33600000-6	Lot 118//Kit pentru izolare a ADN genomic prin coloane (Spin Column DNA), 50 reacții	Bucata	4	3 650,00	4 380,00	14 600,00	17 520,00	10 zile, la solicitare	ISO, CE
Total lot, lei (Suma fără TVA,							1 740 100,00	1 997 004,00		

- 1 Oferta este valabilă în decurs de 60 zile din data prezentării.
- 2 Condițiile de livrare DDP INCOTERMS 2013.

Total oferta, lei 1 740 100,00 1 997 004,00

Una milion nouă sute nouăzeci și șapte mii patru lei 00 bani

inclusiv TVA, lei 256 904,00

**Administrator
Inga Plămădeală**

*** Acest document este valabil fără semnătură și ștampilă.**

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Data: 2022.02.03

Nr. Licitației: ocds-b3wdp1-MD-1642076039891

Valuta: Lei MD

Denumirea Licitației: Achiziționarea Achiziționarea reactivilor și consumabilelor pentru laboratorul CSRGM

Autoritatea Contractantă (AC): IMSP Institutul Mamei și Copilului (IMC)

Adresa AC: mun.Chișinău, str. Burebista 93

Contacte AC: 022-55-96-46



HumanLab srl

Innovative High-Tech Solutions

IDNO 1013600036910

MD2064, mun. Chișinău

str. Alba Iulia, 2/16

Tel/fax. +373-69-490939

e-mail: info@humanlab.md

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
15	33600000-6	Lot 15//Fise speciale pentru screening Neonatal, tipul hirtiei Whatman 903, cu dimensiuni 125 x 75 mm- Pentru determinarea concentrației fenilalanine din petele sanguine	NBS TFN card	Germania	AMG GmbH	Fise speciale pentru screening Neonatal, tipul hirtiei Whatman 903, cu dimensiuni 125 x 75 mm Pentru determinarea concentrației fenilalanine din petele sanguine	Fise speciale pentru screening Neonatal, tipul hirtiei Whatman 903, cu dimensiuni 125 x 75 mm Pentru determinarea concentrației fenilalanine din petele sanguine	ISO, CE
18	33600000-6	Lot 18//Slaid flacoane, volum de lucru-2,5-5,0ml, suprafața 9cm², flacoane transparente, sterile, apirogene, din polisterol, cu lama flaconului acoperită cu stratul pentru cultivarea celulelor, cu banda abrazivă pentru marcaj, testul ermetic.-Pentru determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale. Destinația - în scop de diagnoză	Slaid flacoane 33201	Coreea	SPLLS Co Ltd	Slaid flacoane, volum de lucru-2,5-5,0ml, suprafața 9cm², flacoane transparente, sterile, apirogene, din polisterol, cu lama flaconului acoperită cu stratul pentru cultivarea celulelor, cu banda abrazivă pentru marcaj, testul ermetic.-Pentru determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale. Destinația - în scop de diagnoză	Slaid flacoane, volum de lucru-2,5-5,0ml, suprafața 9cm², flacoane transparente, sterile, apirogene, din polisterol, cu lama flaconului acoperită cu stratul pentru cultivarea celulelor, cu banda abrazivă pentru marcaj, testul ermetic.-Pentru determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale. Destinația - în scop de diagnoză	ISO, CE
20	33600000-6	Lot 20//Ace pentru amniocenteză, lungimea 210 mm, de unică folosință, apirogene, ambalaj individual, sterile cu marcaj special ultrapoint	G20*21cm amniocente sis biopsy needle	China	SNDMCo	Ace pentru amniocenteză, lungimea 210 mm, de unică folosință, apirogene, ambalaj individual, sterile cu marcaj special ultrapoint -Pentru colectarea lichidului amniotic	Ace pentru amniocenteză, lungimea 210 mm, de unică folosință, apirogene, ambalaj individual, sterile cu marcaj special ultrapoint -Pentru colectarea lichidului amniotic	ISO, CE
21	33600000-6	Lot 21//Amniochrome plus, mediu gata pentru cultivarea amniocitelor, flacon min 80 ml-max 100ml	OEM 011941, 100 ml	Biibh	Biibh	Amniochrome plus, mediu gata pentru cultivarea amniocitelor, flacon min 80 ml-max 100ml -Pentru determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Amniochrome plus, mediu gata pentru cultivarea amniocitelor, flacon 100ml Pentru determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale)	ISO, CE
22	33600000-6	Lot 22//Chromosome Kit P, set (10 eprb. cu 5.0 ml lymphochrome per fiecare, mediu complet pentru culturi celulare din sângele periferic) gata pentru utilizare	Chromosome Kit P, 10 eprub*5ml/kit	Italia	EC	Lymphochrome pentru cultivarea limfocitelor cu L-glutamină și FGA (phythaemagglutininum), 5,0 ml în tub cultural cu o parte plană pentru cultivarea limfocitelor din sângele periferic -Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos	Chromosome Kit P, set (10 eprb. cu 5.0 ml lymphochrome per fiecare, mediu complet pentru culturi celulare din sângele periferic) gata pentru utilizare (Lymphochrome pentru cultivarea limfocitelor cu L-glutamină și FGA (phythaemagglutininum), 5,0 ml în tub cultural cu o parte plană pentru cultivarea limfocitelor din sângele periferic, pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos)	ISO, CE
29	33600000-6	Lot 29//Punch (găuritor) pentru fișele la screening neonatal cu un orificiu cu diametru 3mm-	Punch-3mm	Italia	EC	Punch (găuritor) pentru fișele la screening neonatal cu un orificiu cu diametru 3mm-Pentru determinarea concentrației fenilalanine din petele sanguine	Punch (găuritor) pentru fișele la screening neonatal cu un orificiu cu diametru 3mm-Pentru determinarea concentrației fenilalanine din petele sanguine	ISO, CE

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
37	33600 000-6	Lot 37 // Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire. flacon min 400 ml – max 500 ml	Sol.0,075M KCL-500ml	Italia	EC	Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire. flacon min 400 ml – max 500 ml- Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire. flacon 500 ml- Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	ISO, CE
38	33600 000-6	Lot 38 // Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire. flacon min 80ml – max 100 ml	Sol.0,075M KCL-100ml	Italia	EC	Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire. flacon min 80ml – max 100 ml- Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire. flacon min 100ml, -Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	ISO, CE
44	33600 000-6	Lot 44 // Colorant Orcein acetic (la cour) sol.2%, flac-80-100-	Orcein acetic sol 2%-100ml	Italia	EC	Colorant Orcein acetic (la cour) sol.2%, flac-80-100 -Pentru determinarea coprusculilor Barr	Colorant Orcein acetic (la cour) sol.2%, flac- 100ml -Pentru determinarea coprusculilor Barr	ISO, CE
48	33600 000-6	Lot 48 // FISH reagent Kit 5-color FISH probe (pentru cromosomii 13,18,21,X,Y pentru investigații în lichid amniotic), kit-100mkl -Pentru analiza I-FISH	Kit 5-color FISH probe cromosom e (13,18,21,X,Y) 100 mkl/kit	SUA	EG Inc	FISH reagent Kit 5-color FISH probe (pentru cromosomii 13,18,21,X,Y pentru investigații în lichid amniotic), kit-100mkl -Pentru analiza I-FISH	FISH reagent Kit 5- color FISH probe (pentru cromosomii 13,18,21,X,Y pentru investigații în lichid amniotic), kit-100mkl -Pentru analiza I-FISH	ISO, CE
61	33600 000-6	Lot 61 // Microplăci de 96 godeuri, din polistiren, clare, cu fundul convex (în formă de U), standard SBS, cu 8x12 godeuri alfanumerotate, cu volumul de 300μl	Microplăci de 96 (8*12) godeuri, PS, SBS, U-type, 300mkl	Germania	NGE	Microplăci de 96 godeuri, din polistiren, clare, cu fundul convex (în formă de U), standard SBS, cu 8x12 godeuri alfanumerotate, cu volumul de 300μl, în ambalaj individual, împachetate în cutii a câte 50 bucăți	Microplăci de 96 godeuri, din polistiren, clare, cu fundul convex (în formă de U), standard SBS, cu 8x12 godeuri alfanumerotate, cu volumul de 300μl, în ambalaj individual, împachetate în cutii a câte 50 bucăți	ISO, CE
74	33600 000-6	Lot 74 // Cateter IUI steril (pentru inseminatie intrauterina), termenul de valabilitate indicat pe fiecare ambalaj individual	IUI catheter	Olanda	Gintec	Cateter IUI steril (pentru inseminatie intrauterina), termenul de valabilitate indicat pe fiecare ambalaj individual	Cateter IUI steril (pentru inseminatie intrauterina), termenul de valabilitate indicat pe fiecare ambalaj individual	ISO, CE
75	33600 000-6	Lot 75 // Sperm Wash medium (mediu de cultura pentru inseminatie intrauterina)	Sperm wash medium	Olanda	Gintec	Sperm Wash medium (mediu de cultura pentru inseminatie intrauterina)	Sperm Wash medium (mediu de cultura pentru inseminatie intrauterina)	ISO, CE
97	33600 000-6	Lot 97 // Polimeraza HotStart cu bufer incolor pentru investigațiile PCR, doza 500u	HotStart 500u*25mkl Polimeraza mix kit	Germania	NGE	Pentru efectuarea PCR si qPCR	Polimeraza HotStart cu bufer incolor pentru investigațiile PCR, doza 500u, Pentru efectuarea PCR si qPCR	ISO, CE
98	33600 000-6	Lot 98 // Sonde fluorescente cu luminofor FAM, VIC, ABY, JUN si inhibitor de luminescenta QSY.	Sonde fluorescente cu luminofor	Germania	NGE	Sonde fluorescente cu luminofor FAM, VIC, ABY, JUN si inhibitor de luminescenta QSY. Pentru efectuarea investigatiilor prin metode de qPCR cu sonde hidrolizabile	Sonde fluorescente cu luminofor FAM, VIC, ABY, JUN si inhibitor de luminescenta QSY. Pentru efectuarea investigatiilor prin metode de qPCR cu sonde hidrolizabile	ISO, CE
99	33600 000-6	Lot 99 // Oligonucleotide liofilizate, 25 nmol.	Oligonucleotide liofilizate, 25 nmol.	Germania	NGE	Oligonucleotide liofilizate, 25 nmol. Pentru PCR si qPCR	Oligonucleotide liofilizate, 25 nmol. Pentru PCR si qPCR	ISO, CE
102	33600 000-6	Lot 102 // Perechi de oligonucleotide marcate fluorescent (FAM, VIC, NED, PET, TET, HEX)	(FAM, VIC, NED, PET, TET, HEX) pairs	Germania	NGE	Perechi de oligonucleotide marcate fluorescent (FAM, VIC, NED, PET, TET, HEX) Pentru efectuarea PCR cantitativ fluorescent pentru detectarea numarului de copii si a lungimii a diferitor locusurilor genomice	Perechi de oligonucleotide marcate fluorescent (FAM, VIC, NED, PET, TET, HEX) Pentru efectuarea PCR cantitativ fluorescent pentru detectarea numarului de copii si a lungimii a diferitor locusurilor genomice	ISO, CE

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
115	33600000-6	Lot 115//Kit pentru izolare a ADN genomic prin coloane (Spin Column DNA), 50 reacții	PCR Extraction kit	Germania	NGE	Kit pentru izolare a ADN genomic prin coloane (Spin Column DNA), 50 reacții Pentru PCR si qPCR	Kit pentru izolare a ADN genomic prin coloane (Spin Column DNA), 50 reacții Pentru PCR si qPCR	ISO, CE
116	33600000-6	Lot 116//Strip tube 0,2 ml (mostră) și capac transparent pentru strip utilizat în qPCR, buc	Strip tube 8*0,2 ml cu capac	Germania	NGE	Strip tube 0,2 ml (mostră) și capac transparent pentru strip utilizat în qPCR, buc Pentru PCR si qPCR	Strip tube 0,2 ml (mostră) și capac transparent pentru strip utilizat în qPCR, buc Pentru PCR si qPCR	ISO, CE
117	33600000-6	Lot 117//Planșetă cu 96 de vială, pentru reacții PCR, qPCR compatibil cu ABI Genetic Analyzer 3500dx, 7500 real-time pcr system, buc	Planșetă cu 96 de vială, pentru reacții PCR, qPCR	Germania	NGE	Planșetă cu 96 de vială, pentru reacții PCR, qPCR compatibil cu ABI Genetic Analyzer 3500dx, 7500 real-time pcr system, buc Pentru PCR si qPCR	Planșetă cu 96 de vială, pentru reacții PCR, qPCR compatibil cu ABI Genetic Analyzer 3500dx, 7500 real-time pcr system, buc Pentru PCR si qPCR	ISO, CE
118	33600000-6	Lot 118//Kit pentru izolare a ADN genomic prin coloane (Spin Column DNA), 50 reacții	PCR Extraction kit	Germania	NGE	Kit pentru izolare a ADN genomic prin coloane (Spin Column DNA), 50 reacții Pentru PCR si qPCR	Kit pentru izolare a ADN genomic prin coloane (Spin Column DNA), 50 reacții Pentru PCR si qPCR	ISO, CE

Total lot, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)

- 1 Oferta este valabilă în decurs de 60 zile din data prezentării.
- 2 Condițiile de livrare DDP INCOTERMS 2013.

**Administrator
Inga Plămădeală**

*** Acest document este valabil fără semnătură și ștampilă.**

Nr. **1642076039891 / F3.1** din **2022.02.03**

IMSP Institutul Mamei și Copilului (IMC)
022-55-96-46 - tel/fax

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data depunerii ofertei: **2022.02.03**
Licitația nr. **ocds-b3wdp1-MD-1642076039891**
Invitație la licitația publicată în BAP nr.: **0**
Alternativa nr.:
Către: **IMSP Institutul Mamei și Copilului (IMC)**

HumanLab srl declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezerve față de documentele de licitație, inclusiv modificările publicate în Buletinul Achizițiilor Publice.
- b) **HumanLab srl** se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri și/sau servicii:

Achiziționarea reactivilor și consumabilelor pentru laboratorul CSRGM

- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

1740100,00 (Una milion șapte sute patruzeci mii una sută patru lei 00 bani)

- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

1997004,00 (Una milion nouă sute nouăzeci și șapte mii patru lei 00 bani)

- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA4.8., începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA5.2., va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;

- e) În cazul acceptării prezentei oferte, **HumanLab srl** se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA7, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO5.4

- h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul IPO5.5

Semnat: _____

Nume: **Inga Plămădeală**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **HumanLab srl**

Adresa: **MD-2064, m. Chisinau, str. Alba Iulia, 2/16**

Data: **2022.02.03**