

**Anexa nr.22 La Documentația standard nr. 115 din "15".09.2021**

<b>Numarul procedurii de achizitie:</b>					<b><i>LP 21377390 din 02.04.2025</i></b>			
<b>Obiectul achizitiei:</b>					<b><i>Reactivi, piese de schimb, consumabile de laborator,vesela și articole de ustensilă și articolelor parafarmaceutice, conform necesitatilor IMSP CS CAHUL, pentru anul 2025</i></b>			
<b>Cod CPV</b>	<b>Nr. Lot</b>	<b>Denumirea bunurilor si/sau a serviciilor</b>	<b>Modelul articoului</b>	<b>Tara de origine</b>	<b>Producatoru 1</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b>	<b>Specificatia tehnica deplina propusa de catre ofertant</b>	<b>Standar de de referinta</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>1</b>	<b>330000 00-0</b>	<b>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)</b>						
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 x100 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		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
1.35		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
1.36		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

		<b>Nota:</b> 1. Confirmam că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Confirmam prin acte de la producător proprietățile calitative produsului 3. Prezentam certificatul de compatibilitate a reactivelor cu utilajul(sistem închis), de la producătorul utilajului. 4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către compania noastră. Ambalajul reactivelor trebuie este compatibil cu aparatul (sistem închis). 5. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie 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). 6. Seturile de reagenți vor fi păstrate pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 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. 8. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproducibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.						
<b>2</b>	<b>330000 00-0</b>	<b>Lotul II: Specificații standard a accesoriilor/consumabilelor/piese de schimb 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)</b>						
2.1	Set de menenanță anual pentru PRO M	6003-383	Olanda	ELITECH/Vita l Scientific	Set de menenanță anual pentru PRO M	Set de menenanță anual pentru PRO M	ISO, CE	
2.2	Set de menenanță anual pentru PRO S	6003-539	Olanda	ELITECH/Vita l Scientific	Set de menenanță anual pentru PRO S	Set de menenanță anual pentru PRO S	ISO, CE	
2.3	Cuve pentru ser pentru PRO M, volum 2,5 ml, diametru 1,5 cm	1022/V	Italia	APTACA	Cuve pentru ser pentru PRO M, volum 2,5 ml, diametru 1,5 cm	Cuve pentru ser pentru PRO M, volum 2,5 ml, diametru 1,5 cm	ISO, CE	
2.4	UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S	UPS 3000 VA	Olanda	ELITECH/Vita l Scientific	UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S	UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S	ISO, CE	
		<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 proprietățilo calitaticea 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.						
<b>6</b>	<b>330000 00-0</b>	<b>LOTUL VI. Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul Imunoologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott, producător SUA, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</b>						
6.1	Anti HCV RGT, 100 teste	6C3728	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HCV RGT, 100 teste	Anti HCV RGT, 100 teste	ISO, CE	
6.2	Anti HCV CAL,calibrator	6C3702	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HCV CAL,calibrator	Anti HCV CAL,calibrator	ISO, CE	

6.3		Anti HCV CTL, control	6C3715	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HCV CTL, control	Anti HCV CTL, control	ISO, CE
6.4		HBsAg Qual II RGT, 100 teste	2G2225	Germania/Irl anda	ABBOTT	HBsAg Qual II RGT, 100 teste	HBsAg Qual II RGT, 100 teste	ISO, CE
6.5		HBsAg Qual II CAL,control	2G2201	Germania/Irl anda	ABBOTT	HBsAg Qual II CAL,control	HBsAg Qual II CAL,control	ISO, CE
6.6		HBsAg Qual II CTL	2G2210	Germania/Irl anda	ABBOTT	HBsAg Qual II CTL	HBsAg Qual II CTL	ISO, CE
6.7		Anti HBs RGT, 100 teste, reagent	7C1841	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HBs RGT, 100 teste, reagent	Anti HBs RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.8		Anti HBs CAL, calibrator	7C1803	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HBs CAL, calibrator	Anti HBs CAL, calibrator	ISO, CE
6.9		Anti HBs CTL,control	7C1813	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HBs CTL,control	Anti HBs CTL,control	ISO, CE
6.10		Anti HBc II RGT, 100 teste, reagent	8L4425	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HBc II RGT, 100 teste, reagent	Anti HBc II RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.11		Anti HBc II CAL, calibrator	8L4401	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HBc II CAL, calibrator	Anti HBc II CAL, calibrator	ISO, CE
6.12		Anti HBc II CTL, control	8L4410	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HBc II CTL, control	Anti HBc II CTL, control	ISO, CE
6.13		HBeAg RGT, 100 teste, reagent	6C3227	Germania/Irl anda	ABBOTT	HBeAg RGT, 100 teste, reagent	HBeAg RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.14		HBeAg CAL, calibrator	6C3201	Germania/Irl anda	ABBOTT	HBeAg CAL, calibrator	HBeAg CAL, calibrator	ISO, CE
6.15		HBeAg CTL, control	6C3210	Germania/Irl anda	ABBOTT	HBeAg CTL, control	HBeAg CTL, control	ISO, CE
6.16		Anti HBe RGT, 100 teste, reagent	6C3425	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HBe RGT, 100 teste, reagent	Anti HBe RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.17		Anti HBeAg CAL, calibrator	6C3401	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HBeAg CAL, calibrator	Anti HBeAg CAL, calibrator	ISO, CE
6.18		Anti HBeAg CTL, control	6C3410	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti HBeAg CTL, control	Anti HBeAg CTL, control	ISO, CE

6.19		Estradiol RGT, 100 teste, reagent	7K7225	Germania/Irl anda	ABBOTT	Estradiol RGT, 100 teste, reagent	Estradiol RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.20		Estradiol CAL, calibrator	7K7201	Germania/Irl anda	ABBOTT	Estradiol CAL, calibrator	Estradiol CAL, calibrator	ISO, CE
6.21		TSH RGT, 100 teste, reagent	7K6225	Germania/Irl anda	ABBOTT	TSH RGT, 100 teste, reagent	TSH RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.22		TSH CAL, calibrator	7K6201	Germania/Irl anda	ABBOTT	TSH CAL, calibrator	TSH CAL, calibrator	ISO, CE
6.23		T4 total RGT, 100 teste, reagent	7K6627	Germania/Irl anda	ABBOTT	T4 total RGT, 100 teste, reagent	T4 total RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.24		T4 total CAL, calibrator	7K6602	Germania/Irl anda	ABBOTT	T4 total CAL, calibrator	T4 total CAL, calibrator	ISO, CE
6.25		T3 total RGT, 100 teste, reagent	7K6427	Germania/Irl anda	ABBOTT	T3 total RGT, 100 teste, reagent	T3 total RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.26		T3 total CAL,calibrator	7K6402	Germania/Irl anda	ABBOTT	T3 total CAL,calibrator	T3 total CAL,calibrator	ISO, CE
6.27		Anti-TPO RGT, 100 teste, reagent	2K4725	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti-TPO RGT, 100 teste, reagent	Anti-TPO RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.28		Anti-TPO CAL, calibrator	2K4701	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti-TPO CAL, calibrator	Anti-TPO CAL, calibrator	ISO, CE
6.29		Anti-TG RGT, 100 teste, reagent	2K4625	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti-TG RGT, 100 teste, reagent	Anti-TG RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.30		Anti-TG CAL, calibrator	2K4601	Germania/Irl anda	ABBOTT	Anti-TG CAL, calibrator	Anti-TG CAL, calibrator	ISO, CE
6.31		LH RGT, 100 teste, reagent	2P4025	Germania/Irl anda	ABBOTT	LH RGT, 100 teste, reagent	LH RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.32		LH CAL, calibrator	2P4001	Germania/Irl anda	ABBOTT	LH CAL, calibrator	LH CAL, calibrator	ISO, CE
6.33		FSH RGT, 100 teste, reagent	7K7525	Germania/Irl anda	ABBOTT	FSH RGT, 100 teste, reagent	FSH RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.34		FSH CAL, calibrator	7K7501	Germania/Irl anda	ABBOTT	FSH CAL, calibrator	FSH CAL, calibrator	ISO, CE

6.35		Prolactina RGT, 100 teste, reagent	7K7625	Germania/Irl anda	ABBOTT	Prolactina RGT, 100 teste, reagent	Prolactina RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.36		Prolactina CAL, calibrator	7K7601	Germania/Irl anda	ABBOTT	Prolactina CAL, calibrator	Prolactina CAL, calibrator	ISO, CE
6.37		Testosteron total RGT, 100 teste, reagent	2P1328	Germania/Irl anda	ABBOTT	Testosteron total RGT, 100 teste, reagent	Testosteron total RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.38		Testosteron CAL,calibrator	2P1301	Germania/Irl anda	ABBOTT	Testosteron CAL,calibrator	Testosteron CAL,calibrator	ISO, CE
6.39		Progesteron RGT, 100 teste, reagent	7K7725	Germania/Irl anda	ABBOTT	Progesteron RGT, 100 teste, reagent	Progesteron RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.40		Progesteron CAL,calibrator	7K7601	Germania/Irl anda	ABBOTT	Progesteron CAL,calibrator	Progesteron CAL,calibrator	ISO, CE
6.41		PSA total RGT, 100 teste, reagent	7K7025	Germania/Irl anda	ABBOTT	PSA total RGT, 100 teste, reagent	PSA total RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.42		PSA total CAL, calibrator	7K7001	Germania/Irl anda	ABBOTT	PSA total CAL, calibrator	PSA total CAL, calibrator	ISO, CE
6.43		Insulina RGT, 100 teste, reagent	8K4128	Germania/Irl anda	ABBOTT	Insulina RGT, 100 teste, reagent	Insulina RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.44		Insulina CAL,calibrator	8K4103	Germania/Irl anda	ABBOTT	Insulina CAL,calibrator	Insulina CAL,calibrator	ISO, CE
6.45		AFP 3 RGT, 100 teste, reagent	3P3625	Germania/Irl anda	ABBOTT	AFP 3 RGT, 100 teste, reagent	AFP 3 RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.46		AFP 3 CAL, calibrator	3P3601	Germania/Irl anda	ABBOTT	AFP 3 CAL, calibrator	AFP 3 CAL, calibrator	ISO, CE
6.47		CEA 2 RGT, 100 teste, reagent	7K6827	Germania/Irl anda	ABBOTT	CEA 2 RGT, 100 teste, reagent	CEA 2 RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.48		CEA 2 CAL, calibrator	7K6802	Germania/Irl anda	ABBOTT	CEA 2 CAL, calibrator	CEA 2 CAL, calibrator	ISO, CE
6.49		CA 125 RGT, 100 teste, reagent	2K4529	Germania/Irl anda	ABBOTT	CA 125 RGT, 100 teste, reagent	CA 125 RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.50		CA 125 CAL,calibrator	2K4502	Germania/Irl anda	ABBOTT	CA 125 CAL,calibrator	CA 125 CAL,calibrator	ISO, CE

6.51		CA 15-3 RGT, 100 teste, reagent	2K4427	Germania/Irl anda	ABBOTT	CA 15-3 RGT, 100 teste, reagent	CA 15-3 RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.52		CA 15-3 CAL,calibrator	2K4402	Germania/Irl anda	ABBOTT	CA 15-3 CAL,calibrator	CA 15-3 CAL,calibrator	ISO, CE
6.53		CA 19-9 RGT, 100 teste, reagent	2K9132	Germania/Irl anda	ABBOTT	CA 19-9 RGT, 100 teste, reagent	CA 19-9 RGT, 100 teste, reagent	ISO, CE
6.54		CA 19-9 CAL, calibrator	2K9103	Germania/Irl anda	ABBOTT	CA 19-9 CAL, calibrator	CA 19-9 CAL, calibrator	ISO, CE
6.55		Vitamina B12 RGT, 100 teste	7K6125	Germania/Irl anda	ABBOTT	Vitamina B12 RGT, 100 teste	Vitamina B12 RGT, 100 teste	ISO, CE
6.56		Vitamina B12 CAL, calibrator	7K6101	Germania/Irl anda	ABBOTT	Vitamina B12 CAL, calibrator	Vitamina B12 CAL, calibrator	ISO, CE
6.57		Acid folic (Folate) RGT, 100 teste	1P7425	Germania/Irl anda	ABBOTT	Acid folic (Folate) RGT, 100 teste	Acid folic (Folate) RGT, 100 teste	ISO, CE
6.58		Acid folic (Folate) CAL, calibrator	1P7401	Germania/Irl anda	ABBOTT	Acid folic (Folate) CAL, calibrator	Acid folic (Folate) CAL, calibrator	ISO, CE
6.59		Feritina RGT, 100 teste	7K5925	Germania/Irl anda	ABBOTT	Feritina RGT, 100 teste	Feritina RGT, 100 teste	ISO, CE
6.60		Feritina CAL, calibrator	7K5901	Germania/Irl anda	ABBOTT	Feritina CAL, calibrator	Feritina CAL, calibrator	ISO, CE
6.61		Set de menenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott Kit de menenanță anuală	SET DE MENTENAN TA	Germania/Irl anda	ABBOTT	Set de menenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott	Set de menenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott	ISO, CE
6.62		Reagent carriers (I 1000SR), 10 buc	8L2001	Germania/Irl anda	ABBOTT	Reagent carriers (I 1000SR), 10 buc	Reagent carriers (I 1000SR), 10 buc	ISO, CE
6.63		Trigger soluție 4 x 975 mL	6C5563	Germania/Irl anda	ABBOTT	Trigger soluție 4 x 975 mL	Trigger soluție 4 x 975 mL	ISO, CE
6.64		Pre-Trigger soluție 4 x 975 mL	6E2368	Germania/Irl anda	ABBOTT	Pre-Trigger soluție 4 x 975 mL	Pre-Trigger soluție 4 x 975 mL	ISO, CE

6.65		Con Wash Buff 4 x 975 mL	6C5458	Germania/Irl anda	ABBOTT	Con Wash Buff 4 x 975 mL	Con Wash Buff 4 x 975 mL	ISO, CE
6.66		Probe Conditioner 4 x 25 mL	1L5640	Germania/Irl anda	ABBOTT	Probe Conditioner 4 x 25 mL	Probe Conditioner 4 x 25 mL	ISO, CE
6.67		Sample Cups (1000 pcs) 4 x 250	621602	Germania/Irl anda	ABBOTT	Sample Cups (1000 pcs) 4 x 250	Sample Cups (1000 pcs) 4 x 250	ISO, CE
6.68		Septums 4D1803 200 teste	4D1803	Germania/Irl anda	ABBOTT	Septums 4D1803 200 teste	Septums 4D1803 200 teste	ISO, CE
6.69		Reaction vessels RIBBED RV 8 x 500	7C1503	Germania/Irl anda	ABBOTT	Reaction vessels RIBBED RV 8 x 500	Reaction vessels RIBBED RV 8 x 500	ISO, CE
6.70		Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) Tri-level Material de control tri-level 3 x 4 x 5 mL	5P7610	Germania/Irl anda	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
		<b>Nota:</b> 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 încis), de la producătorul utilajului. 4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator va fi efectuata de către compania noastră. Ambalajul reactivelor este compatibil cu aparatul (sistem încis). 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). 6. Reagenții, seturile de reagenți vor fi păstrate pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 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. 8. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, biliarubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate inclusiv și în limba de stat.						
	330000 00-0	<b>Lot VII. Specificații standard pentru reagenți privind investigații hematologice ( cerințe generale în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 701 din 18.10.2010)</b>						
7.1		Toliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze – 5 ml, 100 doze – 10 ml)	Toliclon anti A	Rusia	Mediklon	Toliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze – 5 ml, 100 doze – 10 ml)	Toliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj 100 doze – 10 ml)	ISO
7.2		Toliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Toliclon anti B	Rusia	Mediklon	Toliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Toliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de 100 doze - 10 ml)	ISO
7.3		Toliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Toliclon anti AB	Rusia	Mediklon	Toliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Toliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de 100 doze - 10 ml)	ISO

7.4		Țoliclon anti-D super, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Toliclon anti D super	Rusia	Mediklon	Țoliclon anti-D super, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Țoliclon anti-D super, cu pipetă dozator (ambalaj de 100 doze - 10 ml)	ISO	
		<b>Nota:</b> Toți reagenții și materialele consumabile sunt ambalate de către producător.							
	<b>330000 00-0</b>	<b>LOTUL X. 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>							
10.1		HDVAb, 96 teste	HDV.CE	Italia	DIA PRO	HDVAb, 96 teste	HDVAb, 96 teste	ISO, CE	
10.2		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	
10.3		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	
10.4		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	
10.5		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	
10.6		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	
10.7		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	
10.8		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	
10.9		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	
10.10		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	

10.11		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
10.12		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
10.13		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
10.14		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
10.15		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
10.16		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
10.17		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
10.18		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
10.19		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
10.20		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
10.21		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

10.22		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
10.23		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
10.24		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 inclusi în set, ELISA	ISO, CE
10.25		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
10.26		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
10.27		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
10.28		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
10.29		Vitamina D (25-OH), 96 teste	9425-300A	SUA	MONOBIND	Vitamina D (25-OH), 96 teste	Vitamina D (25-OH), 96 teste	ISO, CE
10.30		Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste	TOCG0450	Germania	NOVATEC	Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste	Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste	ISO, CE
10.31		Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste	ASCG0020	Germania	NOVATEC	Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste	Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste	ISO, CE
10.32		Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste	ECHG0130	Germania	NOVATEC	Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste	Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste	ISO, CE
10.33		Anti-Taenia solium IgG, 96 teste	TAEG0420	Germania	NOVATEC	Anti-Taenia solium IgG, 96 teste	Anti-Taenia solium IgG, 96 teste	ISO, CE
10.34		Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste	TRIG0480	Germania	NOVATEC	Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste	Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste	ISO, CE

10.35		Anti-Lamblia giardia/intestinalis IgG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	D-3552	Rusia	Vector Best	Anti-Lamblia giardia/intestinalis IgG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	Anti-Lamblia giardia/intestinalis IgG, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set	ISO
10.36		Multi Ligand Control Tri Level pentru investigații imunologice (ser liofilizat) Control imunologic liofilizat Multi Ligand Tri Level (3 nivale), 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 nivale), 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 nivale), 1 set = 6 fl x 3 mL	ISO, CE
		<p><b>Note:</b> 1. Confirmam că dispozitivele au fost produse în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.</p> <p>2. Confirmam prin certificate de la producător confirmarea proprietățilo calitativă produsului</p> <p>3. Confirmam prin certificate compatibilitatea accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.</p> <p>4. Confirmam prin certificate de training ale inginerilor ca suntem autorizați de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb.</p> <p>5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p> <p>6. Adaptarea, calibrarea metodelor va fi efectuată de catre compania noastră, care suportă toată riscurile și cheltuielile aferente. <b>AMBALAJUL ESTE COMPATIBIL CU APARATUL.</b></p> <p>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 reagenții se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigidier, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific).</p> <p>7. 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 (lipemie, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</p> <p>8. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj</p>						
	33000000-0-0	<b>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)</b>						
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 nivale pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl (trilevel control)	2815	SUA	MEDICA	Material de control în 3 nivale pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl (trilevel control)	Material de control în 3 nivale 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 mențenanță 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 mențenanță 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 mențenanță 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.</p> <p>2. Confirmam prin certificate de la producător confirmarea proprietățilo calitativă produsului</p> <p>3. Confirmam prin certificate compatibilitatea a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.</p> <p>4. Confirmam prin certificate de training ale inginerilor ca suntem autorizați de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb.</p> <p>5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p> <p>6. Adaptarea, calibrarea metodelor va fi efectuata de catre compania noastră, care suporta toat riscurile si cheltuielile aferente. <b>AMBALAJUL ESTE COMPATIBIL CU APARATUL.</b></p> <p>Calibratoarei 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 pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigidier, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific).</p> <p>7. 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 prestatie) 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 interfeșența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</p> <p>8. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj</p>							
	3300000 0-0	<b>Lotul XII Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul hematologic automat Emerald, 18 Diff, Abbot, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</b>							
12.1		Emerald Diluent RGT, soluție diluent, 10 litri	9H4802	SUA	ABBOTT	Emerald Diluent RGT, soluție diluent, 10 litri	Emerald Diluent RGT, soluție diluent, 10 litri	ISO, CE	
12.2		Soluție Emerald HGB Lyse, RGT, 960 mL	9H4702	SUA	ABBOTT	Soluție Emerald HGB Lyse, RGT, 960 mL	Soluție Emerald HGB Lyse, RGT, 960 mL	ISO, CE	
12.3		Soluție Emerald Cleaner, RGT, 960 mL	9H4602	SUA	ABBOTT	Soluție Emerald Cleaner, RGT, 960 mL	Soluție Emerald Cleaner, RGT, 960 mL	ISO, CE	

12.4		Soluție concentrată de Hypocloride 0,5%, 1000 mL	3917	SUA	ABBOTT	Soluție concentrată de Hypocloride 0,5%, 1000 mL	Soluție concentrată de Hypocloride 0,5%, 1000 mL	ISO, CE	
12.5		Set de control hematologic Plus, CD 18, FP, 3 fl x 2,5 mL	9H6902	SUA	ABBOTT	Set de control hematologic Plus, CD 18, FP, 3 fl x 2,5 mL	Set de control hematologic Plus, CD 18, FP, 3 fl x 2,5 mL	ISO, CE	
12.6		Set de mențenanță anuală pentru analizatorul Cell-Dyn Emerald	8701691602	SUA	ABBOTT	Set de mențenanță anuală pentru analizatorul Cell-Dyn Emerald	Set de mențenanță anuală pentru analizatorul Cell-Dyn Emerald	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.</p> <p>2. Confirmam prin certificate de la producător confirmarea proprietățilo calitativă produsului</p> <p>3. Confirmam prin certificate compatibilitatea a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.</p> <p>4. Confirmam prin certificate de training ale inginerilor ca suntem autorizați de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb.</p> <p>5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p> <p>6. Adaptarea, calibrarea metodelor va fi efectuată de către compania noastră, care suportă toată riscurile și cheltuielile aferente. <b>AMBALAJUL ESTE COMPATIBIL CU APARATUL.</b></p> <p>Calibratori și materiale 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 pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific).</p> <p>7. 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 prestatie) 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, reproducibilitatea și interferența (lipemia, biliarubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</p> <p>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 prestatie) 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, reproducibilitatea și interferența (lipemia, biliarubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</p>							
	3379300 0-5	<b>LOTUL XIV. Specificații standard pentru veselă și articole de ustensilă de laborator (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 701 din 18.10.2010)</b>							
14.1		Capilare pentru colectarea săngelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl	GK100	Germania	Kabe	Capilare pentru colectarea săngelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl	Capilare pentru colectarea săngelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl	ISO, CE	
14.2		TPHA (Diluent TPHA flacon cu volum de 20 ml; Test celule I și Test celule II de căte 9 ml fiecare; control pozitiv și negativ inclus în set 100 teste;	043100A	Marea Britanie	Lorne	TPHA (Diluent TPHA flacon cu volum de 20 ml; Test celule I și Test celule II de căte 9 ml fiecare; control pozitiv și negativ inclus în set 100 teste;	TPHA (Diluent TPHA flacon cu volum de 20 ml; Test celule I și Test celule II de căte 9 ml fiecare; control pozitiv și negativ inclus în set 100 teste;	ISO, CE	
14.3		RPR carbon, sete determinarea reaginelor plasmaticice în ser, 500 teste	044500A	Marea Britanie	Lorne	RPR carbon, sete determinarea reaginelor plasmaticice în ser, 500 teste	RPR carbon, sete determinarea reaginelor plasmaticice în ser, 500 teste	ISO, CE	
14.6		Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, posibilitatea înfiletării capacului, etichetă pentru marcare, volum 3,5 ml	10010	Italia	KIMA	Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, posibilitatea înfiletării capacului, etichetă pentru marcare, volum 3,5 ml	Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, posibilitatea înfiletării capacului, etichetă pentru marcare, volum 3,5 ml	ISO, CE	

14.8		Eprubetă cu citrat de Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, etichetă pentru marcare, volum 2 ml	14010	Italia	KIMA	Eprubetă cu citrat de Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, etichetă pentru marcare, volum 2 ml	Eprubetă cu citrat de Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, etichetă pentru marcare, volum 2 ml	ISO, CE
14.9		Anse microbiologice sterile din polisterol, 10mL, capăt buclat/rotunjit, ambalaj 20 bucăți	620605	China	BOEN	Anse microbiologice sterile din polisterol, 10mL, capăt buclat/rotunjit, ambalaj 20 bucăți	Anse microbiologice sterile din polisterol, 10mL, capăt buclat/rotunjit, ambalaj 20 bucăți	ISO, CE
14.10		Cutie Petri, masă plastică, formă rotundă, diametrul 85 mm	620211	China	BOEN	Cutie Petri, masă plastică, formă rotundă, diametrul 85 mm	Cutie Petri, masă plastică, formă rotundă, diametrul 90 mm	ISO, CE
14.11		Eprubetă de centrifugă conică, din masă plastică, gradată, volum 10 ml	670601	Italia	APTACA	Eprubetă de centrifugă conică, din masă plastică, gradată, volum 10 ml	Eprubetă de centrifugă conică, din masă plastică, gradată, volum 10 ml	ISO, CE
14.12		Eprubete Eppendorf 1,5 ml, cu închidere fixă, gradate	664102	China	BOEN	Eprubete Eppendorf 1,5 ml, cu închidere fixă, gradate	Eprubete Eppendorf 1,5 ml, cu închidere fixă, gradate	ISO, CE
14.13		Hartie de filtru	Hartie de filtru	Rusia	Minimed	Hartie de filtru	Hartie de filtru, 20X20 cm/1kg	ISO
14.22		Lamele de sticlă 24x24 mm, 100 buc	620810	China	BOEN	Lamele de sticlă 24x24 mm, 100 buc	Lamele de sticlă 24x24 mm, 100 buc	ISO, CE
14.24		Termohârtie pentru analizor hematologic, rolă lățime 55 – 56 mm x 40 m	Termo hartie	Italia	Ceracarta	Termohârtie pentru analizor hematologic, rolă lățime 55 – 56 mm x 40 m	Termohârtie pentru analizor hematologic, rolă lățime 57*21 mm	ISO, CE
14.25		Pipete Pasteur 3 mL din masă plastică, de unică folosință	640703	China	BOEN	Pipete Pasteur 3 mL din masă plastică, de unică folosință	Pipete Pasteur 3 mL din masă plastică, de unică folosință, nesterila	ISO, CE
	<b>3360000 0-6</b>	<b>LOTUL XV. PRODUSE PARAFARMACEUTICE</b>						
15.1		Gel p/u ECO și USG 250ml	0010158	Italia	Ceracarta	Gel p/u ECO și USG 250ml	Gel p/u ECO și USG 260ml	ISO, CE

Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi

In calitate de: Director

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