

Numarul procedurii de achizitie:					LP 21608314/ ocds-b3wdp1-MD-1776756510981 din 26.05.2026			
Obiectul achizitiei:					Reagenți chimici și consumabile de laborator pentru anul 2026 (tip închis), conform necesitatilor IMSP CS CAHUL, pentru anul 2026			
Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor si/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul 1	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificatia tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standard e de referinta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	33100 000-1	Lotul I: Specificații standard a reagenților,calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul Biochimic Automat SELECTRA PRO M, producător Elitech Group (Vital Scientific),Olanda, Nr.S/N:12-7502, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)						
1.1		ALT (TGP), set R (5 x 125 mL)	ALSL-0430	Franta	Elitech	ALT (TGP), set R (5 x 125 mL)	ALT (TGP), set R (5 x 125 mL)	ISO, CE
1.2		AST (TGO), set R (5 x 100 mL)	ASSL-0430	Franta	Elitech	AST (TGO), set R (5 x 100 mL)	AST (TGO), set R (5 x 100 mL)	ISO, CE
1.3		Bilirubina totală, set BT R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL)	BITT-0600	Franta	Elitech	Bilirubina totală, set BT R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL)	Bilirubina totală, set BT R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL)	ISO, CE
1.4		Bilirubina directă, set BD R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL)	BITD-0600	Franta	Elitech	Bilirubina directă, set BD R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL)	Bilirubina directă, set BD R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL)	ISO, CE
1.5		Albumina, set R (1 x 125 mL), cu standard	ALBU-0600	Franta	Elitech	Albumina, set R (1 x 125 mL), cu standard	Albumina, set R (1 x 125 mL), cu standard	ISO, CE
1.6		Calciu Arsenazo, set R (2 x 125 mL), cu standard	CALA-0600	Franta	Elitech	Calciu Arsenazo, set R (2 x 125 mL), cu standard	Calciu Arsenazo, set R (2 x 125 mL), cu standard	ISO, CE
1.7		Creatinina PAP, set R1 (2 x 100 mL), R2 (1x70mL) cu standard	CRCO-0600	Franta	Elitech	Creatinina PAP, set R1 (2 x 100 mL), R2 (1x70mL) cu standard	Creatinina PAP, set R1 (2 x 100 mL), R2 (1x70mL) cu standard	ISO, CE
1.8		Gamma GT, set R (4 x 62,5 mL)	GISL-0420	Franta	Elitech	Gamma GT, set R (4 x 62,5 mL)	Gamma GT, set R (4 x 62,5 mL)	ISO, CE
1.9		Fier (Iron) Ferrene, set R (2 x 125 mL), cu standard	FEFE-0850	Franta	Elitech	Fier (Iron) Ferrene, set R (2 x 125 mL), cu standard	Fier (Iron) Ferrene, set R (2 x 125 mL), cu standard	ISO, CE
1.10		Magneziu XB (Xylidyl), set R (2 x 100 mL), cu standard	MAGX-0230	Franta	Elitech	Magneziu XB (Xylidyl), set R (2 x 100 mL), cu standard	Magneziu XB (Xylidyl), set R (2 x 100 mL), cu standard	ISO, CE
1.11		Fosfataza alcalină (ALP), set R (4 x 62,5 mL)	PAPSL-0400	Franta	Elitech	Fosfataza alcalină (ALP), set R (4 x 62,5 mL)	Fosfataza alcalină (ALP), set R (4 x 62,5 mL)	ISO, CE
1.12		Proteina totală serum (Biuret), set R (2 x 125 mL), cu standard	PROB-0600	Franta	Elitech	Proteina totală serum (Biuret), set R (2 x 125 mL), cu standard	Proteina totală serum (Biuret), set R (2 x 125 mL), cu standard	ISO, CE
1.13		Proteina totală urină (Pyrogallol), set R (2 x 125 mL), cu standard	PROB-0850	Franta	Elitech	Proteina totală urină (Pyrogallol), set R (2 x 125 mL), cu standard	Proteina totală urină (Pyrogallol), set R (2 x 125 mL), cu standard	ISO, CE
1.14		Fosfor, set R (2 x 125 mL), cu standard	PHOS-0600	Franta	Elitech	Fosfor, set R (2 x 125 mL), cu standard	Fosfor, set R (2 x 125 mL), cu standard	ISO, CE

1.15		Creatinin fosfo-kinaza (CK-NAC), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	CKSL-0410	Franta	Elitech	Creatinin fosfo-kinaza (CK-NAC), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	Creatinin fosfo-kinaza (CK-NAC), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	ISO, CE
1.16		Creatinin fosfo-kinaza MB (CK-NAC-MB), IFCC (immuno-inhibition), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	CMSL-0410	Franta	Elitech	Creatinin fosfo-kinaza MB (CK-NAC-MB), IFCC (immuno-inhibition), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	Creatinin fosfo-kinaza MB (CK-NAC-MB), IFCC (immuno-inhibition), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	ISO, CE
1.17		Trigliceride SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	TGML	Franta	Elitech	Trigliceride SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	Trigliceride SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	ISO, CE
1.18		Amilaza SL, set R (2 x 50 mL)	AMSL-0390	Franta	Elitech	Amilaza SL, set R (2 x 50 mL)	Amilaza SL, set R (2 x 50 mL)	ISO, CE
1.19		Lipaza SL, set R1 (4 x 9,2 mL); R2 4 x 3,6 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	LPSL-0230	Franta	Elitech	Lipaza SL, set R1 (4 x 9,2 mL); R2 4 x 3,6 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	Lipaza SL, set R1 (4 x 9,2 mL); R2 4 x 3,6 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	ISO, CE
1.20		Glucoza PAP SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	GPSL-0507	Franta	Elitech	Glucoza PAP SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	Glucoza PAP SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	ISO, CE
1.21		Urea SL, set R1 (5 x 125 mL); R2 (1 x 127 mL), cu standard	URSL-0407	Franta	Elitech	Urea SL, set R1 (5 x 125 mL); R2 (1 x 127 mL), cu standard	Urea SL, set R1 (5 x 125 mL); R2 (1 x 127 mL), cu standard	ISO, CE
1.22		Acid uric SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	AUML-0497	Franta	Elitech	Acid uric SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	Acid uric SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	ISO, CE
1.23		Colesterol SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	CHSL-0507	Franta	Elitech	Colesterol SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	Colesterol SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	ISO, CE
1.24		HDL colesterol, set R1 (240 mL); R2 (1 x 60 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	CHDL-0250	Franta	Elitech	HDL colesterol, set R1 (240 mL); R2 (1 x 60 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	HDL colesterol, set R1 (240 mL); R2 (1 x 60 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	ISO, CE
1.25		LDL colesterol, set R1 (11 mL); R2 (2 x 14 mL),cu calibrator inclus pentru fiecare set	CLDL-0250	Franta	Elitech	LDL colesterol, set R1 (11 mL); R2 (2 x 14 mL),cu calibrator inclus pentru fiecare set	LDL colesterol, set R1 (11 mL); R2 (2 x 14 mL),cu calibrator inclus pentru fiecare set	ISO, CE
1.26		IgA5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IIGA-0400	Franta	Elitech	IgA5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IgA5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	ISO, CE
1.27		IgG5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IIGG-0400	Franta	Elitech	IgG5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IgG5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	ISO, CE
1.28		IgM5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IIGM-0400	Franta	Elitech	IgM5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IgM5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	ISO, CE
1.29		Hemoglobina glicozilată (HbA1C) reagent, set R1 (1 x 24 mL); R2a (1 x 7,6 mL); R 2b (1 x 0,4 mL); R3 (4 x 25 mL)	HBAC-0240	Franta	Elitech	Hemoglobina glicozilată (HbA1C) reagent, set R1 (1 x 24 mL); R2a (1 x 7,6 mL); R 2b (1 x 0,4 mL); R3 (4 x 25 mL)	Hemoglobina glicozilată (HbA1C) reagent, set R1 (1 x 24 mL); R2a (1 x 7,6 mL); R 2b (1 x 0,4 mL); R3 (4 x 25 mL)	ISO, CE
1.30		Hemoglobina glicozilată (HbA1C) calibrator, set 4 nivele calibratori a câte 0,5 mL (4 x 0,5 mL)	HBAC-0043	Franta	Elitech	Hemoglobina glicozilată (HbA1C) calibrator, set 4 nivele calibratori a câte 0,5 mL (4 x 0,5 mL)	Hemoglobina glicozilată (HbA1C) calibrator, set 4 nivele calibratori a câte 0,5 mL (4 x 0,5 mL)	ISO, CE
1.31		Hemoglobina glicozilată HbA1C control, set nivel scăzut (L) și nivel patologic înalt (H), fiecare a câte 0,5 mL (2 x 0,5 mL)	HBAC-0049	Franta	Elitech	Hemoglobina glicozilată HbA1C control, set nivel scăzut (L) și nivel patologic înalt (H), fiecare a câte 0,5 mL (2 x 0,5 mL)	Hemoglobina glicozilată HbA1C control, set nivel scăzut (L) și nivel patologic înalt (H), fiecare a câte 0,5 mL (2 x 0,5 mL)	ISO, CE

1.32		Soluție pentru sistem (System Solution for ELITECH Clinical Systems Analyzers), 1L	SLSY-5905	Franta	Elitech	Soluție pentru sistem (System Solution for ELITECH Clinical Systems Analyzers), 1L	Soluție pentru sistem (System Solution for ELITECH Clinical Systems Analyzers), 1L	ISO, CE
1.33		Soluție concentrată de Hypoclorid 0,5%	SLHC-5900	Franta	Elitech	Soluție concentrată de Hypoclorid 0,5%	Soluție concentrată de Hypoclorid 0,5%, volum 1L	ISO, CE
1.34		Set de mentenanță anual pentru PRO M	6003-383	Franta	Elitech	Set de mentenanță anual pentru PRO M	Set de mentenanță anual pentru PRO M	ISO, CE
1.35		Set de mentenanță anual pentru PRO S	6003-539	Franta	Elitech	Set de mentenanță anual pentru PRO S	Set de mentenanță anual pentru PRO S	ISO, CE
1.36		UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S	UPS Antarespro Tower 3KVA, VNOL03-000	Italia	Powertronix	UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S	UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S	ISO, CE
1.37		Multicalibrator universal pentru biochimie bazat pe ser uman (ELICAL 2), set 4 x 3 ml	CALI-0550	Franta	Elitech	Multicalibrator universal pentru biochimie bazat pe ser uman (ELICAL 2), set 4 x 3 ml	Multicalibrator universal pentru biochimie bazat pe ser uman (ELICAL 2), set 4 x 3 ml	ISO, CE
1.38		Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel I, (ELITROL I), set 10 x 5 ml	CONT-0060	Franta	Elitech	Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel I, (ELITROL I), set 10 x 5 ml	Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel I, (ELITROL I), set 10 x 5 ml	ISO, CE
1.39		Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel II, (ELITROL II), set 10 x 5 ml	CONT-0160	Franta	Elitech	Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel II, (ELITROL II), set 10 x 5 ml	Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel II, (ELITROL II), set 10 x 5 ml	ISO, CE
		<p><b>Nota:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Confirmam că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.</li> <li>2. Confirmam prin acte de la producător proprietățile calitative produsului</li> <li>3. Prezentam certificatul de compatibilitate a reactivelor cu utilajul(sistem închis), de la producătorul utilajului.</li> <li>4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către compania noastră. Ambalajul reactivelor trebuie este compatibil cu aparatul (sistem închis).</li> <li>5. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie sunt înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și corespund cu setul de reagenți,(toate sunt de la același producător).</li> <li>6. Seturile de reagenți vor fi păstrate până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer sau încăpere dotată cu echipament specific).</li> <li>7. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va fi nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj coincid în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</li> <li>8. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</li> </ol>						
4	33100 000-1	<b>LOTUL IV Specificatii standard a reagentilor, calibratorilor si materialelor de control pentru Analizatorul automat de VSH Cube 30 (Touch Dैसे), producator Italia,de tip inchis (in conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</b>						
4.1		Teste pentru Analizatorul Cube 30 Touch Dैसे (test evice 5K) 1 set = 5000 teste	10296 TEST DEVICE NEXT 5K, 5000 tests	ITALIA	DIESSE	Teste pentru Analizatorul Cube 30 Touch Dैसे (test evice 5K) 1 set = 5000 teste	Teste pentru Analizatorul Cube 30 Touch Dैसे (test evice 5K) 1 set = 5000 teste	ISO, CE
4.2		Control in 2 nivele (normal si patologic), normal 4x9 ml, patologic 4x9 ml) ESR Controls Cube pentru Analizatorul Cube 30 Touch	10436 ESR CONTROL CUBE , 2 x 9 ml	ITALIA	DIESSE	Control in 2 nivele (normal si patologic), normal 4x9 ml, patologic 4x9 ml) ESR Controls Cube pentru Analizatorul Cube 30 Touch	Control in 2 nivele (normal si patologic), normal 4x9 ml, patologic 4x9 ml) ESR Controls Cube pentru Analizatorul Cube 30 Touch	ISO, CE

- Nota:** 1. Confirmam că dispozitivele au fost produse în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.  
 2. Confirmam prin certificate de la producător confirmarea proprietăților calitative a produsului  
 3. Confirmam prin certificate compatibilitatea a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.  
 4. Confirmam prin certificate de training ale inginerilor ca suntem autorizați de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb.  
 5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.

5	33100 000-1	<b>LOTUL VI. Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott, producător SUA, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</b>						
5.1	Anti HCV RGT, 100 teste	6C3728	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HCV RGT, 100 teste	Anti HCV RGT, 100 teste	ISO, CE	
5.2	Anti HCV CAL,calibrator	6C3702	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HCV CAL,calibrator	Anti HCV CAL,calibrator	ISO, CE	
5.3	Anti HCV CTL, control	6C3715	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HCV CTL, control	Anti HCV CTL, control	ISO, CE	
5.4	HBsAg Qual II RGT, 100 teste	2G2225	Germania/Irlanda	ABBOTT	HBsAg Qual II RGT, 100 teste	HBsAg Qual II RGT, 100 teste	ISO, CE	
5.5	HBsAg Qual II CAL,control	2G2201	Germania/Irlanda	ABBOTT	HBsAg Qual II CAL,control	HBsAg Qual II CAL,control	ISO, CE	
5.6	HBsAg Qual II CTL	2G2210	Germania/Irlanda	ABBOTT	HBsAg Qual II CTL	HBsAg Qual II CTL	ISO, CE	
5.7	Anti HBs RGT, 100 teste, reagent	7C1841	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HBs RGT, 100 teste, reagent	Anti HBs RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE	
5.8	Anti HBs CAL, calibrator	7C1803	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HBs CAL, calibrator	Anti HBs CAL, calibrator	ISO, CE	
5.9	Anti HBs CTL,control	7C1813	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HBs CTL,control	Anti HBs CTL,control	ISO, CE	
5.10	Anti HBc II RGT, 100 teste, reagent	8L4425	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HBc II RGT, 100 teste, reagent	Anti HBc II RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE	
5.11	Anti HBc II CAL, calibrator	8L4401	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HBc II CAL, calibrator	Anti HBc II CAL, calibrator	ISO, CE	
5.12	Anti HBc II CTL, control	8L4410	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HBc II CTL, control	Anti HBc II CTL, control	ISO, CE	
5.13	HBeAg RGT, 100 teste, reagent	6C3227	Germania/Irlanda	ABBOTT	HBeAg RGT, 100 teste, reagent	HBeAg RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE	
5.14	HBeAg CAL, calibrator	6C3201	Germania/Irlanda	ABBOTT	HBeAg CAL, calibrator	HBeAg CAL, calibrator	ISO, CE	
5.15	HBeAg CTL, control	6C3210	Germania/Irlanda	ABBOTT	HBeAg CTL, control	HBeAg CTL, control	ISO, CE	
5.16	Anti HBe RGT, 100 teste, reagent	6C3425	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HBe RGT, 100 teste, reagent	Anti HBe RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE	

5.17		Anti HBeAg CAL, calibrator	6C3401	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HBeAg CAL, calibrator	Anti HBeAg CAL, calibrator	ISO, CE
5.18		Anti HBeAg CTL, control	6C3410	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti HBeAg CTL, control	Anti HBeAg CTL, control	ISO, CE
5.19		Estradiol RGT, 100 teste, reagent	7K7225	Germania/Irlanda	ABBOTT	Estradiol RGT, 100 teste, reagent	Estradiol RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.20		Estradiol CAL, calibrator	7K7201	Germania/Irlanda	ABBOTT	Estradiol CAL, calibrator	Estradiol CAL, calibrator	ISO, CE
5.21		TSH RGT, 100 teste, reagent	7K6225	Germania/Irlanda	ABBOTT	TSH RGT, 100 teste, reagent	TSH RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.22		TSH CAL, calibrator	7K6201	Germania/Irlanda	ABBOTT	TSH CAL, calibrator	TSH CAL, calibrator	ISO, CE
5.23		T4 total RGT, 100 teste, reagent	7K6627	Germania/Irlanda	ABBOTT	T4 total RGT, 100 teste, reagent	T4 total RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.24		T4 total CAL, calibrator	7K6602	Germania/Irlanda	ABBOTT	T4 total CAL, calibrator	T4 total CAL, calibrator	ISO, CE
5.25		T3 total RGT, 100 teste, reagent	7K6427	Germania/Irlanda	ABBOTT	T3 total RGT, 100 teste, reagent	T3 total RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.26		T3 total CAL,calibrator	7K6402	Germania/Irlanda	ABBOTT	T3 total CAL,calibrator	T3 total CAL,calibrator	ISO, CE
5.27		Anti-TPO RGT, 100 teste, reagent	2K4725	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti-TPO RGT, 100 teste, reagent	Anti-TPO RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.28		Anti-TPO CAL, calibrator	2K4701	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti-TPO CAL, calibrator	Anti-TPO CAL, calibrator	ISO, CE
5.29		Anti-TG RGT, 100 teste, reagent	2K4625	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti-TG RGT, 100 teste, reagent	Anti-TG RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.30		Anti-TG CAL, calibrator	2K4601	Germania/Irlanda	ABBOTT	Anti-TG CAL, calibrator	Anti-TG CAL, calibrator	ISO, CE
5.31		LH RGT, 100 teste, reagent	2P4025	Germania/Irlanda	ABBOTT	LH RGT, 100 teste, reagent	LH RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.32		LH CAL, calibrator	2P4001	Germania/Irlanda	ABBOTT	LH CAL, calibrator	LH CAL, calibrator	ISO, CE
5.33		FSH RGT, 100 teste, reagent	7K7525	Germania/Irlanda	ABBOTT	FSH RGT, 100 teste, reagent	FSH RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.34		FSH CAL, calibrator	7K7501	Germania/Irlanda	ABBOTT	FSH CAL, calibrator	FSH CAL, calibrator	ISO, CE
5.35		Prolactina RGT, 100 teste, reagent	7K7625	Germania/Irlanda	ABBOTT	Prolactina RGT, 100 teste, reagent	Prolactina RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE

5.36		Prolactina CAL, calibrator	7K7601	Germania/Irlanda	ABBOTT	Prolactina CAL, calibrator	Prolactina CAL, calibrator	ISO, CE
5.37		Testosteron total RGT, 100 teste, reagent	2P1328	Germania/Irlanda	ABBOTT	Testosteron total RGT, 100 teste, reagent	Testosteron total RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.38		Testosteron CAL,calibrator	2P1301	Germania/Irlanda	ABBOTT	Testosteron CAL,calibrator	Testosteron CAL,calibrator	ISO, CE
5.39		Progesteron RGT, 100 teste, reagent	7K7725	Germania/Irlanda	ABBOTT	Progesteron RGT, 100 teste, reagent	Progesteron RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.40		Progesteron CAL,calibrator	7K7601	Germania/Irlanda	ABBOTT	Progesteron CAL,calibrator	Progesteron CAL,calibrator	ISO, CE
5.41		PSA total RGT, 100 teste, reagent	7K7025	Germania/Irlanda	ABBOTT	PSA total RGT, 100 teste, reagent	PSA total RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.42		PSA total CAL, calibrator	7K7001	Germania/Irlanda	ABBOTT	PSA total CAL, calibrator	PSA total CAL, calibrator	ISO, CE
5.43		Insulina RGT, 100 teste, reagent	8K4128	Germania/Irlanda	ABBOTT	Insulina RGT, 100 teste, reagent	Insulina RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.44		Insulina CAL,calibrator	8K4103	Germania/Irlanda	ABBOTT	Insulina CAL,calibrator	Insulina CAL,calibrator	ISO, CE
5.45		AFP 3 RGT, 100 teste, reagent	3P3625	Germania/Irlanda	ABBOTT	AFP 3 RGT, 100 teste, reagent	AFP 3 RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.46		AFP 3 CAL, calibrator	3P3601	Germania/Irlanda	ABBOTT	AFP 3 CAL, calibrator	AFP 3 CAL, calibrator	ISO, CE
5.47		CEA 2 RGT, 100 teste, reagent	7K6827	Germania/Irlanda	ABBOTT	CEA 2 RGT, 100 teste, reagent	CEA 2 RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.48		CEA 2 CAL, calibrator	7K6802	Germania/Irlanda	ABBOTT	CEA 2 CAL, calibrator	CEA 2 CAL, calibrator	ISO, CE
5.49		CA 125 RGT, 100 teste, reagent	2K4529	Germania/Irlanda	ABBOTT	CA 125 RGT, 100 teste, reagent	CA 125 RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.50		CA 125 CAL,calibrator	2K4502	Germania/Irlanda	ABBOTT	CA 125 CAL,calibrator	CA 125 CAL,calibrator	ISO, CE
5.51		CA 15-3 RGT, 100 teste, reagent	2K4427	Germania/Irlanda	ABBOTT	CA 15-3 RGT, 100 teste, reagent	CA 15-3 RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.52		CA 15-3 CAL,calibrator	2K4402	Germania/Irlanda	ABBOTT	CA 15-3 CAL,calibrator	CA 15-3 CAL,calibrator	ISO, CE
5.53		CA 19-9 RGT, 100 teste, reagent	2K9132	Germania/Irlanda	ABBOTT	CA 19-9 RGT, 100 teste, reagent	CA 19-9 RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
5.54		CA 19-9 CAL, calibrator	2K9103	Germania/Irlanda	ABBOTT	CA 19-9 CAL, calibrator	CA 19-9 CAL, calibrator	ISO, CE

5.55		Vitamina B12 RGT, 100 teste	7K6125	Germania/Irlanda	ABBOTT	Vitamina B12 RGT, 100 teste	Vitamina B12 RGT, 100 teste	ISO, CE
5.56		Vitamina B12 CAL, calibrator	7K6101	Germania/Irlanda	ABBOTT	Vitamina B12 CAL, calibrator	Vitamina B12 CAL, calibrator	ISO, CE
5.57		Acid folic (Folate) RGT, 100 teste	1P7425	Germania/Irlanda	ABBOTT	Acid folic (Folate) RGT, 100 teste	Acid folic (Folate) RGT, 100 teste	ISO, CE
5.58		Acid folic (Folate) CAL, calibrator	1P7401	Germania/Irlanda	ABBOTT	Acid folic (Folate) CAL, calibrator	Acid folic (Folate) CAL, calibrator	ISO, CE
5.59		Homocystein RGT 100 teste, reagent	1L7127	Germania/Irlanda	ABBOTT	Homocystein RGT 100 teste, reagent	Homocystein RGT 100 teste, reagent	ISO, CE
5.60		Homocystein control	1L7110	Germania/Irlanda	ABBOTT	Homocystein control	Homocystein control	ISO, CE
5.61		Homocystein CAL, calibrator	1L7101	Germania/Irlanda	ABBOTT	Homocystein CAL, calibrator	Homocystein CAL, calibrator	ISO, CE
5.62		FT3 RGT, 100 TESTE	7K6327	Germania/Irlanda	ABBOTT	FT3 RGT, 100 TESTE	FT3 RGT, 100 TESTE	ISO, CE
5.63		FT3 CAL, calibrator	7K6302	Germania/Irlanda	ABBOTT	FT3 CAL, calibrator	FT3 CAL, calibrator	ISO, CE
5.64		FT4 RGT, 100 TESTE	7K6529	Germania/Irlanda	ABBOTT	FT4 RGT, 100 TESTE	FT4 RGT, 100 TESTE	ISO, CE
5.65		FT4 CAL, calibrator	7K6502	Germania/Irlanda	ABBOTT	FT4 CAL, calibrator	FT4 CAL, calibrator	ISO, CE
5.66		Set de mentenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott Kit de mentenanță anuală	SET DE MENTENANTA	Germania/Irlanda	ABBOTT	Set de mentenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott	Set de mentenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott	ISO, CE
5.67		Reagent carriers (I 1000SR), 10 buc	8L2001	Germania/Irlanda	ABBOTT	Reagent carriers (I 1000SR), 10 buc	Reagent carriers (I 1000SR), 10 buc	ISO, CE
5.68		Trigger soluție 4 x 975 mL	6C5563	Germania/Irlanda	ABBOTT	Trigger soluție 4 x 975 mL	Trigger soluție 4 x 975 mL	ISO, CE
5.69		Pre-Trigger soluție 4 x 975 mL	6E2368	Germania/Irlanda	ABBOTT	Pre-Trigger soluție 4 x 975 mL	Pre-Trigger soluție 4 x 975 mL	ISO, CE
5.70		Con Wash Buff 4 x 975 mL	6C5458	Germania/Irlanda	ABBOTT	Con Wash Buff 4 x 975 mL	Con Wash Buff 4 x 975 mL	ISO, CE
5.71		Probe Conditioner 4 x 25 mL	1L5640	Germania/Irlanda	ABBOTT	Probe Conditioner 4 x 25 mL	Probe Conditioner 4 x 25 mL	ISO, CE
5.72		Sample Cups (1000 pcs) 4 x 250	621602	Germania/Irlanda	ABBOTT	Sample Cups (1000 pcs) 4 x 250	Sample Cups (1000 pcs) 4 x 250	ISO, CE
5.73		Septums 4D1803 200 teste	4D1803	Germania/Irlanda	ABBOTT	Septums 4D1803 200 teste	Septums 4D1803 200 teste	ISO, CE

5.74		Reaction vessels RIBBED RV 8 x 500	7C1503	Germania/Irlanda	ABBOTT	Reaction vessels RIBBED RV 8 x 500	Reaction vessels RIBBED RV 8 x 500	ISO, CE
5.75		Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) Tri-level Material de control tri-level 3 x 4 x 5 mL	5P7610	Germania/Irlanda	ABBOTT	Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) Tri-level Material de control tri-level 3 x 4 x 5 mL	Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) Tri-level Material de control tri-level 3 x 4 x 5 mL	ISO, CE
		<p><b>Nota:</b></p> <p>1. Confirmam că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Confirmam prin certificate de la producător proprietățile calitative produsului 3. Vom prezenta de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul(sistem închis), de la producătorul utilajului.</p> <p>4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator va fi efectuată de către compania noastră. Ambalajul reactivelor este compatibil cu aparatul (sistem închis).</p> <p>5. Calibratorii și materialele de calibrare vor fi înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și vor corespunde cu setul de reagenți,(va fi de la același producător).</p> <p>6. Reagenții, seturile de reagenți vor fi păstrate până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigider sau încăpere dotată cu echipament specific).</p> <p>7. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va fi nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>8. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate inclusiv și în limba de stat.</p>						
7	<b>33000000-0</b>	<b>LOTUL VII. Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru investigații imuno-diagnostice ELISA pentru Linia imunologică Semiautomată tip STAT FAX 4700, producător Awareness Technology Bio Tek Instruments (SUA), (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</b>						
7.1		HDVAb, 96 teste	HDV.CE	Italia	DIA PRO	HDVAb, 96 teste	HDVAb, 96 teste	ISO, CE
7.2		T3 total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	125-300A	SUA	MONOBIND	T3 total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	T3 total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.3		T4 total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	225-300A	SUA	MONOBIND	T4 total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	T4 total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.4		TSH,microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	325-300A	SUA	MONOBIND	TSH,microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	TSH,microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.5		Tirioglobulina (TG), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	2225-300A	SUA	MONOBIND	Tirioglobulina (TG), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Tirioglobulina (TG), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.6		T4 free, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	1225-300A	SUA	MONOBIND	T4 free, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	T4 free, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.7		Anti TPO, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	1125-300A	SUA	MONOBIND	Anti TPO, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Anti TPO, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.8		Anti TG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	1025-300A	SUA	MONOBIND	Anti TG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Anti TG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.9		Calcitonina, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	9325-300A	SUA	MONOBIND	Calcitonina, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Calcitonina, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.10		Parathormon, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	1625-300A	SUA	MONOBIND	Parathormon, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Parathormon, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE

7.11		Leptina,microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	EIA-2395	Germania	DRG	Leptina,microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Leptina,microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	ISO, CE
7.12		IgE total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	2525-300A	SUA	MONOBIND	IgE total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	IgE total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.13		Cortisol, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	3625-300A	SUA	MONOBIND	Cortisol, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Cortisol, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.14		AFP, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	1925-300A	SUA	MONOBIND	AFP, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	AFP, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.15		Prolactina (PRL), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	725-300A	SUA	MONOBIND	Prolactina (PRL), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Prolactina (PRL), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.16		Testosteron total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	3725-300A	SUA	MONOBIND	Testosteron total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Testosteron total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.17		LH, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	625-300A	SUA	MONOBIND	LH, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	LH, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.18		FSH, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	425-300A	SUA	MONOBIND	FSH, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	FSH, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.19		PSA total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	2125-300A	SUA	MONOBIND	PSA total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	PSA total, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.20		PSA free, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	2325-300A	SUA	MONOBIND	PSA free, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	PSA free, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.21		IGF-1 (Insulin-Like Growth Factor-1), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	EIA-6086	Germania	DRG	IGF-1 (Insulin-Like Growth Factor-1), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	IGF-1 (Insulin-Like Growth Factor-1), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	ISO, CE
7.22		D Dimeri, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	12025-300A	SUA	MONOBIND	D Dimeri, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	D Dimeri, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE
7.23		hGH(hormon de creștere), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	1725-300A	SUA	MONOBIND	hGH(hormon de creștere), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	hGH(hormon de creștere), microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori inclusi în set, ELISA	ISO, CE

7.24		DHEA SO4, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	5125-300A	SUA	MONOBIND	DHEA SO4, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	DHEA SO4, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori incluși în set, ELISA	ISO, CE
7.25		CMV (Cytomegalovirus) IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	CMVM.CE	Italia	DIA PRO	CMV (Cytomegalovirus) IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	CMV (Cytomegalovirus) IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	ISO, CE
7.26		Epstein-Barr Virus (VCA) IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	EBVM0150	Germania	NOVATEC	Epstein-Barr Virus (VCA) IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Epstein-Barr Virus (VCA) IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	ISO, CE
7.27		Anti-Toxoplasma gondii IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	TOXOM.CE	Italia	DIA PRO	Anti-Toxoplasma gondii IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Anti-Toxoplasma gondii IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	ISO, CE
7.28		Anti-Toxoplasma gondii IgG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	TOXOG.CE	Italia	DIA PRO	Anti-Toxoplasma gondii IgG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Anti-Toxoplasma gondii IgG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	ISO, CE
7.29		Vitamina D (25-OH), 96 teste	9425-300A	SUA	MONOBIND	Vitamina D (25-OH), 96 teste	Vitamina D (25-OH), 96 teste	ISO, CE
7.30		Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste	TOCG0450	Germania	NOVATEC	Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste	Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste	ISO, CE
7.31		Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste	ASCG0020	Germania	NOVATEC	Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste	Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste	ISO, CE
7.32		Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste	ECHG0130	Germania	NOVATEC	Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste	Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste	ISO, CE
7.33		Anti-Taenia solium IgG, 96 teste	TAEG0420	Germania	NOVATEC	Anti-Taenia solium IgG, 96 teste	Anti-Taenia solium IgG, 96 teste	ISO, CE
7.34		Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste	TRIG0480	Germania	NOVATEC	Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste	Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste	ISO, CE
7.35		Anti-Lambliia giardia/intestinalis IgG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	D-3552	Rusia	Vector Best	Anti-Lambliia giardia/intestinalis IgG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Anti-Lambliia giardia/intestinalis IgG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	ISO
7.36		Multi Ligand Control Tri Level pentru investigații imunologice (ser liofilizat) Control imunologic liofilizat Multi Ligand Tri Level (3 nivele), 1 set = 6 fl x 3 mL	ML-300B	SUA	MONOBIND	Multi Ligand Control Tri Level pentru investigații imunologice (ser liofilizat) Control imunologic liofilizat Multi Ligand Tri Level (3 nivele), 1 set = 6 fl x 3 mL	Multi Ligand Control Tri Level pentru investigații imunologice (ser liofilizat) Control imunologic liofilizat Multi Ligand Tri Level (3 nivele), 1 set = 6 fl x 3 mL	ISO, CE

**Nota:** 1. Confirmam că dispozitivele au fost produse în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.  
2. Confirmam prin certificate de la producător confirmarea proprietăților calitative a produsului  
3. Confirmam prin certificate compatibilitatea a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.  
4. Confirmam prin certificate de training ale inginerilor ca suntem autorizați de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb.  
5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.  
6. Adaptarea, calibrarea metodelor va fi efectuată de către compania noastră, care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. AMBALAJUL ESTE COMPATIBIL CU APARATUL.  
7. Calibratorii și materialele de calibrare vor fi înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și corespund cu setul de reagenți, (sunt de la același producător). Vom demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigider sau încăpere dotată cu echipament specific).  
8. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.

330000 00-0 LOTUL XI. Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul ionoselectiv automat EasyLyte Na/K/Cl (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)							
11.1	Soluție electrolitică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, cartuș 800 mL inclus (pack Solution), gata de lucru	2121	SUA	MEDICA	Soluție electrolitică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, cartuș 800 mL inclus (pack Solution), gata de lucru	Soluție electrolitică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, cartuș 800 mL inclus (pack Solution), gata de lucru	ISO, CE
11.2	Soluție enzimatică de spălare zilnică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, kit 100 mL	2118	SUA	MEDICA	Soluție enzimatică de spălare zilnică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, kit 100 mL	Soluție enzimatică de spălare zilnică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, kit 100 mL	ISO, CE
11.3	Material de control în 3 nivele pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl (trilevel control)	2815	SUA	MEDICA	Material de control în 3 nivele pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl (trilevel control)	Material de control în 3 nivele pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl (trilevel control)	ISO, CE
11.4	Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Na"	2102	SUA	MEDICA	Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Na"	Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Na"	ISO, CE
11.5	Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "K"	2101	SUA	MEDICA	Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "K"	Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "K"	ISO, CE
11.6	Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Cl"	2113	SUA	MEDICA	Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Cl"	Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Cl"	ISO, CE
11.7	Electrod de referință pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl	2103	SUA	MEDICA	Electrod de referință pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl	Electrod de referință pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl	ISO, CE
11.8	Set de mentenanță pentru Analizatorul ionoselectiv automat Easy-Lyte Na/K/Cl (Membrane assembly; Internal filing solution 125 ml; Tub pompa din silicon p/u reagent ser și deseuri p/u Easy Lyte)	2492, 2258, 2104	SUA	MEDICA	Set de mentenanță pentru Analizatorul ionoselectiv automat Easy-Lyte Na/K/Cl (Membrane assembly; Internal filing solution 125 ml; Tub pompa din silicon p/u reagent ser și deseuri p/u Easy Lyte)	Set de mentenanță pentru Analizatorul ionoselectiv automat Easy-Lyte Na/K/Cl (Membrane assembly; Internal filing solution 125 ml; Tub pompa din silicon p/u reagent ser și deseuri p/u Easy Lyte)	ISO, CE
<p><b>Nota:</b> 1. Confirmam că dispozitivele au fost produse în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.  2. Confirmam prin certificate de la producător confirmarea proprietăților calitative a produsului  3. Confirmam prin certificate compatibilitatea a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.  4. Confirmam prin certificate de training ale inginerilor ca suntem autorizati de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb.  5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.  6. Adaptarea, calibrarea metodelor va fi efectuată de către compania noastră, care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. AMBALAJUL ESTE COMPATIBIL CU APARATUL.  7. Calibratorii și materialele de calibrare vor fi înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și corespund cu setul de reagenți,(sunt de la același producător). Vom demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigider sau încăperea dotată cu echipament specific).  8. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</p>							

Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi

In calitate de: Director

Ofertantul "GBG-MLD" SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Albisoara 64/2