

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

Numarul procedurii de achizitie:					LP 21076468 din 12.04.2023			
Obiectul achizitiei:					Achiziționarea reactivelor, pieselor de schimb, consumabile de laborator, vesela si articole de ustensila, filme radiologice pentru aparatul digital si articole parafarmaceutice pentru anul 2023, conform necesitatilor IMSP Centrul de Sanatate Cahul			
Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor si/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificatia tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standar de de referinta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3300000-0-0	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 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 Jaffe, set R (2 x 125 mL), cu standard	CRCO-0600	Franta	Elitech	Creatinina Jaffe, set R (2 x 125 mL), cu standard	Creatinina Jaffe, set R (2 x 125 mL), 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%	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

		<p>Nota:</p> <p>1. Confirmam că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.</p> <p>2. Confirmam prin acte de la producător proprietățile calitative produsului</p> <p>3. Prezentam certificatul de compatibilitate a reactivelor cu utilajul(sistem închis), de la producătorul utilajului.</p> <p>4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către compania noastră. Ambalajul reactivelor trebuie este compatibil cu aparatul (sistem închis).</p> <p>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).</p> <p>6. Seturile de reagenți vor fi păstrate până 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 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.</p> <p>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.</p>						
2	3300000 0-0	<p align="center">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)</p>						
2.1		Set de mentenanță anual pentru PRO M	6003-383	Olanda	ELITECH/Vital Scientific	Set de mentenanță anual pentru PRO M	Set de mentenanță anual pentru PRO M	ISO, CE
2.2		Set de mentenanță anual pentru PRO S	6003-539	Olanda	ELITECH/Vital Scientific	Set de mentenanță anual pentru PRO S	Set de mentenanță 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		Acumulator (Baterie pentru UPS Efecta) Onix Power 12 V, 9 Ah		Olanda	ELITECH/Vital Scientific	Acumulator (Baterie pentru UPS Efecta) Onix Power 12 V, 9 Ah	Acumulator (Baterie pentru UPS Efecta) Onix Power 12 V, 9 Ah	ISO, CE
2.5		UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S		Olanda	ELITECH/Vital Scientific	UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S	UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S	ISO, CE
		<p>Nota: 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 proprietăților calitative 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 autorizati 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>						
4	3300000 0-0	<p align="center">Lot IV. Reagenți pentru investigații hematologice Cerințe generale pentru Lotul IV (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 701 din 18.10.2010)</p>						
4.1		Țoliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze – 5 ml, 100 doze – 10 ml)	Toliclon anti A	Rusia	Mediklon	Țoliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze – 5 ml, 100 doze – 10 ml)	Țoliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj 100 doze – 10 ml)	ISO
4.2		Țoliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Toliclon anti B	Rusia	Mediklon	Țoliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Țoliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de 100 doze - 10 ml)	ISO
4.3		Țoliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Toliclon anti AB	Rusia	Mediklon	Țoliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Țoliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de 100 doze - 10 ml)	ISO
4.4		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
		<p>Nota: Toți reagenții și materialele consumabile sunt ambalate de catre producător.</p>						

8	3300000 0-0	LOTUL VIII. 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)						
8.1		HDVAb, 96 teste	HDV.CE	Italia	DIA PRO	HDVAb, 96 teste	HDVAb, 96 teste	ISO, CE
8.2		D Dimeri (cantitativ) 96 teste	12025-300A	SUA	MONOBIND	D Dimeri (cantitativ) 96 teste	D Dimeri (cantitativ) 96 teste	ISO, CE
8.3		AFP, 96 teste	1925-300A	SUA	MONOBIND	AFP, 96 teste	AFP, 96 teste	ISO, CE
8.4		PSA, 96 teste	2125-300A	SUA	MONOBIND	PSA, 96 teste	PSA, 96 teste	ISO, CE
8.5		Free PSA, 96 teste	2325-300A	SUA	MONOBIND	Free PSA, 96 teste	Free PSA, 96 teste	ISO, CE
8.6		T3 total, 96 teste	125-300A	SUA	MONOBIND	T3 total, 96 teste	T3 total, 96 teste	ISO, CE
8.7		T4 total, 96 teste	225-300A	SUA	MONOBIND	T4 total, 96 teste	T4 total, 96 teste	ISO, CE
8.8		Free T3	1325-300A	SUA	MONOBIND	Free T3	Free T3, 96 teste	ISO, CE
8.9		Free T4	1225-300A	SUA	MONOBIND	Free T4	Free T4, 96 teste	ISO, CE
8.10		TSH, 96 teste	325-300A	SUA	MONOBIND	TSH, 96 teste	TSH, 96 teste	ISO, CE
8.11		Anti TPO, 96 teste	1125-300A	SUA	MONOBIND	Anti TPO, 96 teste	Anti TPO, 96 teste	ISO, CE
8.12		Anti TG, 96 teste	1025-300A	SUA	MONOBIND	Anti TG, 96 teste	Anti TG, 96 teste	ISO, CE
8.13		Prolactina (PRL), 96 teste	725-300A	SUA	MONOBIND	Prolactina (PRL), 96 teste	Prolactina (PRL), 96 teste	ISO, CE
8.14		Testosteron total, 96 teste	3725-300A	SUA	MONOBIND	Testosteron total, 96 teste	Testosteron total, 96 teste	ISO, CE
8.15		Testosteron free / liber, 96 teste	5325-300A	SUA	MONOBIND	Testosteron free / liber, 96 teste	Testosteron free / liber, 96 teste	ISO, CE
8.16		DHEA SO4, 96 teste	5125-300A	SUA	MONOBIND	DHEA SO4, 96 teste	DHEA SO4, 96 teste	ISO, CE
8.17		LH, 96 teste	625-300A	SUA	MONOBIND	LH, 96 teste	LH, 96 teste	ISO, CE
8.18		FSH, 96 teste	425-300A	SUA	MONOBIND	FSH, 96 teste	FSH, 96 teste	ISO, CE
8.19		IgE total, 96 teste	2525-300A	SUA	MONOBIND	IgE total, 96 teste	IgE total, 96 teste	ISO, CE
8.20		Feritina, 96 teste	2825-300A	SUA	MONOBIND	Feritina, 96 teste	Feritina, 96 teste	ISO, CE
8.21		Vitamina B12 (cobalamin), 96 teste	7625-300A	SUA	MONOBIND	Vitamina B12 (cobalamin), 96 teste	Vitamina B12 (cobalamin), 96 teste	ISO, CE
8.22		Acid folic (folat), 96 teste	7525-300A	SUA	MONOBIND	Acid folic (folat), 96 teste	Acid folic (folat), 96 teste	ISO, CE
8.23		Vitamina D (25-OH), 96 teste	9425-300A	SUA	MONOBIND	Vitamina D (25-OH), 96 teste	Vitamina D (25-OH), 96 teste	ISO, CE
8.24		Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste	TOCG0450	Germania	NOVATEC	Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste	Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste	ISO, CE
8.25		Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste	ASCG0020	Germania	NOVATEC	Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste	Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste	ISO, CE
8.26		Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste	ECHG0130	Germania	NOVATEC	Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste	Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste	ISO, CE
8.27		Anti-Taenia solium IgG, 96 teste	TAEG0420	Germania	NOVATEC	Anti-Taenia solium IgG, 96 teste	Anti-Taenia solium IgG, 96 teste	ISO, CE
8.28		Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste	TRIG0480	Germania	NOVATEC	Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste	Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste	ISO, CE

		<p>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 proprietății calitative 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.</p>						
9	3300000-0-0	LOTUL IX. 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)						
9.1	Anti HCV RGT, 100 teste	6C3728	SUA	ABBOTT	Anti HCV RGT, 100 teste	Anti HCV RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.2	HBsAg Qual II RGT, 100 teste	2G2225	SUA	ABBOTT	HBsAg Qual II RGT, 100 teste	HBsAg Qual II RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.3	Anti HBs RGT, 100 teste	7C1841	SUA	ABBOTT	Anti HBs RGT, 100 teste	Anti HBs RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.4	Anti HBs CAL	7C1813	SUA	ABBOTT	Anti HBs CTL	Anti HBs CTL	ISO, CE	
9.5	Anti HBc II RGT, 100 teste	8L4425	SUA	ABBOTT	Anti HBc II RGT, 100 teste	Anti HBc II RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.6	Anti HBc II CAL	8L4401	SUA	ABBOTT	Anti HBc II CAL	Anti HBc II CAL	ISO, CE	
9.7	HBeAg RGT, 100 teste	6C3227	SUA	ABBOTT	HBeAg RGT, 100 teste	HBeAg RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.8	Anti HBe RGT, 100 teste	6C3425	SUA	ABBOTT	Anti HBe RGT, 100 teste	Anti HBe RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.9	Estradiol RGT, 100 teste	7K7225	SUA	ABBOTT	Estradiol RGT, 100 teste	Estradiol RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.10	CEA 2 RGT, 100 teste	7K6827	SUA	ABBOTT	CEA 2 RGT, 100 teste	CEA 2 RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.11	CA 125 RGT, 100 teste	2K4529	SUA	ABBOTT	CA 125 RGT, 100 teste	CA 125 RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.12	CA 125 CAL	2K4502	SUA	ABBOTT	CA 125 CAL	CA 125 CAL	ISO, CE	
9.13	CA 15-3 RGT, 100 teste	2K4427	SUA	ABBOTT	CA 15-3 RGT, 100 teste	CA 15-3 RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.14	CA 19-9 RGT, 100 teste	2K9132	SUA	ABBOTT	CA 19-9 RGT, 100 teste	CA 19-9 RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.15	AFP RGT, 100 teste	3P3625	SUA	ABBOTT	AFP RGT, 100 teste	AFP RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.16	PSA total RGT, 100 teste	7K7025	SUA	ABBOTT	PSA total RGT, 100 teste	PSA total RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.17	T3 free RGT, 100 teste	7K6327	SUA	ABBOTT	T3 free RGT, 100 teste	T3 free RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.18	T3 free CAL	7K6302	SUA	ABBOTT	T3 free CAL	T3 free CAL	ISO, CE	
9.19	Total T3 RGT, 100 teste	7K6427	SUA	ABBOTT	Total T3 RGT, 100 teste	Total T3 RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.20	Total T3 CAL	7K6402	SUA	ABBOTT	Total T3 CAL	Total T3 CAL	ISO, CE	
9.21	T4 free RGT, 100 teste	7K6529	SUA	ABBOTT	T4 free RGT, 100 teste	T4 free RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.22	T4 free CAL	7K6502	SUA	ABBOTT	T4 free CAL	T4 free CAL	ISO, CE	
9.23	Total T4 RGT, 100 teste	7K6627	SUA	ABBOTT	Total T4 RGT, 100 teste	Total T4 RGT, 100 teste	ISO, CE	
9.24	Anti TPO RGT, 100 teste	2K4725	SUA	ABBOTT	Anti TPO RGT, 100 teste	Anti TPO RGT, 100 teste	ISO, CE	

9.25		Anti TG RGT, 100 teste	2K4625	SUA	ABBOTT	Anti TG RGT, 100 teste	Anti TG RGT, 100 teste	ISO, CE
9.26		Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) material de control trilevel 3x4x5 ml	5P7610	SUA	ABBOTT	Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) 3x4x5 ml	Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) 3x4x5 ml	ISO, CE
9.27		Trigger soluție set 4x 975 ml	6C5563	SUA	ABBOTT	Trigger sol, (set 4x975 ml),	Trigger sol, (set 4x975 ml),	ISO, CE
9.28		Pre-Trigger soluție set 4x975ml	6E2368	SUA	ABBOTT	Pre-Trigger sol (set 4x 975 ml)	Pre-Trigger sol (set 4x 975 ml)	ISO, CE
9.29		Con Wash Buff set 4x975ml	6C5458	SUA	ABBOTT	Con Wash Buff, (set 4 x 975 ml)	Con Wash Buff, (set 4 x 975 ml)	ISO, CE
9.3		Probe Conditioner 4x25ml	1L5640	SUA	ABBOTT	Probe Conditioner 4x25 ml,	Probe Conditioner 4x25 ml,	ISO, CE
9.31		Reaction vessels RIBBED RV 8x500	7C1503	SUA	ABBOTT	Reaction Vessels unit 8 x 500, RIBBED RV, Arhitect,	Reaction Vessels unit 8 x 500, RIBBED RV, Arhitect,	ISO, CE
		<p>Nota:</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 pînă 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>						
10	3300000-0-0	LOTUL X. Specificații standard pentru accesorii, consumabile și piese de schimb 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)						
10.1		Set de mentenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott	SET DE MENTENANT A	SUA	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
		<p>Nota:</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 pînă 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>						
11	3300000-0-0	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 electrolică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, cartuș 800 mL inclus (pack Solution), gata de lucru	2121	SUA	MEDICA	Soluție electrolică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, cartuș 800 mL inclus (pack Solution), gata de lucru	Soluție electrolică 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		Solution valve pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl	2108	SUA	MEDICA	Solution valve pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl	Solution valve pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl	ISO, CE
		<p>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 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, frigoriifer 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.</p>						
12	3300000-0-0	Set de mentenanță pentru Analizatorul ionoselectiv automat Easy-Lyte Na/K/Cl (Membrane assembly; Internal filling 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 filling 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 filling solution 125 ml; Tub pompa din silicon p/u reagent ser și deseuri p/u Easy Lyte)	ISO, CE

		<p>Nota:</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 încăperea 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>						
8	3379300 0-5	Lotul VIII: Consumabile, vesela și articole de ustensilă (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 701 din 18.10.2010)						
13.1		Capilare pentru colectarea sângelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl	GK100	Germania	Kabe	Capilare pentru colectarea sângelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl	Capilare pentru colectarea sângelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl	ISO, CE
13.2		TPHA (Diluent TPHA flacon cu volum de 20 ml; Test celule I și Test celule II de câte 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 câte 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 câte 9 ml fiecare; control pozitiv și negativ inclus în set 100 teste;	ISO, CE
13.3		RPR carbon, sete determinarea reagenelor plasmatică în ser, 500 teste	044500A	Marea Britanie	Lorne	RPR carbon, sete determinarea reagenelor plasmatică în ser, 500 teste	RPR carbon, sete determinarea reagenelor plasmatică în ser, 500 teste	ISO, CE
13.6		Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, posibilitatea înfiletării capacului, etichetă pentru marcarea, volum 3,5 ml	10010	Italia	KIMA	Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, posibilitatea înfiletării capacului, etichetă pentru marcarea, volum 3,5 ml	Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, posibilitatea înfiletării capacului, etichetă pentru marcarea, volum 3,5 ml	ISO, CE
13.7		Eprubetă cu anticoagulant K ₃ EDTA, cu vacuum, capac mov/violet, etichetă pentru marcarea, volum 2 ml	13005	Italia	KIMA	Eprubetă cu anticoagulant K ₃ EDTA, cu vacuum, capac mov/violet, etichetă pentru marcarea, volum 2 ml	Eprubetă cu anticoagulant K ₃ EDTA, cu vacuum, capac mov/violet, etichetă pentru marcarea, volum 2 ml	ISO, CE
13.8		Eprubetă cu citrat de Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, etichetă pentru marcarea, volum 2 ml	14010	Italia	KIMA	Eprubetă cu citrat de Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, etichetă pentru marcarea, volum 2 ml	Eprubetă cu citrat de Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, etichetă pentru marcarea, volum 2 ml	ISO, CE
13.9		Slaid planșete pentru citirea sedimentului urinar, prevăzută cu 10 camere de citire, grilaj de numărare, din masă plastică	301890	Italia	KIMA	Slaid planșete pentru citirea sedimentului urinar, prevăzută cu 10 camere de citire, grilaj de numărare, din masă plastică	Slaid planșete pentru citirea sedimentului urinar, prevăzută cu 10 camere de citire, grilaj de numărare, din masă plastică	ISO, CE

13.1		Vârfuri galbene/albe tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 0-200 mcl	640102	China	BOEN	Vârfuri galbene/albe tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 0-200 mcl	Vârfuri galbene/albe tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 0-200 mcl	ISO, CE
13.11		Vârfuri albastre tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 100-1000 mcl	18172	Italia	KIMA	Vârfuri albastre tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 100-1000 mcl	Vârfuri albastre tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 200-1000 mcl	ISO, CE
13.12		Urorecoltoare (container pentru urină) prevăzute cu capac pentru înfiletare maximă, ce împiedică scurgerea lichidelor, volum 100 ml, cu gradație și etichetă, nesteril	2120	Italia	Aptaca	Urorecoltoare (container pentru urină) prevăzute cu capac pentru înfiletare maximă, ce împiedică scurgerea lichidelor, volum 100 ml, cu gradație și etichetă, nesteril	Urorecoltoare (container pentru urină) prevăzute cu capac pentru înfiletare maximă, ce împiedică scurgerea lichidelor, volum 150 ml, cu gradație și etichetă, nesteril	ISO, CE
13.13		Copreocoltor, container pentru mase fecale, prevăzut cu colector / lopățică, capac roșu, volum 30 ml, cu etichetă pentru marcaj	2688/SG	Italia	Aptaca	Copreocoltor, container pentru mase fecale, prevăzut cu colector / lopățică, capac roșu, volum 30 ml, cu etichetă pentru marcaj	Copreocoltor, container pentru mase fecale, prevăzut cu colector / lopățică, capac roșu, volum 25 ml, cu etichetă pentru marcaj	ISO, CE
13.14		Eprubetă de centrifugă conică, din masă plastică, gradată, volum 10 ml	18012	Italia	KIMA	Eprubetă de centrifugă conică, din masă plastică, gradată, volum 10 ml	Eprubetă de centrifugă conică, din masă plastică, gradată, volum 10 ml	ISO, CE
13.15		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
13.25		Perie pentru spălarea eprubetelor (diametru 2,0 cm)		Rusia	Minimed	Perie pentru spălarea eprubetelor (diametru 2,0 cm)	Perie pentru spălarea eprubetelor	ISO, CE
13.26		Azopiram, set pentru determinarea hemoragiilor oculte (reagent 1 – amidopirinum; reagent 2 – hidroclohid de anilină)	Azopiram	Rusia	AGAT	Azopiram, set pentru determinarea hemoragiilor oculte (reagent 1 – amidopirinum; reagent 2 – hidroclohid de anilină)	Azopiram, set pentru determinarea hemoragiilor oculte (reagent 1 – amidopirinum; reagent 2 – hidroclohid de anilină)	ISO
14	3360000-6	LOTUL XIV. PRODUSE PARAFARMACEUTICE						
14.2		Containere pentru colectarea deșeurilor medicale pînă la 1 kg	7006	Italia	Aptaca	Containere pentru colectarea deșeurilor medicale pînă la 1 kg	Containere pentru colectarea deșeurilor medicale 0,6 L	ISO, CE
14.3		Gel p/u ECO și USG 250ml		Italia	Ceracarta	Gel p/u ECO și USG 250ml	Gel p/u ECO și USG 260ml	ISO, CE
14.4		Teste p/u pupinele (sterile cu aer uscat 180 °C)timp de expunere 60 min, 1000 per set		Rusia	VINAR	Teste p/u pupinele (sterile cu aer uscat 180 °C)timp de expunere 60 min, 1000 per set	Teste p/u pupinele (sterile cu aer uscat 180 °C)timp de expunere 60 min, 1000 per set	ISO, CE
14.5		Hîrtie pentru printer ultrasonografic 110mmx18m calitatea HG		Italia	DURICO	Hîrtie pentru printer ultrasonografic 110mmx18m calitatea HG	Hîrtie pentru printer ultrasonografic 110mmx18m calitatea HG	ISO, CE

15	3235410 0-0	LOTUL XV.Filme radiologice pentru aparatul digital (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 701 din 18.10.2010)						
15.1		Film radiologic pentru aparatul digital 8x10(20*25cm)-125filme în cutie	SD-Q 8*10	Japonia	Konica Minolta	Film radiologic pentru aparatul digital 8x10(20*25cm)-125filme în cutie	Film radiologic pentru aparatul digital 8x10(20*25cm)-125filme în cutie	ISO, CE

Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi

In calitate de: Director

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