

CERERE DE PARTICIPARE

Către Grupul de Lucru IMSP Policlinica de Stat

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice 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, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 31.03 2022 Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către Grupul de lucru IMSP Policlinica de Stat

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea reactivilor de laborator prin procedura de achiziție licitație deschisă,**

pentru o durată de 30 treizeci de zile, respectiv până la data de 1 mai 2022 și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate

Data completării 31.03.2022

Cu stimă,

Alexandru Chirita

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către Grupul de lucru IMSF Policlinica de Stat

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea reactivilor de laborator prin procedura de achiziție licitație deschisă,**

pentru o durată de 30 treizeci de zile, respectiv până la data de 1 mai 2022 și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 31.03.2022

Cu stimă,

Alexandru Chirita

Formularul 23 la Documentația standard nr. _____

din " ____ " _____ 20__

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către oferent în coloanele 5,6,7,8 și 11 la nevoie și, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de		Clasificație bugetară (IBAN)		Discount
						fără TVA	cu TVA	livrare/prestare				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10		11
33696500-0	Lotul 1. Reagenți și consumabile de laborator Compatibili cu analizatorul biochimic JCA BM6010/C JEOL											
33696500-0	Glucosa	set	8.00	975.00	1053.00	7800.00	8424.00					
33696500-0	Ureea FS	set	6.00	600.00	648.00	3600.00	3888.00					
33696500-0	Creatinina	set	7.00	820.00	885.60	5740.00	6199.20					
33696500-0	GOT (ASAT) FS	set	7.00	360.00	388.80	2520.00	2721.60					
33696500-0	GOT (ALAT) FS	set	9.00	360.00	388.80	3240.00	3499.20					
33696500-0	FOSFATAZA ALCALINA FS	set	3.00	512.00	552.96	1536.00	1658.88					
33696500-0	GGT FS	set	2.00	921.00	994.68	1842.00	1989.36					
33696500-0	Bilirubina totala FS	set	7.00	460.00	496.80	3220.00	3477.60					
33696500-0	Bilirubina directa FS	set	12.00	420.00	453.60	5040.00	5443.20					
33696500-0	Alfa Amilaza FS	set	8.00	2480.00	2678.40	19840.00	21427.20					
33696500-0	Lipaza FS	set	2.00	4200.00	4536.00	8400.00	9072.00					
33696500-0	Acid uric	set	5.00	1820.00		9100.00	0.00					
33696500-0	Proteina totală	set	2.00	450.00	486.00	900.00	972.00					
33696500-0	Trigliceride	set	5.00	1250.00	1350.00	6250.00	6750.00					

33696500-0	Colesterol	set	6.00	480.00	518.40	2880.00	3110.40						
33696500-0	HDL Colesterol	set	5.00	4580.00	4945.40	22900.00	24732.00						
33696500-0	LDL Colesterol	set	6.00	3800.00	4104.00	22800.00	24624.00						
33696500-0	Fer IRON/Ferenc	set	2.00	480.00	518.40	960.00	1036.80						
33696500-0	CRP FS	set	2.00	4280.00	4622.40	8560.00	9244.80						
33696500-0	ASL-O FS	set	4.00	3680.00	3974.40	14720.00	15897.60						
33696500-0	CK-NAC FS	Set	1.00	3200.00	3456.00	3200.00	3456.00						
33696500-0	CK-MB FS	set	1.00	2800.00	3024.00	2800.00	3024.00						
33696500-0	Magneziu FS	set	1.00	820.00	885.60	820.00	885.60						
33696500-0	LDH IFCC	set	2.00	2120.00	2289.60	4240.00	4579.20						
33696500-0	Pancreatic amylase FS	set	3.00	3200.00	3456.00	9600.00	10368.00						
33696500-0	Albuminuria FS	set	2.00	5200.00	5616.00	10400.00	11232.00						
33696500-0	Factorul Reumatoid (RF) FS	set	4.00	5400.00	5832.00	21600.00	23328.00						
33696500-0	Proteina in urină	set	1.00	1520.00	1641.60	1520.00	1641.60						
33696500-0	Calibrator Universal p/u biochimie	set	2.00	5200.00	6240.00	10400.00	12480.00						
33696500-0	Calibrator p/u lipide	set	1.00	4100.00	4428.00	4100.00	4428.00						
33696500-0	Calibrator CRP	set	2.00	2100.00	2268.00	4200.00	4536.00						
33696500-0	Calibrator ASL-O	set	1.00	2100.00	2268.00	2100.00	2268.00						
33696500-0	Calibrator FR	set	1.00	1200.00	1296.00	1200.00	1296.00						
33696500-0	Trilab urina Level I	set	1.00	3600.00	4320.00	3600.00	4320.00						
33696500-0	Trilab urina Level II	set	1.00	3600.00	4320.00	3600.00	4320.00						
33696500-0	Trical Protein L-1	set	1.00	4300.00	4644.00	4300.00	4644.00						
33696500-0	Trical Protein L-2	set	1.00	4300.00	4644.00	4300.00	4644.00						
33696500-0	biochimie Trical CK-MB	set	1.00	1800.00	2160.00	1800.00	2160.00						
33696500-0	Trilab N, Control normal	set	2.00	3520.00	4224.00	7040.00	8448.00						
33696500-0	Protein multi-calibrator	set	2.00	4869.00	5842.80	9738.00	11685.60						
33696500-0	Trilab P, Control patologic biochimie	set	2.00	3520.00	4224.00	7040.00	8448.00						

33696500-0	Soluție spalare Cuvette Wash	bidoane	20.00	920.00	1104.00	18400.00	22080.00						
33696500-0	Soluție spalare Conditioner Wash	bidoane	14.00	1340.00	1608.00	18760.00	22512.00						
33696500-0	Reagent Probe Wash 1	ml	250.00	6.00	7.20	1500.00	1800.00						
33696500-0	Reagent Probe Wash 2	ml	250.00	6.00	7.20	1500.00	1800.00						
33696500-0	Fluorinet Dialctika FC-43-5 kg	bidon	1.00	41000.00	49200.00	41000.00	49200.00						
33696500-0	Ap reagenți	unit	1.00	21000.00	25200.00	21000.00	25200.00						
33696500-0	Ap-probe	unit	1.00	24000.00	28800.00	24000.00	28800.00						
33696500-0	Reșină de trocă ionică	buc	1.00	2100.00	2520.00	2100.00	2520.00						
33696500-0	Filtre osmoza	buc	3.00	4200.00	5040.00	12600.00	15120.00						
33696500-0	Total Lot					410306.00	455391.84						
33696500-0	Lotul 2. Reagenți și consumabile de laborator compatibili cu analizatorul automat Premier Hb9210												
	Kit cu reagenți compatibili cu analizatorul Premier Hb9210	set	2	21000	22680.00	42000.00	45360.00						
	Analaj (1x500 teste)												
33696500-0	Calibrator HbA1c L-1	set	3	1200	1440.00	3600.00	4320.00						
	Calibrator HbA1c L-2	set											
33696500-0	Control HbA1c L-1	set	2	1200	1440.00	2400.00	2880.00						
33696500-0	Control HbA1c L-2	set	3	1200	1440.00	3600.00	4320.00						
33696500-0	Total Lot					51600.00	56880.00						
33696500-0	Lotul 3. Reagenți și consumabile de laborator compatibili cu analizatorul Horiba Yumizen G400												
33696500-0	Yumizen G Cuvettes	set	15	2400	2880.00	36000.00	43200.00						
33696500-0	Reagent Yumizen G.P. Liquid 4	set	22	1120	1209.60	24640.00	26611.20						
33696500-0	Reagent Yumizen G.FIB 2	set	7	1800	1944.00	12600.00	13608.00						

33696500-0	Reagent Yumizen G IMIDAZOL	set	2	680	734.40	1360.00	1468.80						
33696500-0	Reagent Yumizen G A PTT Liq 2	set	1	1420	1533.60	1420.00	1533.60						
33696500-0	Yumizen G Control I&T	set	4	5200	6240.00	20800.00	24960.00						
33696500-0	Yumizen G sorb 12x15ml	set	3	850	1020.00	2550.00	3060.00						
33696500-0	Yumizen G Cleaner 1.4.5l	buc	10	1400	1680.00	14000.00	16800.00						
33696500-0	Yumizen G Clean Sys 0.1 l	buc	1	2600	3120.00	2600.00	3120.00						
33696500-0	Total Lot					115970.00	134361.00						

Lotul 4. Reagenți și consumabile de laborator Compatibili cu Analizatorul automat Siemens ADVIA 2120 I

33696500-0	CBC Timepac	kit	5	8550	9234.00	42750.00	46170.00						
33696500-0	Diff Timepac	kit	5	9800	10584.00	49000.00	52920.00						
33696500-0	PIROX SHEATH	kit	1	8200	9840.00	8200.00	9840.00						
33696500-0	Sheath / Rinse	kit	12	3400	4080.00	40800.00	48960.00						
33696500-0	EL Wash	kit	24	3900	4680.00	53600.00	112320.00						
33696500-0	TestPoint 3in1 Hematology Control	kit	2	3925	4710.00	7850.00	9420.00						
33696500-0	Total Lot					242200.00	279630.00						

Lotul 5. Reagenți și consumabile de laborator pentru determinarea VSH

33696500-0	Teste Transponder RF	Teste	5000	3.40	4.08	51000.00	61200.00						
33696500-0	VSH CONTROL CUBE 4x9 ml	Set	2	3200.00	3840.00	6400.00	7680.00						
	Total Lot					57400.00	68880.00						

Lotul 8. Consumabile compatibile cu Analizorul electroliti EXIAS e/1, sistem închis parametrii măsurati : (K, Na, Cl, Ca, P_i-ul, HCT)

33696500-0	Cartus 300 aspirații/4.2 z cl. QC 30x11, 30x12, 30x13	buc	5	11720	14064.00	58600.00	70320.00						
33696500-0	QC level 1	Box	1	2400	2880.00	2400.00	2880.00						

33696500-0	Q1 level 2	Box	1	2400	2880.00	2400.00	2880.00						
33696500-0	Q1 level 3	Box	1	2400	2880.00	2400.00	2880.00						
33696500-0	Total Lot					4800.00	7860.00						
33696500-0	Total Oferta					885876.00	926263.44						

Formularul 23 la Documentația standard nr. _____

din " ____ " _____ 20 ____

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,16]

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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	
33696500-0	Lotul 1. Reagenți și consumabile de laborator Compatibili cu analizatorul biochimic JCA BM6010/C JEOL							
33696500-0	Glucoza	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Ureea FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Creatinina	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	GOT (ASAT) FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	GOT (ALAT) FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	FOSFATAZA ALCALINA FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	GGT FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Bilirubina totala FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Bilirubina directa FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		

33696500-0	Alfa Amilaza FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Lipaza FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Acid uric	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Proteina totală	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Trigliceride	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Colesterol	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	HDL Colesterol	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	LDL Colesterol	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Fe IRON Ferene	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	CRPFS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	ASL-O FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	CK-NAC FS	Set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	CK-MB FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Magneziu FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	LDH IFCC	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Pancreatic amylase FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Albuminuria FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Factorul Reumatoid (RF) FS	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Proteina in urină	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Calibrator Universal p/u biochimie	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Calibrator p/u lipide	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Calibrator CRP	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Calibrator ASL-O	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Calibrator FR	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		

33696500-0	Trulab urina Level I	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Trulab urina Level II	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Trucal Protein L-1	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Trucal Protein L-2	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	biochimie Trucal CK-MB	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Trulab N, Control normal	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Protein multi-calibrator	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Trulab P, Control patologic biochimie	set	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Solutie spalare Cuvette Wash	bidoane	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Solutie spalare Conditioner Wash	bidoane	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Reagent Probe Wash 1	ml	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Reagent Probe Wash 2	ml	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Fluorimet Dialektika FC-43-5 kg	bidon	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Ac reagenți	unit	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Ac-probe	unit	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Reșină de trocă ionică	buc	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Filtre osmoza	buc	Germania	Diasys	Compatibil cu analizorul JEOL	Compatibil cu analizorul JEOL		
33696500-0	Lotul 2. Reagenți și consumabile de laborator compatibile cu analizatorul automat Premier Hb9210							
	Kit cu reagenți compatibili cu analizatorul Premier Hb9210	set	Irlanda	Trinity Biotech	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210	45340.00	

	Ambalaj (1x500 teste)		Irlanda	Trinity Biotech	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210		
33696500-0	Calibrator HbA1c L-1	set	Irlanda	Trinity Biotech	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210		
	Calibrator HbA1c L-2	set	Irlanda	Trinity Biotech	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210		
33696500-0	Control HbA1c L-1	set	Irlanda	Trinity Biotech	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210		
33696500-0	Control HbA1c L-2	set	Irlanda	Trinity Biotech	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210	compatibili cu analizatorul Premier Hb9210		
33696500-0	Lotul 3. Reagenți și consumabile de laborator compatibili cu analizatorul Horiba Yumizen G400							
33696500-0	Yumizen G Cuvettes	set	Ungaria	Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba		
33696500-0	Reagent Yumizen G PT liquid 4	set	Ungaria	Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba		
33696500-0	Reagent Yumizen G FIB 2	set	Ungaria	Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba		
33696500-0	Reagent Yumizen G IMIDAZOL	set	Ungaria	Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba		
33696500-0	Reagent Yumizen G APTT Liq 2	set	Ungaria	Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba		
33696500-0	Yumizen G Control I&II	set	Ungaria	Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba		
33696500-0	Yumizen G sorb 12x15ml	set	Ungaria	Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba		
33696500-0	Yumizen G Cleaner 1x4,5l	buc	Ungaria	Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba		
33696500-0	Yumizen G Clean Sys 0.1 l	buc	Ungaria	Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba	Compatibil cu analizatorul Horiba		
	Lotul 4. Reagenți și consumabile de laborator Compatibili cu Analizatorul automat Siemens ADVIA 2120 I							

33696500-0	CBC Timepac	kit	Irlanda	Siemens	Compatibil cu anal zorul ADVIA 2120	Compatibil cu analizorul ADVIA 2120		
33696500-0	Diff Timepac	kit	Irlanda	Siemens	Compatibil cu anal zorul ADVIA 2120	Compatibil cu analizorul ADVIA 2120		
33696500-0	PEROX SHEATH	kit	Irlanda	Siemens	Compatibil cu anal zorul ADVIA 2120	Compatibil cu analizorul ADVIA 2120		
33696500-0	Sheath / Rinse	kit	Irlanda	Siemens	Compatibil cu anal zorul ADVIA 2120	Compatibil cu analizorul ADVIA 2120		
33696500-0	EZ Wash	kit	Irlanda	Siemens	Compatibil cu anal zorul ADVIA 2120	Compatibil cu analizorul ADVIA 2120		
33696500-0	TestPoint 3in1 Hematology Control	kit	Irlanda	Siemens	Compatibil cu anal zorul ADVIA 2120	Compatibil cu analizorul ADVIA 2120		
Lotul 5. Reagenți și consumabile de laborator pentru determinarea VSH								
33696500-0	Teste Transpoder RF	Teste	Italia	Diesse	Compatibil cu CUBE 30 touch	Compatibil cu CUBE 30 touch		
33696500-0	VSH CONTROL CUBE 4x9 ml	Set	Italia	Diesse	Compatibil cu CUBE 30 touch	Compatibil cu CUBE 30 touch		
Lotul 8 . Consumabile compatibile cu Analizorul electroliti EXIAS e/1, sistem inchis parametrii măsurati : (K, Na , Cl ,Ca , Ph-ul , HCT)								
33696500-0	Cartus 300 aspirații/42 z cu oQC 30xL1,30X12,30X12, 30X13	Buc	Austria	EXIAS	Compatibil cu anal zorul EXIAS E1	Compatibil cu analizorul EXIAS E1		
33696500-0	QC level 1	Box	Austria	EXIAS	Compatibil cu anal zorul EXIAS E1	Compatibil cu analizorul EXIAS E1		
33696500-0	QC level 2	Box	Austria	EXIAS	Compatibil cu anal zorul EXIAS E1	Compatibil cu analizorul EXIAS E1		
33696500-0	QC level 3	Box	Austria	EXIAS	Compatibil cu anal zorul EXIAS E1	Compatibil cu analizorul EXIAS E1		

ORDIN DE PLATĂ

Nr.

46

DATA EMITERII

25 martie 2022

TIP.DOC.1

PLĂTIȚI

14000.00

LEI

Patrusprezece mii lei 00 bani

PLĂTIȚOR 'FRECITEST-COM' SRL

CODUL IBAN

MD09F1222400100002358498

CODUL FISCAL

1003600024349

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

BENEFICIAR IMSP Policlinica de Stat

CODUL IBAN

MD28TRPCCC518430E00027AA

CODUL FISCAL

1006601003924

PRESTATORUL BENEFICIAR MINISTERUL FINANTELOR - TREZORERIA DE STAT

DESTINAȚIA PLĂȚII
Garantia de buna executie acontractului 5%din valoarea totala
acontractuluiTIPUL
TRANSFERULUI
NORMAL/URGENT

N

L.Ș.

CODUL TRANZACȚIEI

101

DATA PRIMIRII

25 martie 2022 00:00:00

DATA EXECUTĂRII

25.03.2022 15:10:10

Copia documentului electronic

'FinComBank'S.A.
IDNO 1002600005347

25.03.2022 15:10:10

SEMNAȚURILE EMITENTULUI

L.Ș.

MOTIVUL REFUZULUI

internet-banking

REPUBLICA MOLDOVA



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE DE ÎNREGISTRARE

PRIN PREZENTUL SE CERTIFICĂ, CĂ SOCIETATEA CU
RĂSPUNDERE LIMITATĂ "PRECITEST-COM" ESTE
ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal
1003600024349

Data înregistrării

24.11.1998

Data eliberării

22.12.2004

Bobaica Ion, registrat de stat

Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul

semnătura

MD 0008828



L.S.

HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée – BP7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4 France
Web : www.horiba.com
Tél. : 33 (0) 4 67 14 15 16

Déclaration de Conformité *Declaration of Conformity*

(No.de70007a)

Selon
According to ISO 17050-1

NOUS LE FABRICANT OU MANDATAIRE
WE THE MANUFACTURER OR AUTHORISED REPRESENTATIVE

Nom <i>Name</i>	HORIBA ABX SAS
Adresse <i>Address</i>	Parc Euromédecine Rue du Caducée – BP7290 34184 MONTPELLIER Cedex 4 - FRANCE


**ETABLISSEMENTS SOUS NOTRE SEULE RESPONSABILITE LA DECLARATION SUIVANTE ET
DECLARONS QUE LE PRODUIT**
***ESTABLISH UNDER OUR ONLY RESPONSABILITY THE FOLLOWING DECLARATION AND
DECLARE THAT THE PRODUCT***

Catégorie du dispositif <i>Device category</i>	Coagulation reagent
Nom du produit <i>Product name</i>	Yumizen G FIB 2
Modèles <i>Models</i>	1300036383
Pays d'origine <i>Country of origin</i>	Hungary

EST CONFORME AUX DIRECTIVES ET NORMES
CONFORMS TO DIRECTIVES AND STANDARDS

Directives <i>Directives</i>	98/79/EC – IVD Medical Devices Classification : Outside Annex II and not for self-testing Conformity Assessment Procedure : Annex III
Normes <i>Standards</i>	N/A

Montpellier, France
19 décembre 2017
December 19th, 2017



Arnaud PRADEL
Vice-Président Exécutif
Executive Vice President

HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée – BP7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4 – France
Web : www.horiba.com
Tél. : 33 (0) 4 67 14 15 16

Déclaration de Conformité *Declaration of Conformity*

(No.dc70004a)

Selon
According to ISO 17050-1

NOUS LE FABRICANT OU MANDATAIRE
WE THE MANUFACTURER OR AUTHORISED REPRESENTATIVE

Nom <i>Name</i>	HORIBA ABX SAS
Adresse <i>Address</i>	Parc Euromédecine Rue du Caducée – BP7290 34184 MONTPELLIER Cedex 4 - FRANCE

**ETABLISSEMENTS SOUS NOTRE SEULE RESPONSABILITE LA DECLARATION SUIVANTE ET
DECLARONS QUE LE PRODUIT**
***ESTABLISH UNDER OUR ONLY RESPONSABILITY THE FOLLOWING DECLARATION AND
DECLARE THAT THE PRODUCT***

Catégorie du dispositif <i>Device category</i>	Coagulation reagent
Nom du produit <i>Product name</i>	Yumizen G APTT 4
Modèles <i>Models</i>	1300036377
Pays d'origine <i>Country of origin</i>	Hungary

EST CONFORME AUX DIRECTIVES ET NORMES
CONFORMS TO DIRECTIVES AND STANDARDS

Directives <i>Directives</i>	98/79/EC – IVD Medical Devices Classification : Outside Annex II and not for self-testing Conformity Assessment Procedure : Annex III
Normes <i>Standards</i>	N/A

Montpellier, France
19 décembre 2017
December 19th, 2017

Arnaud PRADEL
Vice-Président Exécutif
Executive Vice President

Conformity Declaration

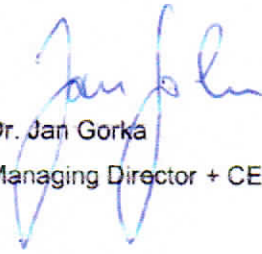
DiaSys Diagnostic Systems GmbH

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, 2021-07-23


Dr. Jan Gorka
Managing Director + CEO



List of products

Clinical Chemistry			
Product Name	Product code	Product Name	Product code
ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	1 2701...	HDL-C direct FS	1 3561...
Albumin FS	1 0220...	HDL-C Immuno FS	1 3521...
Alkaline phosphatase FS DGKC	1 0401...	Homocysteine FS	1 3409...
Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C	1 0441...	β-Hydroxybutyrate FS	1 3701...
α-Amylase CC FS	1 0501...	β-Hydroxybutyrate 21 FS	1 3711...
ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)	1 2601...	Iron FS Ferene	1 1911...
ATP Hexokinase FS	1 6201...	Lactate FS	1 4001...
Bicarbonate FS	1 0950...	LDH 21 FS	1 4251...
Bilirubin Auto Direct FS	1 0821...	LDH FS DGKC	1 4201...
Bilirubin Auto Total FS	1 0811...	LDH FS IFCC	1 4211...
Bilirubin Jendrassik-Gróf FS	1 0849...	LDL-c direct FS	1 4131...
Calcium AS FS	1 1130...	LDL-C Select FS	1 4121...
Calcium P FS	1 1181...	Lipase DC FS	1 4321...
Chloride 21 FS	1 1221...	Lp PLA ₂ FS	1 7161...
Cholesterol FS	1 1350... (5')	Magnesium XL FS	1 4610...
Cholesterol FS	1 1300... (10')	NEFA FS	1 5781...
Cholinesterase FS	1 1401...	Pancreatic amylase CC FS	1 0551...
CK-MB FS	1 1641...	Phosphate FS	1 5211...
CK-NAC FS	1 1601...	Phospholipids FS	1 5741...
Creatinine FS	1 1711...	Potassium FS	1 5221...
Creatinine PAP FS	1 1759...	Sodium FS	1 4808...
Ethanol FS	1 0881...	Total bile acids 21 FS	1 2238...
G6PDH	1 7900...	Total protein FS	1 2311...
Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)	1 2801...	Total protein UC FS	1 0210...
GLDH FS DGKC	1 2411...	Triglycerides FS	1 5760... (5')
Glucose Gluc-DH FS	1 2531...	Triglycerides FS	1 5710... (10')
Glucose GOD FS	1 2550... (5')	UIBC FS	1 1921...
Glucose GOD FS	1 2500... (10')	Urea FS	1 3101...
Glucose Hexokinase FS	1 2511...	Urea CT FS	1 3115...
Glucose / Hemoglobin IS	1 2491...	Uric acid FS TBHBA	1 3021...
α-HBDH FS	1 3201...	Uric acid FS TOOS	1 3001...
HbA1c net FS	1 3348...		



Immunoturbidimetric Tests			
Product name	Product code	Product name	Product code
Albumin in Urine/CSF FS (Microalbumin)	1 0242...	oneHbA1c IS	1 3329...
Antistreptolysin O FS	1 7012...	oneHbA1c FS	1 3329...
Apolipoprotein A1 FS	1 7102...	Immunoglobulin A FS	1 7202...
Apolipoprotein B FS	1 7112...	Immunoglobulin E FS	1 7239...
Complement C3c FS	1 1802...	Immunoglobulin G FS	1 7212...
Complement C4 FS	1 1812...	Immunoglobulin M FS	1 7222...
CRP FS	1 7002...	Lp(a) 21 FS	1 7139...
CRP IS	2 7069...	Myoglobin FS	1 7098...
CRP U-hs	1 7045...	Prealbumin FS	1 0292...
Cystatin C FS	1 7158...	Procalcitonin FS	1 7318...
D-Dimer FS	1 7268...	Rheumatoid factor FS	1 7022...
Ferritin FS	1 7059...	SARS-CoV-2 UTAB FS	1 7508...
Ferritin SR	1 7245...	Transferrin FS	1 7252...

Supplementary reagents			
Product name	Product code	Product name	Product code
CK-MB DS	1 1690...	oneHbA1c Hemolyzing Solution	1 4570...
Cleaner A	1 8610...	HbA1c net Hemolyzing Solution	1 4590...
Cleaner B	1 8650...	HDL Precipitant	1 3540...
Cleaner 14	1 8620...	LDL Precipitant	1 4330...
Cleaner respons 920 / 940	1 8830...	Pyridoxal-5-phosphate FS	2 5010...
Glucose Hemolyzing Solution	1 2580...	SARS-CoV-2 UTAB Sample Dilution Matrix	1 7501...
G6PDH Hemolyzing Solution	1 7900...		

Calibrators			
Product Name	Product code	Product Name	Product code
TruCal Albumin U/CSF	1 9300...	TruCal G6PDH	1 7900...
TruCal Albumin U/CSF high	1 9300...	TruCal HbA1c liquid	1 3320...
TruCal Apo A1/B	1 7170...	TruCal HbA1c net	1 3350...
TruCal ASO	1 7010...	TruCal Homocysteine	1 3400...
TruCal CK-MB	5 9450...	TruCal IgE	1 7230...
TruCal CRP	1 7000...	TruCal Lipid	1 3570...
TruCal CRP 150	1 7000...	TruCal Lp(a) 21	1 7140...
TruCal CRP high	1 7000...	TruCal Myoglobin	1 7030...
TruCal CRP hs	1 7080...	TruCal PCT	1 7310...
TruCal CRP U	1 7040...	TruCal Protein	5 9200...
TruCal Cystatin C	1 7150...	TruCal Protein high	5 9200...
TruCal D-Dimer	1 7260...	TruCal RF	1 7020...
TruCal E	1 9310...	TruCal SARS-CoV-2	1 7500...
TruCal Ferritin	1 7050...	TruCal TBA	1 2240...
TruCal Ferritin SR	1 7240...	TruCal U	5 9100...



Controls			
Product Name	Product code	Product Name	Product code
TruLab Albumin U/CSF Level 1	5 9710...	TruLab Homocysteine Level 1	5 9770...
TruLab Albumin U/CSF Level 2	5 9720...	TruLab Homocysteine Level 2	5 9780...
TruLab Bicarbonate	5 9700...	TruLab L Level 1	5 9020...
TruLab CRP Level 1	5 9600...	TruLab L Level 2	5 9030...
TruLab CRP Level 2	5 9610...	TruLab Lp(a) Level 1	5 9830...
TruLab CRP hs Level 1	5 9730...	TruLab Lp(a) Level 2	5 9840...
TruLab CRP hs Level 2	5 9740...	TruLab N	5 9000...
TruLab Cystatin C Level 1	5 9870...	TruLab P	5 9050...
TruLab Cystatin C Level 2	5 9880...	TruLab PCT Level 1	5 9970...
TruLab D-Dimer Level 1	5 9810...	TruLab PCT Level 2	5 9980...
TruLab D-Dimer Level 2	5 9820...	TruLab Protein Level 1	5 9500...
TruLab Ethanol	5 0900...	TruLab Protein Level 2	5 9510...
TruLab G6PDH	1 7900...	TruLab SARS-CoV-2 Level 1	5 1750...
TruLab HbA1c liquid Level 1	5 9790...	TruLab SARS-CoV-2 Level 2	5 1760...
TruLab HbA1c liquid Level 2	5 9800...	TruLab Urine Level 1	5 9170...
TruLab HbA1c net Level 1	5 9930...	TruLab Urine Level 2	5 9180...
TruLab HbA1c net Level 2	5 9940...		

Standards			
Product Name	Product code	Product Name	Product code
Albumin Standard FS	1 0200...	β-Hydroxybutyrate Standard FS	1 3700...
ATP Standard FS	1 6200...	Iron Standard FS	1 1900...
Bicarbonate Standard FS	1 0950...	Magnesium Standard FS	1 4600...
Calcium Standard FS	1 1100...	NEFA Standard FS	1 5780...
Cholesterol Standard FS	1 1300...	Phosphate Standard FS	1 5210...
Creatinine Standard FS	1 1700...	Phospholipids Standard FS	1 5740...
Ethanol Standard FS (0,5 mg/mL)*	1 0890...	Total protein Standard FS	1 2300...
Ethanol Standard FS (1 mg/mL)*	1 0910...	Total protein UC Standard FS	1 0260...
Ethanol Standard FS (2 mg/mL)*	1 0920...	Triglycerides Standard FS	1 5700...
Ethanol Standard FS (3 mg/mL)*	1 0930...	Urea Standard FS	1 3100...
Glucose Standard FS	1 2500...	Uric acid Standard FS	1 3000...

Special products			
Product name	Product code	Product name	Product code
Selectra vials 10 mL	1 8700...	Selectra vials 25 mL	1 8700...

*not part of product name

“List of Applied Standards” is available on www.diasys-diagnostics.com

EC Declaration of Conformity



We hereby declare that the product described below conforms to all applicable requirements of Council Directive 98/79/EC for in vitro diagnostic medical devices.

Legal Manufacturer: Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
511 Benedict Avenue
Tarrytown, NY, 10591-5097, USA

Place of Manufacture: ThermoFisher Scientific
8365 Valley Pike
Middletown, VA, 22645-0307, USA

EC Authorized Representative: Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.
Sir William Siemens Square
Frimley, Camberley, GU16 8QD, UK

Product Name: ADVIA 120/2120/2120i Sheath/Rinse

Catalogue Number (REF): 02337440 (10L)
01554628 (20L)

Siemens Material Number (SMN): 10316869 (10L)
10312272 (20L)

Legacy Product Code: T01-3664-01 (10L)
T01-3623-01 (20L)

Classification: General IVD

Conformity Assessment Route: ANNEX III

Document Control Number: DoC_ADVIA 120/2120/2120i Sheath/Rinse

Version: 1.0

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
This declaration supersedes any declaration issued previously for the same product.*

Signature:

Digitally signed by Gee Matthew
Date: 2015.11.12 16:04:01 -05'00'

2015-11-12

Matthew Gee
Sr. Manager, Regulatory Affairs
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
Tarrytown, NY, USA

Date
[YYYY-MM-DD]

EC Declaration of Conformity



We hereby declare that the product described below conforms to all applicable requirements of Council Directive 98/79/EC for in vitro diagnostic medical devices.

Legal Manufacturer: Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
511 Benedict Avenue
Tarrytown, NY, 10591-5097, USA

Place of Manufacture: ThomasFisher Scientific
8365 Valley Pike
Middletown, VA. 22645-0307, USA

EC Authorized Representative: Siemens Healthcare Diagnostics Ltd.
Sir William Siemens Square
Frimley, Camberley, GU16 8QD, UK

Product Name: ADVIA 120/2120/2120i EZ WASH

Catalogue Number (REF): 04974500

Siemens Material Number (SMN): 10285021

Legacy Product Code: N/A


Classification: General IVD

Conformity Assessment Route: ANNEX III

Document Control Number: DoC_ADVIA 120/2120/2120i EZ WASH

Version: 1.0

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
This declaration supersedes any declaration issued previously for the same product.*

Signature:  Digitally signed by Gee Matthew
Date: 2015.11.12 16:00:43 -05'00'

Matthew Gee
Sr. Manager, Regulatory Affairs
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
Tarrytown, NY, USA

2015-11-12
Date
[YYYY-MM-DD]

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Certificate of participation

EXIAS Medical GmbH
certifies that

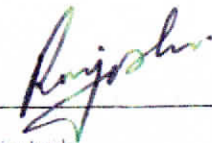
Alexandru Chirita

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

Basic Online Training

From March 21, 2022 to March 21, 2022; Chişinău

Online, March 21, 2022



Rajiv Joshi

Manager, Customer support and Training

EXIAS Medical GmbH
Kratkystraße 2
8020 Graz

DECLARATIE

SRL "Precitest Com" declara, ca interventiile se vor face de personalul instruit de producator

Director SRL "Precitest Com"

A. Chirita

CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ **A2204965**

din
ot **24.03.2022**

1. Destinația / Назначение

PENTRU PARTICIPARE LA PROCEDURI DE ACHIZIȚII PUBLICE

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
PRECITEST-COM S.R.L.	1003600024349
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Kaczynski Lech nr.6 bl.2 of.36	0130-SEC.CENTRU

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы**

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 08.04.2022

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы:

Șef DDF Centru
Funcția/Termoarea

Semnătura/Подпись

Veronica IASINSCHI
Numele și prenumele/Имя и отчество

L.Ș/M.P.

Executor: **Gavajuc V.**
Numele și prenumele/Имя и отчество

