

Către Grupul de lucru

**IMSP Policlinica De Stat**

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor 21074558 , noi SRL „PreciTest Com , am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 05.03.2023 Cu stimă, SRL „PreciTest Com”

Alexandru Chirita

Administrator

· SRL PreciTest Com

**DECLARAȚIE**  
**privind valabilitatea ofertei**

Către Grupul de lucru **IMSP** Către Grupul de lucru **IMSP Policlinica de Stat**  
Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea reactivilor de laborator prin**  
**procedura de achiziție**

21074558

pentru o durată de 100 zile, (una sută), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată  
oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 14.02.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL.

Anexa nr.23								
Licitatia nr.21074558								
din "10" martie 2020								
Specificatii de pret								
	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fara TVA	Suma cu TVA
1	33696500-0	Glucosa hexo	set	8.00	1134.00	1224.72	9072.00	9797.76
2	33696500-0	Ureea FS	set	5.00	742.00	801.36	3710.00	4006.80
3	33696500-0	Creatinina PAP	set	5.00	8400.00	9072.00	42000.00	45360.00
4	33696500-0	GOT (ASAT) FS	set	9.00	360.00	388.80	3240.00	3499.20
5	33696500-0	GOT (ALAT) FS	set	9.00	360.00	388.80	3240.00	3499.20
6	33696500-0	FOSFATAZA ALCALINA FS	set	2.00	512.00	552.96	1024.00	1105.92
7	33696500-0	GGT FS	set	2.00	921.00	994.68	1842.00	1989.36
8	33696500-0	Bilirubina totala FS	set	5.00	460.00	496.80	2300.00	2484.00
9	33696500-0	Bilirubina directa FS	set	10.00	420.00	453.60	4200.00	4536.00
10	33696500-0	Alfa Amilaza FS	set	6.00	2480.00	2678.40	14880.00	16070.40
11	33696500-0	Lipaza FS	set	2.00	4200.00	4536.00	8400.00	9072.00
12	33696500-0	Acid uric	set	2.00	1920.00	1965.60	5160.00	5896.80
13	33696500-0	Proteina totală	set	2.00	450.00	486.00	900.00	972.00
14	33696500-0	Trigliceride	set	4.00	1250.00	1350.00	5000.00	5400.00
15	33696500-0	Colesterol	set	5.00	480.00	518.40	2400.00	2592.00
16	33696500-0	HDL Colesterol	set	2.00	4580.00	4946.40	9160.00	9892.80
17	33696500-0	LDL Colesterol	set	5.00	3920.00	4233.60	19600.00	21168.00
18	33696500-0	Fe IRON Ferene	set	3.00	480.00	518.40	1440.00	1555.20
19	33696500-1	Albumin	set	1.00	900.00	972.00	900.00	972.00
20	33696500-0	CRP FS	set	4.00	4280.00	4622.40	17120.00	18489.60
21	33696500-0	ASL-O FS	set	3.00	3680.00	3974.40	11040.00	11923.20
22	33696500-0	CK-NAC FS	Set	1.00	3200.00	3456.00	3200.00	3456.00
23	33696500-0	CK-MB FS	set	1.00	2800.00	3024.00	2800.00	3024.00
24	33696500-0	Magneziu FS	set	0.50	820.00	885.60	410.00	442.80
25	33696500-0	LDH	set	2.00	2120.00	2289.60	4240.00	4579.20
26	33696500-0	Imunoglobulin A	Set	0.50	4100.00	4428.00	2050.00	2214.00
27	33696500-0	Imunoglobulin M	set	0.50	4100.00	4428.00	2050.00	2214.00
28	33696500-0	Imunoglobulin G	set	0.50	4100.00	4428.00	2050.00	2214.00
29	33696500-1	Pancreatic amylase	set	1.50	3600.00	3888.00	5400.00	5832.00
30	33696500-0	Phosfor	set	0.50	950.00	1026.00	475.00	513.00
31	33696500-0	Factorul Reumatoid (RF) FS	set	4.00	5400.00	5832.00	21600.00	23328.00
	33696500-0	Proteina in urina	set		1520.00	1641.60	0.00	0.00
32	33696500-0	Calibrator Universal p/u biochimie	set	1.00	5200.00	6240.00	5200.00	6240.00
33	33696500-0	Calibrator p/u lipide	set	1.00	4100.00	4428.00	4100.00	4428.00
34	33696500-0	Calibrator CRP	set	2.00	2100.00	2268.00	4200.00	4536.00
35	33696500-0	Calibrator ASL-O	set	1.00	2120.00	2289.60	2120.00	2289.60

36	33696500-0	Calibrator FR	set	1.00	1200.00	1206.00	1200.00	1206.00
37	33696500-0	Trulab urina Level1	set	1.00	3600.00	4320.00	3600.00	4320.00
38	33696500-0	Trulab urina Level II	set	1.00	3600.00	4320.00	3600.00	4320.00
39	33696500-0	Trucal Protein L-1	set	1.00	4300.00	4644.00	4300.00	4644.00
40	33696500-0	Trucal Protein L-2	set	1.00	4300.00	4644.00	4300.00	4644.00
41	33696500-0	biochimie Trucal CK-MB	set	1.00	1800.00	2160.00	1800.00	2160.00
42	33696500-0	Trulab N,Control normal	set	2.00	3520.00	4224.00	7040.00	8448.00
43	33696500-0	Protein multi-calibrator	set	1.00	4869.00	5842.80	4869.00	5842.80
44	33696500-0	Trulab P,Control patologic biochimie	set	2.00	3520.00	4224.00	7040.00	8448.00
45	33696500-0	Solutie spalare Cuvette Wash	bidoane	16.00	1480.00	1776.00	23680.00	28416.00
46	33696500-0	Solutie spalare Conditioner Wash	bidoane	10.00	1480.00	1776.00	14800.00	17760.00
47	33696500-0	Reagent Probe Wash 1	ml	250.00	12.00	14.40	3000.00	3600.00
48	33696500-0	Reagent Probe Wash 2	ml	250.00	12.00	14.40	3000.00	3600.00
49	33696500-0	Fluorinert Dialektika FC-43-5 kg	bidon	1.00	42800.00	51360.00	42800.00	51360.00
50	33696500-0	Ac reagenți	unit	1.00	22540.00	27048.00	22540.00	27048.00
51	33696500-0	Ac-probc	unit	1.00	25350.00	30420.00	25350.00	30420.00
52	33696500-0	Reșină de trocă ionică	buc	1.00	2450.00	2940.00	2450.00	2940.00
53	33696500-0	Filtre osmoza	buc	3.00	4200.00	5040.00	12600.00	15120.00
		<b>Total Lot 1</b>					<b>360010.00</b>	<b>411307.08</b>
		<b>Lotul 2</b>						
1	33696500-0	Kit cu reagenți compatibili cu analizatorul Premier Hb9210 Ambalaj (1x500 teste)	set	4	21000	22680.00	84000.00	90720.00
2	33696500-0	Calibrator HbA1c L-1	set	1	1200	1440.00	1200.00	1440.00
3	33696500-0	Calibrator HbA1c L-2	set	1	1200	1440.00	1200.00	1440.00
4	33696500-0	Control HbA1c L-1	set	1	1200	1440.00	1200.00	1440.00
5	33696500-0	Control HbA1c L-2	set	1	1200	1440.00	1200.00	1440.00
		<b>Total lot 2</b>					<b>88800.00</b>	<b>96480.00</b>
		<b>Lotul 3</b>						
1	33696500-0	Yumizen G Cuvettes	set	15	2400	2880.00	36000.00	43200.00
2	33696500-0	Reagent Yumizen G PT liquid 4	set	22	1120	1209.60	24640.00	26611.20
3	33696500-0	Reagent Yumizen G FIB 2	set	7	1800	1944.00	12600.00	13608.00
4	33696500-0	Reagent Yumizen G IMIDAZOL	set	2	680	734.40	1360.00	1468.80
5	33696500-0	Reagent Yumizen G APTT Liq 2	set	1	1420	1533.60	1420.00	1533.60
6	33696500-0	Ymizen G Control I&II	set	2	5200	6240.00	10400.00	12480.00
7	33696500-0	Yumizen G sorb 12x15ml	set	2	850	1020.00	1700.00	2040.00
8	33696500-0	Yumizen G Cleaner 1x4,5l	buc	5	1400	1680.00	7000.00	8400.00

9	33696500-0	Yumizen G Clean Sys 0,1 i	buc	1	2600	3120.00	2600.00	3120.00
		<b>Total Lot 3</b>					<b>97720.00</b>	<b>112461.60</b>
		<b>Lotul 4</b>						
1	33696500-0	CBC Timepac	kit	5	8550	9234.00	42750.00	46170.00
2	33696500-0	Diff Timepac	kit	5	9800	10584.00	49000.00	52920.00
3	33696500-0	PEROX SHEATH	kit	1	8200	9840.00	8200.00	9840.00
4	33696500-0	Sheath / Rinse	kit	12	3400	4080.00	40800.00	48960.00
5	33696500-0	EZ Wash	kit	24	3900	4680.00	93600.00	112320.00
6	33696500-0	TestPoint 3in1 Hematology Control	kit	1	3925	4710.00	3925.00	4710.00
		<b>Total lot 3</b>					<b>238275.00</b>	<b>274920.00</b>
		<b>Lotul 4</b>						
1	33696500-0	Teste Transpoder RF cu comaterial de control	Teste	10000	4.10	4.92	41000.00	49200.00
		<b>Total lot 4</b>					41000.00	923323.20
		<b>Lotul 18</b>						
1	33696500-0	Cartus 300 cu uQC 3 nivele	buc	8	11720	12637.60	93760.00	101260.80
		<b>Total lot 18</b>					<b>93760.00</b>	<b>101260.80</b>
		<b>Total oferta</b>					<b>878565.00</b>	<b>996429.48</b>

Specificatii tehnice

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Tara de origine	Denumirea firmei	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>Lotul 1. Reagenți și consumabile de laborator compatibile cu analizatorul biochimic JCA BM6010/C JEOL</b>								
1	3369650-0-0	Glucoza Hexokinase	Germania	Diasys	set	8,0	<p>Glucoza : ambalaj (R1-4x570,R2-3x760) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea glucozei din ser, plasma si urina</p> <p>-principiul metodei: Enzimatic UV cu hexokinase</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1: TRIS buffer pH 7.8 100 mmol/L, Mg2+ 4 mmol/L, ATP 2.1 mmol/L, NAD 2.1 mmol/L</p> <p>R2: Mg2+ 4 mmol/L, Hexokinase (HK) ≥ 7.5 kU/L, Glucose-6-phosphatdehydrogenase (G6P-DH) ≥ 7.5 kU/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis:</p> <p>-stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniariatare: ser:plasma, urina 0-500 mg/dl.</p>	<p>Glucoza : ambalaj (R1-4x570,R2-3x760) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea glucozei din ser, plasma si urina</p> <p>-principiul metodei: Enzimatic UV cu hexokinase</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1: TRIS buffer pH 7.8 100 mmol/L, Mg2+ 4 mmol/L, ATP 2.1 mmol/L, NAD 2.1 mmol/L</p> <p>R2: Mg2+ 4 mmol/L, Hexokinase (HK) ≥ 7.5 kU/L, Glucose-6-phosphatdehydrogenase (G6P-DH) ≥ 7.5 kU/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis:</p> <p>-stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniariatare: ser:plasma, urina 0-500 mg/dl.</p>
2		Ureea FS			set	5,00	<p>Uree: ambalaj (R1-4x570,R2-3x760) reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea ureei din ser, plasma, urina, -principiul metodei: UV enzimatic cu Urease - GLDH - compozitie R1: TRIS pH 7.8 150 mmol/L, 2-Oxoglutarate 9 mmol/L, ADP 0.75 mmol/L, Urease ≥ 7 kU/L, GLDH (Glutamate dehydrogenase) ≥ 1 kU/L R2: NADH 1.3 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis- stabilitate on board : minim 6 saptamani- stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani- liniariatare: ser, plasma, urina: 2-300 mg/dl</p>	<p>Uree: ambalaj (R1-4x570,R2-3x760) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea ureei din ser, plasma, urina, -principiul metodei: UV enzimatic cu Urease - GLDH - compozitie R1: TRIS pH 7.8 150 mmol/L, 2-Oxoglutarate 9 mmol/L, ADP 0.75 mmol/L, Urease ≥ 7 kU/L, GLDH (Glutamate dehydrogenase) ≥ 1 kU/L R2: NADH 1.3 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis- stabilitate on board : minim 6 saptamani- stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani- liniariatare: ser, plasma, urina: 2-300 mg/dl</p>

Specificatii tehnice

	Creatinina PAP		set	5,00
3			set	<p>Creatinina: ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatininei din ser, plasma, urina, -principiul metodei: Enzimatic, colorimetric</p> <p>-compozitie:  R1 sol.tampon pH8,1  25mmol/L:creatinaza <math>\geq</math> 30K U/L, sarcozina oxidaza <math>\geq</math> 10K U/L, ascorbat oxidaza <math>\geq</math> 2,5K U/L, calaza <math>\geq</math> 350K U/L, HTTB(3-Hydroxy-2,4,6-triiodo benzoic acid) 2,3mmol/l  R2 sol.tampon pH8,1  25mmol/L:creatinaza <math>\geq</math> 150K U/L, Peroxidaza <math>\geq</math> 50K U/L, 4-AA 2mmol/Hexoceanferat de potasiu 0,18mmol/l</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;  - stabilitate on board: minim 8 zile  - stabilitatea calibrarii – minim 1 zi  -liniaritate: ser, plasma, urina 0,1-14 mg/dl;  -impachetare: R1 minim 315 teste</p>
4	GOT (ASAT) FS		set	<p>9,00</p> <p>Aspartat Aminotransferaza (AST/GOT): ambalaj (R1-6x230,R2-6x230) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea aspartate aminotransferase din ser, plasma, -principiul metodei: UV- optimizat in acord cu IFCC</p> <p>-compozitie:  R1:TRIS (pH 7,65) 110 mmol/L, L-Aspartate 320 mmol/L;MDH<math>\geq</math> 800 U/L LDH <math>\geq</math> 1200 U/L  R2: 2-oxoglutarat 65 mmol/L;NADH 1 mmol/L;</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;  -stabilitate on board: minim 6 zile</p> <p>Aspartat Aminotransferaza (AST/GOT): ambalaj (R1-6x230,R2-6x230) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea aspartate aminotransferase din ser, plasma, -principiul metodei: UV- optimizat in acord cu IFCC</p> <p>-compozitie:  R1:TRIS (pH 7,65) 110 mmol/L, L-Aspartate 320 mmol/L;MDH<math>\geq</math> 800 U/L LDH <math>\geq</math> 1200 U/L  R2: 2-oxoglutarat 65 mmol/L;NADH 1 mmol/L;</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;  -stabilitate on board: minim 6 zile</p>

Specificatii tehnice

				5,00	<p>-principiul metodei: cinetica in acord cu Szasz, standardizare IFCC -compozitie: R1: TRIS pH 8,28 135 mmol/L, Glycylglycine 135 mmol/L R2: L-Gamma-glutamy-l-3-carboxy- pH 6,00, 4-nitroanilide 22 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 1,2 – 1200 U/L</p>	<p>-principiul metodei: cinetica in acord cu Szasz, standardizare IFCC -compozitie: R1: TRIS pH 8,28 135 mmol/L, Glycylglycine 135 mmol/L R2: L-Gamma-glutamy-l-3-carboxy- pH 6,00, 4-nitroanilide 22 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 1,2 – 1200 U/L</p>
8	Bilirubina totala FS		set		<p>Bilirubina totala: ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea bilirubinei totale din ser, plasma, -principiul metodei DCA: -compozitie: R1: Phosphate buffer 50 mmol/L, NaCl 150 mmol/L R2: 2,4-Dichloropheny-l-diazonium salt 5 mmol/L, HCl 130 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 saptamani -stabilitatea calibrarii : minim 4 saptamani -liniaritate: 0,03–30 mg/dL</p>	<p>Bilirubina totala: ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea bilirubinei totale din ser, plasma, -principiul metodei DCA: -compozitie: R1: Phosphate buffer 50 mmol/L, NaCl 150 mmol/L R2: 2,4-Dichloropheny-l-diazonium salt 5 mmol/L, HCl 130 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 saptamani -stabilitatea calibrarii : minim 4 saptamani -liniaritate: 0,03–30 mg/dL</p>
9	Bilirubina directa FS		set	10,00	<p>Bilirubina directa : ambalaj (R1-6x150,R2-6x150) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea bilirubinei directe din ser, plasma, - principiul metodei DCA: -compozitie:R1: EDTA-Na2 0,1 mmol/L,NaCl 150 mmol/L,Sulfamic acid 100 mmol/L,R2: 2,4-Dichloropheny-l-diazonium salt 0,5 mmol/L,HCl 900 mmol/L, EDTA-Na2 0,13 mmol/L -stabilitate: nedeschis pana la expirare la 2-8 C; - stabilitate on board : minim 4</p>	<p>Bilirubina directa : ambalaj (R1-6x150,R2-6x150) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea bilirubinei directe din ser, plasma, - principiul metodei DCA: -compozitie:R1: EDTA-Na2 0,1 mmol/L,NaCl 150 mmol/L,Sulfamic acid 100 mmol/L,R2: 2,4-Dichloropheny-l-diazonium salt 0,5 mmol/L,HCl 900 mmol/L, EDTA-Na2 0,13 mmol/L -stabilitate: nedeschis pana la expirare la 2-8 C; - stabilitate on board : minim 4 saptamani - stabilitate calibrare : minim 9 zile- liniaritate: 0,01 – 10 mg/dL</p>





Specificatii tehnice

					<p>pregatire, pentru determinarea trigliceridelor din ser, plasma, -principiul metodei: enzimatic colorimetrica ce foloseste GPO</p> <p>-compozitie: Good's buffer pH 7.2 50 mmol/L, 4-Chlorophenol 4 mmol/L, ATP 2 mmol/L, Mg<sup>2+</sup> + 15 mmol/L, Glycerokinase (GK) 0.4 kU/L, Peroxidase (POD) 2 kU/L, Lipoprotein lipase (LPL) 2 kU/L, 4-Aminopyridine 0.5 mmol/L Glycerol-3-phosphate-oxidase (GPO) 0.5 kU/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitatea on board: minim 12 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniariata: 0.5 – 1000 mg/dL -impachetare:</p>	<p>etape intermediare de pregatire, pentru determinarea trigliceridelor din ser, plasma, -principiul metodei: enzimatic colorimetrica ce foloseste GPO</p> <p>-compozitie: Good's buffer pH 7.2 50 mmol/L, 4-Chlorophenol 4 mmol/L, ATP 2 mmol/L, Mg<sup>2+</sup> + 15 mmol/L, Glycerokinase (GK) 0.4 kU/L, Peroxidase (POD) 2 kU/L, Lipoprotein lipase (LPL) 2 kU/L, 4-Aminopyridine 0.5 mmol/L Glycerol-3-phosphate-oxidase (GPO) 0.5 kU/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitatea on board: minim 12 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniariata: 0.5 – 1000 mg/dL -impachetare:</p>
15	Colesterol		set	5,00	<p>Colesterol: ambalaj (R1-6x330, R2-6x320) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea colesterolului din ser, plasma, -principiul metodei: Enzymatic CHOD-PAP-compozitie: Good's buffer (pH 6.7) 50 mmol/L, Phenol 5 mmol/L, 4-Aminopyridine 0.3 mmol/L, Cholesterol eswerase (CHE) ≥ 200 U/L, Cholesterol oxidase (CHO) ≥ 50 U/L, Peroxidase (POD) ≥ 3 kU/L - stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; - stabilitate on board 12 saptamani; - stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniariata: 0.05 – 750 mg/dL</p>	<p>Colesterol: ambalaj (R1-6x330, R2-6x320) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea colesterolului din ser, plasma, -principiul metodei: Enzymatic CHOD-PAP-compozitie: Good's buffer (pH 6.7) 50 mmol/L, Phenol 5 mmol/L, 4-Aminopyridine 0.3 mmol/L, Cholesterol eswerase (CHE) ≥ 200 U/L, Cholesterol oxidase (CHO) ≥ 50 U/L, Peroxidase (POD) ≥ 3 kU/L - stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; - stabilitate on board 12 saptamani; - stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniariata: 0.05 – 750 mg/dL</p>
16	HDL Colesterol		set	2,00	<p>HDL Colesterol: ambalaj (R1-6x315, R2-6x315) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea HDL cholesterol din ser, plasma, -principiul metodei: immunohibitie directa</p>	<p>HDL Colesterol: ambalaj (R1-6x315, R2-6x315) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea HDL cholesterol din ser, plasma, -principiul metodei: immunohibitie directa</p>

Specificatii tehnice

						<p>-compozitie: R1: Good's buffer pH 7.0 25 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 0.75 mmol/L, Peroxidase (POD) 2 K/U/L, Ascorbate oxidase 2.25 K/U/L, Anti-human b-lipoprotein antibody (sheep) mmol/L, Cholesterol esterase (CHE) 4 K/U/L, Cholesterol oxidase (CHO) 20 K/U/L R2: Good's buffer pH 7.0 30 mmol/L, Cholesterol oxidase (CHO) 20 K/U/L N-Ethyl-N-(2-hydroxy-3-sulfo-propyl)-3,5-dimethoxy-4-fluoranthine, sodium salt (F-DAOS) 0.8 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 5-180mg/dL</p>	<p>-compozitie: R1: Good's buffer pH 7.0 25 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 0.75 mmol/L, Peroxidase (POD) 2 K/U/L, Ascorbate oxidase 2.25 K/U/L, Anti-human b-lipoprotein antibody (sheep) mmol/L, Cholesterol esterase (CHE) 4 K/U/L, Cholesterol oxidase (CHO) 20 K/U/L N-Ethyl-N-(2-hydroxy-3-sulfo-propyl)-3,5-dimethoxy-4-fluoranthine, sodium salt (F-DAOS) 0.8 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 5-180mg/dL</p>
	LDL Colesterol	set	5,00	<p>LDL Cholesterol: ambalaj (R1-6x150, R2-6x150) reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea LDL-ului colesterol din ser, plasma, -principiul metodei: determinare selectiva a LDL-ului -compozitie R1: Good's buffer pH 6.8 20 mmol/L, Cholesterol esterase (CHE) 2.5 K/U/L, cholesterol oxidase (CHO) 2.5 K/U/L N-(2-hydroxy-3-sulfo-propyl)-3,5-dimethoxyaniline (H-DAOS), 0.5 mmol/L, Catalase 500 K/U/L R2: Good's buffer pH 7.0 25 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 3.4 mmol/L, Peroxidase (POD) 15 K/U/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 4 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 4 saptamani -liniaritate: 1 - 400 mg/dl</p>	<p>LDL Cholesterol: ambalaj (R1-6x150, R2-6x150) reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea LDL-ului colesterol din ser, plasma, -principiul metodei: determinare selectiva a LDL-ului -compozitie R1: Good's buffer pH 6.8 20 mmol/L, Cholesterol esterase (CHE) 2.5 K/U/L, cholesterol oxidase (CHO) 2.5 K/U/L N-(2-hydroxy-3-sulfo-propyl)-3,5-dimethoxyaniline (H-DAOS), 0.5 mmol/L, Catalase 500 K/U/L R2: Good's buffer pH 7.0 25 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 3.4 mmol/L, Peroxidase (POD) 15 K/U/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 4 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 4 saptamani -liniaritate: 1 - 400 mg/dl</p>		
17							
18	Fe IRON Ferene	set	3,00	<p>Fier : ambalaj (R1-6x150, R2-6x150) reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire.</p>	<p>Fier : ambalaj (R1-6x150, R2-6x150) reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape</p>		

Specificatii tehnice

						<p>pentru determinarea fierului din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei: Ferene</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1 Acetate buffer 1 mmol/L; Thiourea 120 mmol/L</p> <p>R2: Ascorbic acid 240mmol/L; Ferene 240 mmol/L, Thiourea 120 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniaritate: ser. plasma 2.2-1000 µg/dL</p>	<p>intermediare de pregatire, pentru determinarea fierului din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei: Ferene</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1 Acetate buffer 1 mmol/L; Thiourea 120 mmol/L</p> <p>R2: Ascorbic acid 240mmol/L; Ferene 240 mmol/L, Thiourea 120 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniaritate: ser. plasma 2.2-1000 µg/dL</p>
19	Albumina FS FS	set	1,00	<p>Albumina: Ambalaj R1-4x245 reactiv gata de utilizare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor totale din ser, LCR</p> <p>-principiul metodei: Pyrogalol red</p> <p>-compozitie: R Pyrogalol Red 400 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C; 60 zile dupa deschidere</p> <p>-liniaritate: ser. LCR 0 – 3000 mg/L</p> <p>-impachetare R1 minim 200 teste</p>	<p>Albumina: Ambalaj R1-4x245 reactiv gata de utilizare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor totale din ser LCR</p> <p>-principiul metodei: Pyrogalol red</p> <p>-compozitie: R Pyrogalol Red 400 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C; 60 zile dupa deschidere</p> <p>-liniaritate: ser. LCR 0 – 3000 mg/L</p> <p>-impachetare R1 minim 200 teste</p>		
20	CRP FS	set	4,00	<p>CRP (C-reactive protein): ambalaj (R1-4x570, R2-3x760) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinei C reactive din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei: imunoturbidimetrie</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L</p> <p>R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, Anti-human CRP antibodies (goat)</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate la board: minim 6 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniaritate: 0.1 -250 mg/L</p>	<p>CRP (C-reactive protein): ambalaj (R1-4x570, R2-3x760) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinei C reactive din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei: imunoturbidimetrie</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L</p> <p>R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, Anti-human CRP antibodies (goat)</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate la board: minim 6 saptamani</p>		













Specificatii tehnice

4	Control HbA1c L-1		set	1,0	Impachetare suficientă pentru o calibrare.	Impachetare suficientă pentru o calibrare.
5	Control HbA1c L-2		set	1,0	Impachetare suficientă pentru o calibrare.	Impachetare suficientă pentru o calibrare.
<b>Valoarea estimativă pentru Lotul 2</b>						
<b>Lotul 3. Reagenți și consumabile de laborator compatibile cu analizatorul Horiba Yumizen G400</b>						
1	Yumizen G Cuvettes		set	15,00	Cupe de proba folosite pentru plasma, specifice aparatului Horiba sau echivalent Yumizen G400. Impachetare 2x 500 de cupe.	Cupe de proba folosite pentru plasma, specifice aparatului Horiba sau echivalent Yumizen G400. Impachetare 2x 500 de cupe.
2	Reagent Yumizen G PT liquid 4		set	22,00	Reagent compatibil cu analizatorul Horiba Yumizen G400. Reagent cu coduri de bare cu curba de calibrare sau echivalent. Impachetare (12x4ml) 480 teste	Reagent compatibil cu analizatorul Horiba Yumizen G400. Reagent cu coduri de bare cu curba de calibrare sau echivalent. Impachetare (12x4ml) 480 teste
3	Reagent Yumizen G FIB 2		set	7,00	Reagent compatibil cu analizatorul Horiba Yumizen G400 sau echivalent. Impachetare (12x2ml)	Reagent compatibil cu analizatorul Horiba Yumizen G400 sau echivalent. Impachetare (12x2ml)
4	Reagent Yumizen G IMIDAZOL		set	2,00	Reagent compatibil cu analizatorul Horiba Yumizen G400 sau echivalent. Impachetare (12x15ml)	Reagent compatibil cu analizatorul Horiba Yumizen G400 sau echivalent. Impachetare (12x15ml)
5	Reagent Yumizen G APTT Liq 2		set	1,00	Reagent compatibil cu analizatorul Horiba Yumizen G400 sau echivalent. Impachetare (6x2ml)	Reagent compatibil cu analizatorul Horiba Yumizen G400 sau echivalent. Impachetare (6x2ml)
6	Yumizen G Control I&II		set	2,00	Material de control compatibil cu analizatorul Horiba Yumizen G400 sau echivalent. Impachetare (2x5x1ml)	Material de control compatibil cu analizatorul Horiba Yumizen G400 sau echivalent. Impachetare (2x5x1ml)
7	Yumizen G sorb 12x15ml		set	2,00	Soluție compatibilă cu analizatorul Horiba Yumizen G	Soluție compatibilă cu analizatorul Horiba Yumizen G
8	Yumizen G Cleaner 1x4,5l		buc	5,00	Soluție compatibilă cu analizatorul Horiba Yumizen G	Soluție compatibilă cu analizatorul Horiba Yumizen G
9	Yumizen G Clean Sys 0,1 l		buc	1,00	Soluție compatibilă cu analizatorul Horiba Yumizen G	Soluție compatibilă cu analizatorul Horiba Yumizen G
<b>Lotul 4. Reagenți și consumabile de laborator compatibile cu Analizatorul automat Siemens ADVIA 2120 I</b>						
1	CBC Timepac		kit	5,00	1x kit DEFOAMER 1x 75 ml RBC PLT 2x 2700 ml HGB 2x 1100 ml	1x kit DEFOAMER 1x 75 ml RBC PLT 2x 2700 ml HGB 2x 1100 ml

Specificatii tehnice

						BASO 2x 1100 ml Compatibil cu analizatorul ADVIA 2120 I	BASO 2x 1100 ml Compatibil cu analizatorul ADVIA 2120 I
2	Diff Timepac		kit	5,00	1x kit PEROX (1) 2x 650ml PEROX (2) 2x 575 ml PEROX (3) 2x 585 ml PEROX SEATH 2x 2725 ml Compatibil cu analizatorul ADVIA 2120 I	1x kit PEROX (1) 2x 650ml PEROX (2) 2x 575 ml PEROX (3) 2x 585 ml PEROX SEATH 2x 2725 ml Compatibil cu analizatorul ADVIA 2120 I	
3	PEROX SHEATH		kit	1,0	1 kit PEROX SEATH 4x 2725 ml	1 kit PEROX SEATH 4x 2725 ml	
4	Sheath / Rinse		kit	12,00	1 x 20 (litri), pentru ADVIA 2120 I	1 x 20 (litri), pentru ADVIA 2120 I	
5	EZ Wash		kit	24,00	2 x 1620 ml, pentru ADVIA 2120 I	2 x 1620 ml, pentru ADVIA 2120 I	
6	TestPoint 3ml Hematology Control		kit	1,00	3x 3 ml, Normal, Abnormal 1, Abnormal 2 pentru ADVIA 2120 I	3x 3 ml, Normal, Abnormal 1, Abnormal 2 pentru ADVIA 2120 I	
<b>Lotul 5. Reagenți și consumabile de laborator pentru determinarea VSH la analizorul Cube 30 TOUCH, sistem închis</b>							
	Teste Transpoder RF		Teste	10000	Transponder(test device) VSH, cu material de control în 2 nivele, pentru echipamentul Cube 30 touch	Transponder(test device) VSH, cu control în 2 nivele, pentru echipamentul Cube 30 touch	
<b>Lotul 18 Consumabile pentru Analizorul electroliți EXIAS e/1, sistem închis parametrii măsurati : (K, Na, Cl, Ca, Ph-ul, HCT)</b>							
1	Cartus 150 aspirații/42 z cu oQC-30xL1,30X12,30X12, 30X13		buc	8	Cartuş de măsurare care conține senzori de măsurare, sol de calibrare (2 buc), recipientul de reziduri (waste), Tubulatura de pompă peristaltică, vase ,tuburi, ansamblul ac de aspirație.	Cartuş de măsurare care conține senzori de măsurare, sol de calibrare (2 buc), recipientul de reziduri (waste), Tubulatura de pompă peristaltică, vase ,tuburi, ansamblul ac de aspirație	

## ORDIN DE PLATĂ

Nr.

203

DATA EMITERII

03 martie 2023

TIP.DOC.1

PLĂTIȚI

10000.00

LEI

Zece mii lei 00 bani

PLĂTITOR PRECITEST-COM SRL

CODUL IBAN

MD09FT222400100002358498

CODUL FISCAL

1003600024349

PRESTATORUL PLĂTITOR 'FINCOMBANK'S.A. SUC.NR.1 CHISINAU

BENEFICIAR IMSP Policlina de Stat

CODUL IBAN

MD28TRPCCC518430E00027AA

CODUL FISCAL

1006601003924

PRESTATORUL BENEFICIAR MINISTERUL FINANTELOR - TREZORERIA DE STAT

DESTINAȚIA PLĂȚII  
Garantia pentru oferta in valoare de 1% din suma contractuala nr.  
21074558TIPUL  
TRANSFERULUI  
NORMAL/URGENT

N

L.Ș.

CODUL TRANZAȚIEI

101

DATA PRIMIRII

03 martie 2023 00:00:00

DATA EXECUTĂRII

03.03.2023 10:27:43

Copia documentului electronic

'FinComBank'S.A.  
IDNO 1002600005347

03.03.2023 10:27:43

internet-banking

SEMNĂTURILE EMITENTULUI

L.Ș.

MOTIVUL REFUZULUI



„CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT” Î.S.  
Secția fonduri speciale și informații curente

**EXTRAS**  
din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 7712 din 19.03.2014

Denumirea completă: **SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ  
«PRECITEST-COM».**

Denumirea prescurtată: «PRECITEST-COM» S.R.L.

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: 1003600024349.

Data înregistrării de stat: **24.11.1998.**

Sediul: **MD-2028, str. Lech Kaczynski, 6/2, ap.(of.) 36, mun.Chișinău, Republica Moldova.**

Modul de constituire: **nou creată.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 Fabricarea utilajului medical și chirurgical și a dispozitivelor ortopedice;**
- 2 Comerțul cu ridicata al cerealelor, semințelor și furajelor pentru animale;**
- 3 Comerțul cu ridicata al produselor farmaceutice;**
- 4 Activități de secretariat și traducere;**
- 5 Alte activități de asistență medicală.**

Capitalul social: **6480 lei.**

Administrator: **CHIRIȚA ALEXANDRU, IDNP 0952206890661.**

Asociați:

**1. NACU ANATOLIE, IDNP 0972205421022**

**cota 6480.00 lei, ce constituie 100 %.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 19.03.2014.

Specialist coordonator  
tel: 022-266-256

Corina Minciună



MANUFACTURER:	DIESE DIAGNOSTICA SENESE SPA STRADA DEI LAGHI 39 53035 MONTERIGGIONI (SI), ITALY
EUROPEAN REPRESENTATIVE:	//
GENERIC NAME	AUTOMATIC INSTRUMENT FOR ESR ANALYSIS
PRODUCT: CODE:	<b>CUBE 30 touch</b> <b>10395</b>
TECHNICAL DATA:	110-230 Vac (50-60 Hz); Pwr: 100 VA
CLASSIFICATION:	IVD NOT IN ANNEX II OR SELF-TESTING IVD
CONFORMITY ASSESSMENT ROUTE:	ANNEX APPLIED N° III EXCLUDING (6) ESSENTIAL REQUIREMENTS OF ANNEX I

WE HEREWITH DECLARE THAT THE DESIGN, TYPE OF MANUFACTURE OF THE IN VITRO MEDICAL DIAGNOSTIC DEVICE DESCRIBED ABOVE AND THE VERSION DISTRIBUTED ON THE MARKET, CONFORMS TO THE 98/79/EEC DIRECTIVE RELEVANT TO THE IN VITRO MEDICAL-DIAGNOSTICS DEVICES (IVD)

**THIS CERTIFICATE WILL LOSE ITS VALIDITY IN THE EVENT OF:**

- MODIFICATIONS MADE TO THE MACHINE IN QUESTION WITHOUT OUR AUTHORIZATION
- INCORRECT USE OF THE INSTRUMENT
- TECHNICAL INTERVENTIONS PERFORMED BY UNAUTHORIZED PERSONNEL
- INSTALLATION OF NON-ORIGINAL SPARE PARTS.

**THE PRODUCT CONFORMS, AS A WHOLE AND IN ITS PARTS, WITH THE FOLLOWING STANDARDS AND THEIR AMENDMENTS:**

EN 61010-1:2010	SAFETY REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL EQUIPMENT FOR MEASUREMENT, CONTROL, AND LABORATORY USE - PART 1: GENERAL REQUIREMENTS
EN 61010-2-081:2015	SAFETY REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL EQUIPMENT FOR MEASUREMENT, CONTROL, AND LABORATORY USE - PART 2-081: PARTICULAR REQUIREMENTS FOR AUTOMATIC AND SEMI-AUTOMATIC LABORATORY EQUIPMENT FOR ANALYSIS AND OTHER PURPOSES
EN 61010-2-101:2017	SAFETY REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL EQUIPMENT FOR MEASUREMENT, CONTROL, AND LABORATORY USE - PART 2-101: SAFETY REQUIREMENTS FOR IN VITRO DIAGNOSTIC (IVD) MEDICAL EQUIPMENT

EN 61326-1:2013 ELECTRICAL EQUIPMENT FOR MEASUREMENT, CONTROL AND LABORATORY USE - EMC REQUIREMENTS - PART 1: GENERAL REQUIREMENTS

EN 61326-2-6:2013 ELECTRICAL EQUIPMENT FOR MEASUREMENT, CONTROL AND LABORATORY USE - EMC REQUIREMENTS - PART 2-6: PARTICULAR REQUIREMENTS - IN VITRO DIAGNOSTIC (IVD) MEDICAL EQUIPMENT

**AND THEREFORE MEETS THE ESSENTIAL REQUIREMENTS OF THE FOLLOWING COMMUNITY DIRECTIVES AND THEIR AMENDMENTS:**

LOW VOLTAGE DIRECTIVE (2014/35/EU)

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE (2014/30/EU)

RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT DIRECTIVE - ROHS2 (2011/65/EU)

NOTIFIED BODY: NOT NECESSARY

(EC) CERTIFICATE: N.A.

START OF CE-MARKING: FEBRUARY 2018


REVISION: 6

PLACE, DATE OF ISSUE: MONTERIGGIONI, 25 MAY 2022

EXPIRY DATE: 25 MAY 2027


**THE PRESENT EC DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE AND EXCLUSIVE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER.**

SIGNATURE:

  
\_\_\_\_\_  
CHIARA MUZZI  
REGULATORY AFFAIRS MANAGER

THIS IS THE CERTIFIED COPY OF THE ORIGINAL DOCUMENT STORED IN ARCHIVE OF DIESSE DIAGNOSTICA SENESE SPA

ISSUED: MONTERIGGIONI, 25/05/2022

  
\_\_\_\_\_  
MAGDALENA STOCZKO  
REGULATORY SUPERVISOR

# Conformity Declaration

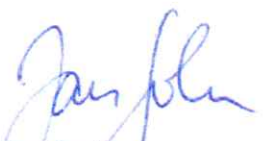
## DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Alte Strasse 9 · 65558 Holzheim · Germany

**declares in our own responsibility conformity of the products listed below according to the essential requirements Annex I of the Directive 98/79/EC on *in vitro* diagnostic medical devices (IVD Directive).**

**The conformity was established by the manufacturer in a conformity assessment procedure according to Annex III (product grouping common/other IVD products) of the Directive 98/79/EC, except of Point 6.**

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Holzheim, 2023-02-14



Dr. Jan Gorka  
Managing Director + CEO





**DECLARAȚIE**  
**privind termenul de valabilitate restant a produselor**

Către Grupul de lucru **IMSP Policlinica de stat**

**Stimați domni,**

Termenul de valabilitate restanta a reactivilor propusi , **privind achiziționarea reactivilor de laborator prin procedura de achiziție**

21074558

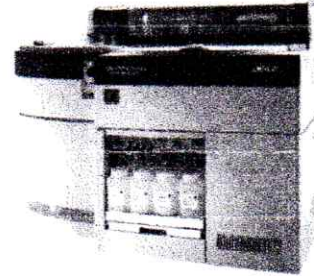
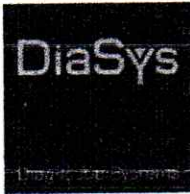
Va constitui minimum 80% din termenul total al ofertei, si nu va fi mai mic de 80% din termenii totali a produsului.

Data completării 05.08.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL.



# Training Certificate

Mr Doru Popescu

## *BioMajesty*<sup>®</sup> JCA-BM6010/C Application Training

July 13-17 , 2015 Germany

### Modules:

- General Specification Overview
- Software Installation and PC Configuration
- System Application Configuration
- System Maintenance
- Remove and Replace Components
- Backup and Save Files
- Error Codes and Troubleshooting

Alberto Pita

Louwie Louw

Andrea-Ines Metzger-Weber



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9  
D-65558 Holzheim  
[systemsupport@diasys.de](mailto:systemsupport@diasys.de)  
[www.diasys-diagnostics.com](http://www.diasys-diagnostics.com)



Digitally signed by Chirița Alexandru  
Date: 2021.03.03 08:45:46 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

# HORIBA

Medical

## HORIBA ABX SAS

Parc Euromédecine

Rue du Caducée - BP 7290

34184 Montpellier cedex 4 - France

Tel. : +33 (0)4 67 14 15 16

Fax : +33 (0)4 67 14 15 17

## TRAINING ATTESTATION

To whom it may concern,

This is to certify that **Mr Dumitru CURCUBET** has regularly followed the training course **COAG TEC** organized in **MONTPELLIER** from **09/07/2018** to **13/07/2018**.

The training duration was **34 hours**.

Montpellier, **13/07/2018**.

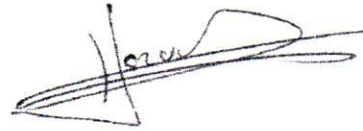
This attestation is limited to the professional actions realized for the Company **DIAMEDIX IMPEX SRL**.

Mr Dumitru CURCUBET

*Trainee*



Thibault CRES  
*Int'l Training Center Manager*



Julien EYMARD HAZOURLI  
*Technical Trainer*

TEMP-0037 rev.10

HORIBA ABX SAS - Société par Actions Simplifiée 23.850.980 € - 328 031 042 R.C.S. Montpellier - SIRET 328 031 042 000 42 - APE 2651B - N° TVA FR 08328031042

# Certificate of participation

EXIAS Medical GmbH  
certifies that

*Alexandru Chirita*

participated in the EXIAS e|1 Analyzer -Training course:

Basic Online Training

From March 21, 2022 to March 21, 2022: Chisinau

Online, March 21, 2022

*Rajiv Joshi*

Manager, Customer support and Training

**EXIAS Medical GmbH**  
Kraikysstraße 2  
8020 Graz

## DECLARATIE

SRL "Precitest Com" declara ca deservirea si instalarea utilajului ofertat pentru licitatia [21074558](#) si instruirea personalului se va face la sediul beneficiarului de catre personalul autorizat al producatorului.

Director SRL "Precitest Com"

A. Chirita

**DECLARAȚIE**  
**privind termenul de valabilitate restant a produselor**

Către Grupul de lucru **IMSP Policlinica de stat**

**Stimați domni,**

Termenul de valabilitate restanta a reactivilor propusi , **privind achiziționarea reactivilor de laborator prin procedura de achiziție**

21064581

Va constitui minimum 80% din termenul total al ofertei, si nu va fi mai mic de 80% din termenii totali a produsului.

Data completării 05.08.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL.

## **DECLARAȚIE**

Către Grupul de lucru **IMSP Policlinica de Stat**

Declaram, ca toti reagentii oferiti la licitatie

21074558

Va fi in ambalajul producatorului si se vor respecta toate conditiile de pastrare pentru aceste produse (lantul termic)

Data completării 05.03.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL. PreciTest Com