

Denumirea procedurii de achiziție **Cumpărarea și montajul de laboratoare conform normărilor IMSP** ; Numărul procedurii de achiziție **21018492** din **27 februarie 2020**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri</b>							
33696500-0	AFP reagent	3P3625	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	CEA reagent	2K6827	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	CA 19-9 reagent	2K9103	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	CA 125 reagent	2K4601	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	PSA total reagent	7K7025	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	HBSAg reagen	2G2225	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marcherilor hepatitelor virale și marcheri tumorali compatibili cu analizatorul Cobas	CE, ISO



3

					6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
33696500-0	Control Anti-HBc IgM	6C3311	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetilor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetilor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Control Anti-HBe	6C3410	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetilor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetilor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Control HBeAg	6C3210	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	AFP calibrator	3P3601	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	CA 125 calibrator	2K4601	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	CA 19-9 calibrator	2K9103	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	CEA calibrator	7K6802	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	PSA total calibrator	7K7001	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea marchetelor hepatitelor virale și marcheri tomorali compatibili cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
<b>Lot 3. Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis</b>							
33696500-0	Solutie Triger	6C5560	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Solutie Pre-Triger	6E2365	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO

33696500-0	Wash Bufer	6C5458	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Cupe de reacție	7C1503	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Probe conditioning solution	1L5640	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Septuri	4D1803	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Anti-HBcc calibrator	4L4401	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Anti-HBc IgM calibrator	6C3302	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Anti-Hbc calibrator	6C3307	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Anti-HBs calibrator	7C1803	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Anti-HCV calibrator	6C3701	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	HBeAg calibrator	6C3201	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	HBsAg calibrator	2G2201	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Multichem IA Plus control	5P7610	SUA	Abbot	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
<b>Lot 4: Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)</b>							
33696500-0	TSH reagent (200 teste în set)	7K6225	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	FT3 reagent, (200 teste în set)	7K6327	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	FT4 reagent (200 teste în set)	7K6529	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	T3 reagent, (200 teste în set)	7K6427	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	T4 reagent, (200 teste în set)	7K6627	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili	CE, ISO

				analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
33696500-0	Anti-TPO reagent	2K4725	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	TSH CS	7K6201	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	F13 CS	7K603	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	FT14 CS	7K6502	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	T3 CS	7K6401	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	T4 CS	7K6602	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Anti-TPO CS	2K4701	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
<b>Lot 6. Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis</b>				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Multichem IA Plus control	SP7610	SUA	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Solutie Triger	6C5560	SUA	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO

33696500-0	Solutie Pre-Triger	6E2365	SUA	Abbot	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizi, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Wash Buffer	6C5458	SUA	Abbot	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizi, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Cupe de reacție	7C1503	SUA	Abbot	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizi, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Probe conditioning solution	1L5640	SUA	Abbot	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizi, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Septuri	4D1803	SUA	Abbot	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroizi, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
<b>Lot 7. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)</b>							
33696500-0	Prolactin reagent,	Prolactin reagent,	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	FSH reagent,	FSH reagent,	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	LH reagent,	LH reagent,	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Estradiol reagent,	Estradiol reagent,	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Progesterone reagent,	Progesterone reagent,	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	DHEA-S reagent,	DHEA-S reagent,	SUA	Abbot	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO



				Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)
33696500-0	PTH CS	PTH CS	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)
33696500-0	C-Peptide CS	C-Peptide CS	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)
<b>Lot 9. Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis</b>					
33696500-0	Multichem IA Plus control	Multichem IA Plus control	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Solutie Triger	Solutie Triger	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Solutie Pre-Triger	Solutie Pre-Triger	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Wash Buffer	Wash Buffer	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Cupe de reacție	Cupe de reacție	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Probe conditioning solution	Probe conditioning solution	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
33696500-0	Septuri	Septuri	SUA	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunoalogici)	CE, ISO
<b>Lot 13. Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K</b>					
33696500-0	Pachet de reactive 800-850ml	2120	SUA	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K
33696500-0	Soluție de spălare, 0.5L-55ml	2309	SUA	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	CE, ISO
33696500-0	Material de control cu 3 nivale	2815	SUA	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	CE, ISO

33696500-0	Solutie internă de Kcl fl 125-130ml	2492	SUA	Medica	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	CE, ISO
33696500-0	Daily Rinza, praf, 90 -95ml	7118	SUA	Medica	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	CE, ISO
<b>Lot 14. Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN</b>							
-33696500-0	Reagent pentru lizarea globulelor albe, fl minim 3,8 L	-8H520i	SUA	Abbot	Compatibili cu an hematologic Ruby Cell DYN	Compatibili cu an hematologic Ruby Cell DYN	CE, ISO
33696500-0	Reagent pentru lizarea globulelor roșii, fl minim 3,8 L	3H8002	SUA	Abbot	Compatibil cu an hematologic Ruby Cell DYN	Compatibil cu an hematologic Ruby Cell DYN	CE, ISO
33696500-0	Diluent,fl minim 20 L	1H7301	SUA	Abbot	Compatibil cu an hematologic Ruby Cell DYN	Compatibil cu an hematologic Ruby Cell DYN	CE, ISO
Set controale de 3 nivele:jos, normal, mai mult, (este 2 răciori pentru fiecare nivel)		8H5302	SUA	Abbot	Compatibili cu an hematologic Ruby Cell DYN	Compatibili cu an hematologic Ruby Cell DYN	CE, ISO
33696500-0	Set calibrator 2 nivale	Set calibrator 2 nivale	SUA	Abbot	Compatibil cu an hematologic Ruby Cell DYN	Compatibil cu an hematologic Ruby Cell DYN	CE, ISO
33696500-0	Set solutie de spalare enzimatica	99644	SUA	Abbot	Compatibil cu an hematologic Ruby Cell DYN	Compatibil cu an hematologic Ruby Cell DYN	CE, ISO
<b>Lot 20. Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis</b>							
33696500-0	ARCHITECT c8000 Alanil amino- Transferaza (ALT)	7D5621	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Fosfataza alcalina pancreatica	7D5521	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Amilaza	6K2230	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Amilaza	7D5821	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Aspartat amino- Transferaza (AST)	7D8121	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Colinesterazei	6K2430	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Creatin Kinaza MB (CK-MB)	6K2530	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Creatin Kinaza (CK)	7D6321	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000γ-Glutamyl Transpeptidaza	7D6521	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Lactat- dehidrogenaza	2P5621	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Architect Lipaza	7D8031	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Albumina BCPBCG	7D542i	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO

33696500-0	ARCHITECT c8000 Bilirubina Totala	7P3221	SUA	Abbot	Compatibil cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Biliurina directa	8G6521	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Calciu (U)	3L7921	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Colesterol	7D6221	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Creatinina (U) 7500 teste	3L8132	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Glucoza + glicozilata	3L8241	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Hemoglobina	4P5221	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Fier	6K9520	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 direct LDL	1E3120	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Magneziu (U)	3P6821	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Fosfor	7D7122	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Proteine Totale	7D7321	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Trigliceride	7D7421	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Urię (U) 17 000 teste	7D7531	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Ac. Urię (U)	3P3921	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Feritina	7K5925	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Microalbumina (U)	2K9820	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 ultra HDL	3K3321	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Immunglobulina A (IGA Reagent)	9D9821	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Immunglobulina G (IgG Reagent)	9D9921	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 ARCHITECT c8000 Immunglobulina M (IgM Reagent)	1E0121	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Calibrator Proteine specifice	1E7802	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO

33696500-0	Bilirubina Calibrator	1E6604	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Lipid multiconstituent calibrator	5P5601	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	MCC Multiconstituent Calibrator	1E6505	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Microalbuminurie Calibrator	2K9802	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	HbA1c Calibrator( cerinte)	4P5202	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200, metoda Whole Blood, cu 2 nivele	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200, metoda Whole Blood, cu 2 nivale	CE, ISO
33696500-0	Feritina Calibrator	7K5901	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200, metoda imunoturbidimetrica, cu 5 nivele	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200, metoda imunoturbidimetrica, cu 5 nivele	CE, ISO
33696500-0	ICT Calibrator set	1E4603	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Lipaza calibrator	3E1602	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Ser MultiControl patologic scazut	5P7810	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Ser MultiControl normal	5P7811	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Ser MultiControl patologic ridicat	5P7812	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Microalbuminuri Control	2K9810	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	HbA1 Control	4P5210	SUA	Abbot	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Acid Wash	6K0120	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Alcalin Wash	9D3120	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Detergent A	1U7220	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Detergent B	2J9421	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Water Bath Aditive	9D2920	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	ICT Sample Diluent Concentrat	2P3250	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	ICT Reference Solution	1E4920	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	ICT Cleaning Fluid	1E5020	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO
33696500-0	Sample Cups	7C1401	SUA	Abbot	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect c18200	CE, ISO

33696500-0	Anti-CCP reagent	IP6525	SUA	Abbot	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Anti-CCP calibrator	IP6501	SUA	Abbot	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Anti-CCP control	IP6510	SUA	Abbot	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Solutie Triger	6C5260	SUA	Abbot	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Solutie Pre-Triger	6E2365	SUA	Abbot	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Wash Bufer	6C5458	SUA	Abbot	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Cupa de reacție	TC1505	SUA	Abbot	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Probe conditioning solution	115640	SUA	Abbot	Compatibil cu aparatul Architect Ci8200	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	CE, ISO
33696500-0	Tablete de dezinfecție CT 1 pachet = 12 tablete		SUA	Abbot	Compatibili cu Stacia de Apă "Elga"	Compatibili cu Stacia de Apă "Elga"	CE, ISO
33696500-0	CK MB Calibrator		SUA	Abbot	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200, pentru metoda enzimatică, cu 1 nivel de calibrare	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200, pentru metoda enzimatică, cu 1 nivel de calibrare	CE, ISO
33696500-0	CK MB Control		SUA	Abbot	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200, pentru metoda enzimatică, cu 1 nivel de control	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200, pentru metoda enzimatică, cu 1 nivel de control	CE, ISO
33696500-0	Multigent Clin Chem calibrator		SUA	Abbot	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200	CE, ISO
<b>Lot 28. Reactivi pentru hematologie</b>							
33696500-0	Reagenții monoclonali Anti A, cu pipetă, pentru 10 doze	Toliclon Anti A	Rusia	Mediklon	Reagenții monoclonali Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze	Reagenții monoclonali Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze	CE, ISO
33696500-0	Reagenții monoclonali Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze	Toliclon Anti B	Rusia	Mediklon	Reagenții monoclonali Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze	Reagenții monoclonali Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze	CE, ISO
33696500-0	Reagenții monoclonali Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze	Toliclon Anti AB	Rusia	Mediklon	Reagenții monoclonali Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze	Reagenții monoclonali Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze	CE, ISO
33696500-0	Reagenții monoclonali Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze	Toliclon Anti D IgM	Rusia	Mediklon	Reagenții monoclonali Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze	Reagenții monoclonali Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze	CE, ISO
33696500-0	Toliclon anti A1 p/u aprecierea subgrupelor sanguine	Toliclon Anti A1	Rusia	Mediklon	P/u aprecierea subgrupelor sanguine	Reagenții monoclonali Anti A1, cu pipetă, pentru 100 doze	CE, ISO
<b>Lot 29. Specificații standard pentru investigații biochimice. Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL</b>							
33696500-0	ASAT (GOT)	ASAT (GOT)	Franta	Elitech	Metoda de determinare – Cinetică; Tipul reagențiilor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bi-reagent: Material pentru investigații - Ser, plas-maEDTA sau heparinizat; Limita minimă de detectie pentru set ≤	Metoda de determinare – Cinetică; Tipul reagențiilor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bi-reagent: Material pentru investigații - Ser, plas-maEDTA sau heparinizat; Limita minimă de detectie pentru set ≤	CE, ISO

					2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Hemoglobina pînă la 3 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml.	nizată, Limita minimă de detectie pentru set ≤ 2 U/L, Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Hemoglobina pînă la 3 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml.	
33696500-0	ALAT (GPT)	ALAT (GPT)	Franta	Elitech	Metoda de determinare – Cinetică; Tipul reagentilor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigații - Ser, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minima de detectie pentru set ≤ 4 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Hemoglobina pînă la 3 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml.	Metoda de determinare – Cinetică; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigații - Ser, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minima de detectie pentru set ≤ 4 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Hemoglobina pînă la 3 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml.	CE, ISO
33696500-0	Albumina (Albumin)	Albumina (Albumin)	Franta	Elitech	Metoda de determinare - Fotometrică cu BCG; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Cu calibrator; Material pentru investigații - Set, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minima de detectie pentru set ≤ 2,0 g/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. Va contine Albumina umana Standard 6 fl	Metoda de determinare - Fotometrică cu BCG; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent Cu calibrator; Material pentru investigații - Set, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minima de detectie pentru set ≤ 2,0 g/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. Va contine Albumina umana Standard 6 fl	CE, ISO
33696500-0	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	Franta	Elitech	Metoda de determinare – Cinetică; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire.Bireagent; Material pentru investigații - Ser, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minima de detectie pentru set ≤ 2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml.	Metoda de determinare – Cinetică; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire.Bireagent; Material pentru investigații - Set, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minima de detectie pentru set ≤ 2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml.	CE, ISO
					Metoda de determinare - metodă Mallory-Evelyn modificată cu dimetilsulfoxid. Fotometrică End point; Lungimea de undă 550 nm. Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detectie pentru set ≤ 1,3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 0,3 mg/dl, Hemoglobina pînă la 125 mg/dl, Acid acetilsalicilic pînă 200 mg/dl. Lipemie pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul 100 ml.Componenta set Reagent 1 :R1 Acid sulfanilic 29 mmol/l, Acid Clorhidric 67 mmol/l, Cetrimide 37 mmol/l, Reagent cu volumul 100 ml.Componenta set Reagent	Metoda de determinare - metodă Mallory-Evelyn modificată cu dimetilsulfoxid. Fotometrică End point; Lungimea de undă 550 nm. Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detectie pentru set ≤ 1,3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 0,3 mg/dl, Hemoglobina pînă la 125 mg/dl, Acid acetilsalicilic pînă 200 mg/dl. Lipemie pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul 100 ml.Componenta set Reagent	CE, ISO

					2:R2 Sodium nitrite 5,8 mmol/l, flacon cu volumul 50 ml.	1:R1 Acid sulfanitic 29 mmol/l, Acid Clorhidric 67 mmol/l, Cetirinide 3,7 mmol/l, Reagent 2:R2 Sodium nitrite 5,8 mmol/l, flacon cu volumul 50 ml.		
33696500-0	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) -	Franta	Elitech	Metoda de determinare - metoda Malloy-Evelyn modificata cu dimetilsulfoxid. Fotometrică End point Lungimea de undă 550 nm. Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 1,3 mmol/l. Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 0,3 mg/dl, Lipoproteine lipide pînă la 125 mg/dl, Acid acetilsalicilic pînă 200 mg/dl. Lipoproteine lipide pînă la 21 g/l, Flacoane cu volumul 100 ml Componenta set Reagent 1:R1 Acid sulfanitic 29 mmol/l, Acid Clorhidric 67 mmol/l, Reagent 2:R2 Sodium nitrite 5,8 mmol/l, flacon cu volumul 50 ml.	Metoda de determinare - metoda Malloy-Evelyn modificata cu dimetilsulfoxid. Fotometrică End point Lungimea de undă 550 nm. Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 1,3 mmol/l. Interferențe - Acid acetilsalicilic pînă 200 mg/dl. Lipoproteine lipide pînă la 125 mg/dl, Reagent 1:R1 Acid sulfanitic 29 mmol/l, Acid Clorhidric 67 mmol/l, Reagent 2:R2 Sodium nitrite 5,8 mmol/l, flacon cu volumul 50 ml.	CE, ISO	
33696500-0	Calciu (Calcium)	Calcii (Calcium) -	Franta	Elitech	Metoda de determinare - Fotometrică cu arsenazo III. Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator, Material pentru investigații - Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,01m mol/l. Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipoproteine lipide pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l, Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. Calcii Standard 2 fl	Metoda de determinare - Fotometrică cu arsenazo III. Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator, Material pentru investigații - Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,01m mol/l, Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipoproteine lipide pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l, Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. Calcii Standard 2 fl	CE, ISO	
33696500-0	Creatinină (Creatinine)	Creatinină (Creatinine)	Franta	Elitech	Metoda de determinare - Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determi-nare cinetică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,01m mol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipoproteine lipide pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l, Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. Calcii Standard 2 fl	Metoda de determinare - Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determi-nare cinetică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,01m mol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipoproteine lipide pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l, Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. Calcii Standard 2 fl	CE, ISO	
33696500-0	Glucoza (Glucose)	Glucoza (Glucose)	Franta	Elitech	Metoda de determinare - Fotometrică cu GOD-PAP, Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator, Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată, urina. Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,01m mol/l, Interferențe - Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată,	Metoda de determinare - Fotometrică cu GOD-PAP, Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator, Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată,	CE, ISO	

					set $\leq$ 0,1 mmol/l; Interferente - Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemică pînă la 20 g/l; Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. V a contine Glucoza Standard, 20 fl	urina; Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,1 mmol/l; Interferente - Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemică pînă la 20 g/l; Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. V a contine Glucoza Standard, 20 fl	
33696500-0	Magneziu (Magnesium)	Magneziu (Magnesium)	Franta	Elitech	Metoda de determinare - Fotometrică; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma heparinizată urina, LCR, Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,02 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemică-trigliceride pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 15 ml. V a contine Magneziu Standard, 5 fl	Metoda de determinare - Fotometrică; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma heparinizată urina, LCR, Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,02 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemică-trigliceride pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 15 ml. V a contine Magneziu Standard, 5 fl	CE, ISO
33696500-0	Proteina Totală (Total Protein)	Proteina Totală (Total Protein)	Franta	Elitech	Metoda de determinare - Fotometrică cu biuret; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 5,0 g/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemică-trigliceride pînă la 11 g/l; Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. V a contine Proteina Totală Standard, 3 fl	Metoda de determinare - Fotometrică cu biuret; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 5,0 g/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemică-trigliceride pînă la 11 g/l; Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 15 ml. V a contine Proteina Totală Standard, 5 fl	CE, ISO
33696500-0	Uree (Urea)	Uree (Urea)	Franta	Elitech	Metoda de determinare - Cinetică ureze UV; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma fără heparină de amo - niu, urina proaspata; Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemică-trigliceride pînă la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml V a contine Uree Standard, 12 fl	Metoda de determinare - Cinetică ureze UV; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma fără heparină de amo - niu, urina proaspata; Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemică-trigliceride pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml V a contine Uree Standard, 12 fl	CE, ISO
33696500-0	Acid uric	Acid uric	Franta	Elitech	Metoda de determinare - Enzimatic colorimetric; Tipul reagentelor - lichid, stabil, gata pentru folosire, monoreagent, cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată, Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,044 U/l; Interferențe - Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemică pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 15,5 g/l, Flacoane cu volumul de la 5 pînă la 10 ml.	Metoda de determinare - Enzimatic colorimetric; Tipul reagentelor - lichid, stabil, gata pentru folosire, monoreagent, cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată, Limita minimă de detectie pentru set $\leq$ 0,044 U/l; Interferențe - Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemică pînă la 5,6 g/l	CE, ISO

33696500-0	Creatin chinaza MB (Creatinkinase MB)	Creatin chinaza MB (Creatinkinase MB)	Franta	Elitech	Metoda de determinare - Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limită minima de detectie pentru set ≤ 2 U/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, Lipemie pînă la 600 mg/dl; Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml	g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l. Flacoane cu volumul de la 5 pînă la 10 ml.	CE, ISO	
33696500-0	Ser control normal pe baza serului uman cu param, cunoscut ambalat în flacoane 3-5ml	Ser de control normal pe baza serului uman cu param, cunoscut ambalat în flacoane 3-5ml	Franta	Elitech	Ser control normal pe baza serului uman cu param, cunoscut ambalat în flacoane 3-5ml. Compatibil cu analizatorul biochimic automat Flexor XL	Ser control normal pe baza serului uman cu param, cunoscut ambalat în flacoane 3-5ml. Compatibil cu analizatorul biochimic automat Flexor XL	CE, ISO	
33696500-0	Ser de control patologic pe baza serului uman cu param, cunoscut ambalat în flacoane 3-5ml,	Ser de control patologic pe baza serului uman cu param, cunoscut ambalat în flacoane 3-5ml,	Franta	Elitech	Ser control normal pe baza serului uman cu param, cunoscut ambalat în flacoane 3-5ml	Ser control normal pe baza serului uman cu param, cunoscut ambalat în flacoane 3-5ml	CE, ISO	
33696500-0	Cloride	Cloride	Franta	Elitech	Metoda de determinare - Determinare Spectrofotometrică; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limită minină de detectie pentru set ≤ 2,0 g/l; Interferente - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 20 ml.	Metoda de determinare - Determinare Spectrofotometrică; Tipul reagentelor - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limită minină de detectie pentru set ≤ 2,0 g/l; Interferente - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8mmol/l. Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 20 ml.	CE, ISO	
33696500-0	Lactat	Lactat	Franta	Elitech	Metoda de determinare - Enzimatic colorimetric; Tipul reagentelor - lichid stabil, gata pentru folosire, bireagent, cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limită minină de detectie pentru set ≤ 0,044U/l; Interferente - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la	Metoda de determinare - Enzimatic colorimetric; Tipul reagentelor - lichid stabil, gata pentru folosire, bireagent, cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limită minină de detectie pentru set ≤ 0,044U/l; Interferente - Acid Ascorbic pînă la 1,7	CE, ISO	

					laS,5 g/l,Magneziu pînă la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 5 pînă la 10 ml	mmol/l,Bilirubina pînă la 0,7mmol/l,Iipemic pînă la 5,6 g/l,Hemoglobina pînă la 5,6 g/l,Magneziu pînă la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 5 pînă la 10 ml	
33696500-0	Multicalibrator	Multicalibrat or	Franta	Elitech	flacoane a cîte 3 ml, compatibil cu an.biochimic	flacoane a cîte 3 ml, compatibil cu an.biochimic Flexor XN	CE, ISO
<b>Lot 30.-Specificități-standard pentru investigații imunoologice</b>							
33696500-0	Test HBs Ag	Test HBs Ag	Italia	Dia Pro	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti-HCV	Test Anti HCV	Italia	Dia Pro	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti HCV IgM	Test Anti HCV IgM	Italia	Dia Pro	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti HDV	Test Anti HDV	Italia	Dia Pro	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti HDV IgM	Test Anti HDV IgM	Italia	Dia Pro	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
<b>Lot 31. Specificații standard pentru investigații imunologice</b>							
33696500-0	Test Anti-ds DNA	3142	Germania	AESKU Diagnostics	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test ANA (Anticorpuri Anti-Nucleari)	RE75401	Germania	IBL	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti-MPO (p-Anticorpuri citoplasmatici anti neutrifile)	3303	Germania	AESKU Diagnostics	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti-PR3 (c-Anticorpuri citoplasmatici anti neutrifile)	3302	Germania	AESKU Diagnostics	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO

33696500-0	Test Anticorpii antifosfolipidici IgG/IgM	32016	Germania	AESKU Diagnostics	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anticorpii anti-cardiolipină IgG/IgM	3202	Germania	AESKU Diagnostics	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti-SS-A	3107	Germania	AESKU Diagnostics	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti - SS - B	3110	Germania	AESKU Diagnostics	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti - Scl - 70	3111	Germania	AESKU Diagnostics	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti sm/RNP	REF75221	Germania	IBL	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti-Centromere B	RE70151	Germania	IBL	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anticorpii Anti – Mitocondriali	RE70931	Germania	IBL	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anticorpilor Anti - LKM1 IgG	3703	Germania	AESKU Diagnostics	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr. 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusă, în afara de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
<b>Lot 32. Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4</b>							
33696500-0	Reagenții și reactivi determinarea timpului de trombină (TT)	5392	Marea Britanie	Helena	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător, sub același lot. Set de 100 teste, compatibil cu Trombotimer-4	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător, sub același lot. Set de 100 teste, compatibil cu Trombotimer-4	CE, ISO

33696500-0	Reagent tromboplastin - calciu pentru determinarea timpului protrombinic după Quick Reagent tromboplastin-calcii reagent liofilizat, ISI 1,05	5267L	Marea Britanie	Marea Britanie	Reagenții , plazma de control consumabile de la acelaș producător, sub același lot. Reagent liofilizat, ISI 1,05 Pentru determinarea protrombiniei după Quick, înd protrombinic, INR în plasmă amb - 10 fl x10 ml, cu CaCl2 inclus în set	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător, sub același lot. Set p/u determinarea timpului de tromboplastină partial activat (TTPA), Set 6*4 ml Componentă set:APTT-El reagent (creer de epure <1,0%, acid elagic, Sodium azide <0,01%),	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător, sub același lot. Set p/u determinarea timpului de tromboplastină partial activat (TTPA), Set 6*4 ml Componentă set:APTT-El reagent (creer de epure <1,0%, acid elagic, Sodium azide <0,01%).	CE, ISO
33696500-0	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA) cu acid elagic	5562SLQ	Marea Britanie	Marea Britanie	Reagenții , plazma de control consumabile de la acelaș producător, sub același lot. Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA), Set 6*4 ml Componentă set:APTT-El reagent (creer de epure <1,0%, acid elagic, Sodium azide <0,01%),	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător, sub același lot. Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA), Set 6*4 ml Componentă set:APTT-El reagent (creer de epure <1,0%, acid elagic, Sodium azide <0,01%),	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător, sub același lot. Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA), Set 6*4 ml Componentă set:APTT-El reagent (creer de epure <1,0%, acid elagic, Sodium azide <0,01%),	CE, ISO
	Plazma de control - nivel normal 1ml, cu valoare urmatorilor parametri:Timpul protrombinic, protrombina după Quick, INR,TTPA,Timpul trombinic, Fibrinogen, ISI 1,0-1,1		5186	Marea Britanie	Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producător, sub același lot. Componentă set:Plasma N 6*1 ml, Azidă de sodiu<0,01%, liofilizat	Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producător, sub același lot. Componentă set:Plasma N 6*1 ml, Azidă de sodiu<0,01%, liofilizat	Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producător, sub același lot. Componentă set:Plasma N 6*1 ml, Azidă de sodiu<0,01%, liofilizat	CE, ISO
33696500-0	Plazma de control -nivell patologic 1ml, cu valorile urmatorilor parametri:Timpul protrombinic,protrombina după Quick,INR,TTPA,Timpul trombinic, Fibrinogen, ISI 1,0-1,1	5187	Marea Britanie	Helena	Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producător, sub același lot. Componentă set:Plasma P 6*1 ml, Azidă de sodiu<0,01%, liofilizat	Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producător, sub același lot. Componentă set:Plasma P 6*1 ml, Azidă de sodiu<0,01%, liofilizat	Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producător, sub același lot. Componentă set:Plasma P 6*1 ml, Azidă de sodiu<0,01%, liofilizat	CE, ISO
<b>Lot 34.</b> Materiale și consumabile de laborator - Ansa bacteriologică d=4 mm sterila din polistirol	18288	Italia	Kima	Ansa bacteriologică d=4 mm sterila din polistirol	Ansa bacteriologică d=4 mm sterila din polistirol	Ansa bacteriologică d=4 mm, 10ml, sterila din polistirol, Sterile ambalate este 20 buc	CE, ISO	
<b>Lot 35.</b> Materiale și consumabile de laborator - Ansa bacteriologică sterilă din polistrol în formă "L"	182908	Italia	Kima	Ansa bacteriologică sterilă din polistrol în formă "L"	Ansa bacteriologică sterilă din polistrol în formă "L"	Ansa bacteriologică sterilă din polistrol în formă "L"	CE, ISO	
33696500-0	<b>Lot 36.</b> Materiale și consumabile de laborator - Container gradat, volumul 200 ml pentru urină cu capac insurubat albastru fișetă, etiketa, cu zonă de lucru, polipropilen	231193	Italia	Kima	Container gradat, volumul 200 ml pentru urină cu capac insurubat albastru fișetă, etiketa, cu zonă de lucru, polipropilen	Container gradat, volumul 200 ml pentru urină cu capac insurubat albastru fișetă, etiketa, cu zonă de lucru, polipropilen	Container gradat, volumul 200 ml pentru urină cu capac insurubat albastru fișetă, etiketa, cu zonă de lucru, polipropilen	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 37.</b> Materiale și consumabile de laborator - Container steril, din polistrol, cu lopatice, cu etichetă, volumul 30 ml, cu capac fișetă, în ambalaj individual	18476	Italia	Kima	Container steril, din polistrol, cu lopatice, cu etichetă, volumul 30 ml cu capac fișetă, în ambalaj individual	Container steril, din polistrol, cu lopatice, cu etichetă, volumul 30 ml cu capac fișetă, în ambalaj individual	Container steril, din polistrol, cu lopatice, cu etichetă, volumul 30 ml cu capac fișetă, în ambalaj individual	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 38.</b> Materiale și consumabile de laborator - Container steril, din polipropilen, cu etichetă, volumul 150 ml, cu capac fișetă, în ambalaj individual	2120SG	Italia	Aptaca	Container steril, din polipropilen, cu etichetă, volumul 150 ml, cu capac fișetă, în ambalaj individual	Container steril, din polipropilen, cu etichetă, volumul 150 ml, cu capac fișetă, în ambalaj individual	Container steril, din polipropilen, cu etichetă, volumul 150 ml, cu capac fișetă, în ambalaj individual	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 43.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din polipropilen de unică folosință, volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml	18012	Italia	Kima	Eprubete din polipropilen de unică folosință, volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml	Eprubete din polipropilen de unică folosință, volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml	Eprubete din polipropilen de unică folosință, volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml	CE, ISO

33696500-0	<b>Lot 44.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din polistiren cu fundul oval fără capac și cu sedimentare 12ml gradat	18159	Italia	Kima	Eprubete din polistiren cu fundul oval fără capac și cu sedimentare 12ml gradat	Eprubete din polistiren cu fundul oval fără capac și cu sedimentare 12ml gradat	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 45.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubeta cu tampon steril, polistierol și polistierol și bumbac, 12x140mm	23117	Italia	Kima	Eprubeta cu tampon steril, polistierol și polistierol și bumbac, 12x140mm	Eprubeta cu tampon steril, polistierol și polistierol și bumbac, 12x140mm	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 46.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubeta din polistiren cu capac filetat, sterilă, volum 14 ml cu etichetă în ambalaj individual	15362SG	Italia	Aptaca	Eprubeta din polistiren cu capac filetat, sterilă, volum 14 ml cu etichetă în ambalaj individual	Eprubeta din polistiren cu capac filetat, sterilă, volum 15 ml cu etichetă în ambalaj individual	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 47.</b> Materiale și consumabile de laborator - Vîrfuri de pipetă sterilă (0.5 -250 ul)	1202KGSG	Italia	Aptaca	0.5-250 ul , sterile	5-200 ul, sterile 5 bc/șet	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 48.</b> Materiale și consumabile de laborator - Vîrfuri de pipetă sterilă (100-1000 ul)	1001KGSG	Italia	Aptaca	100-1000 ul, sterile	50-1000 ul, sterile 5buc/șet	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 49.</b> Materiale și consumabile de laborator - Container pentru deseură 1 L cu capac	7008	Italia	Aptaca	107x90x190 Rezistență la factori chimici agresivi. Din polypropylen. Usor la deschidere și inchidere cu o singură mină.	100x184 Rezistență la factori chimici agresivi. Din polypropylen. Usor la deschidere și inchidere cu o singură mină.	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 50.</b> Materiale și consumabile de laborator - Container pentru deseură 2 L cu capac	7020	Italia	Aptaca	195x120x170 Rezistență la factori chimici agresivi. Din polypropylen. Usor la deschidere și inchidere cu o singură mină.	140x210 Rezistență la factori chimici agresivi. Din polypropylen. Usor la deschidere și inchidere cu o singură mină.	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 51.</b> Pipete Paster de plastic - Pipete Paster de plastic 1,0 ml	200006C	Spania	Deltalab	Pipete plastic transparente 1,0 ml	Pipete plastic transparente 1,0 ml	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 54.</b> Saci pentru autoclav, 50kg - Saci pentru autoclav, 50kg	10572	Italia	Aptaca	Saci pentru autoclav, 50kg, Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător. Dimensiunea 40 x75 cm	Saci pentru autoclav, 50kg, Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător. Dimensiunea 40 x75 cm	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 55.</b> Saci deseuri (galbene) 50 kg - Saci deseuri (galbene) 50 kg	Sac 50 kg	Republica Moldova	Belnis	Volumul 50 kg. Cu pictograma "Pericol biologic". Culcare galbenă; Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor; Sacul să poată fi închis ușor și sigur; Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător. Dimensiunea 40 x75 cm	Volumul 50 kg. Cu pictograma "Pericol biologic". Culcare galbenă; Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor; Sacul să poată fi închis ușor și sigur; Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător. Dimensiunea 40 x75 cm	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 57.</b> Materiale și consumabile de laborator - Lamale 24x24 mm	13607	Italia	Aptaca	Lamale 24x24 mm	Lamale 24x24 mm	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 58.</b> Materiale și consumabile de laborator - Marcher pe sticlă cu alcool		Rusia	Minimed	Marcher pe sticlă cu alcool	Marcher pe sticlă cu alcool	CE, ISO

33696500-0	<b>Lot 60.</b> Materiale și consumabile de laborator - Pipetă virusologică sterilă de 1 ml în pachet.	23205	Italia	Kima	Pipetă virusologică sterilă de 1 ml în pachet.	Pipetă virusologică sterilă de 1 ml în pachet.	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 61.</b> Materiale și consumabile de laborator - Placi Petri din polistirol (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiogramă, sterile	18252	Italia	Kima	Placi Petri din polistirol (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiogramă, sterile	Placi Petri din polistirol (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiogramă, sterile	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 62.</b> Materiale și consumabile de laborator - Placi Petri sterile din polistirol, 100 mm	18245	Italia	Kima	Placi Petri sterile din polistirol, 100 mm	Placi Petri sterile din polistirol, 100 mm	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 64.</b> Materiale și consumabile de laborator - Vîrfurile galbene pentru PA de tip Gilson de 0-200 ml	18260	Italia	Kima	Vîrfurile galbene pentru PA de tip Gilson de 0-200 ml	Vîrfurile galbene pentru PA de tip Gilson de 0-200 ml	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 65.</b> Materiale și consumabile de laborator - Planșete pentru aprecierea grupei sanguine din grupă sanguină din plastic, 50 godeuri (190x290mm)		Rusia	Minimed	Planșete pentru aprecierea grupei sanguine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)	Planșete pentru aprecierea grupei sanguine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 66.</b> Materiale și consumabile de laborator - Tampon steril din lemn și coton 150mm x 2,5 mm în pachet	5100/SG/CS	Italia	Aptaca	Tampon steril din lemn și coton 150mm x 2,5 mm în pachet Obligator prezentarea mostrelor nu mai puțin de 10 buc..	Tampon steril din lemn și coton 150mm x 2,5 mm în pachet Obligator prezentarea mostrelor nu mai puțin de 10 buc..	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 67.</b> Materiale și consumabile de laborator - Spiritiera 100 ml		Rusia	Minimed	Spirtieră 100 ml	Spirtieră 100 ml	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 68.</b> Materiale și consumabile de laborator – Lamele pentru camera Goreaev		Rusia	Minimed	Lamele pentru camera Goreaev	Lamele pentru camera Goreaev	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 69.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din polistiren 3,0 ml, cu 0,3 ml citrat de sodiu, pentru aprecierea indicelui protrombinic, cu capac, etichetă	18608	Italia	Kima	Eprubete din polistiren 3,0 ml, cu 0,3 ml citrat de sodiu, pentru aprecierea indicelui protrombinic, cu capac, etichetă	Eprubete din polistiren 3,0 ml, cu 0,3 ml citrat de sodiu, pentru aprecierea indicelui protrombinic, cu capac, etichetă	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 70.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polistiren - mm din polistiren	1375	Italia	Aptaca	Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polistiren - obligatoriu (transparente)	Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polistiren - obligatoriu (transparente)	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 71.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din sticlă borosilicat volum 5 ml 12x75 mm fund rotund	901275	Spania	Deltalab	Eprubete din sticlă borosilicat volum 5 ml 12x75 mm fund rotund	Eprubete din sticlă borosilicat volum 5 ml 12x75 mm fund rotund	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 72.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filer, de la același producător, cu activator de coagulare 4,5ml 13/75 mm	11010	Italia	Kima	Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filer, de la același producător, cu activator de coagulare 4,5ml 13/75 mm	Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filer, de la același producător, cu activator de coagulare 4,5ml 13/75 mm	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 73.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filer, cu K3EDTA 4,5ml 13/75 mm	13010	Italia	Kima	Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filer, cu K3EDTA 4,5ml 13/75 mm	Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filer, cu K3EDTA 4,5ml 13/75 mm	CE, ISO

33696500-0	<b>Lot 74.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vacumate din PET plastic,eticheta largă, capac din 3 componente cu fișă, cu citrat de sodiu 3,8% 3,5ml 13/75 mm	14315	Italia	Kima	Eprubete vacumate din PET plastic,eticheta largă,capac din 3 componente cu fișă, cu citrat de sodiu 3,8% 3,5ml 13/75 mm	Eprubete vacumate din PET plastic,eticheta largă,capac din 3 componente cu fișă, cu citrat de sodiu 3,8% 3,5ml 13/75 mm	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 75.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vacumate din PET plastic,eticheta largă, capac din 3 componente cu fișă, cu K3EDTA 5ml 13/75mm	13040	Italia	Kima	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm; Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria pr)	Eprubete tip K3 EDTA 6ml cu capac și etichetă,Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria pr)	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 76.</b> Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu etape -stretință, 12x84 mm	2104	Italia	Aptaca	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x86 mm	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 77.</b> Eprubete K3 EDTA, volum singe 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	2500	Italia	Aptaca	Eprubete K3 EDTA, volum singe 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	Eprubete K3 EDTA, volum singe 3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 78.</b> Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din sticlă biologice 16 x 150 mm		Rusia	Minimed	Eprubete din sticlă biologice 16 x 150 mm		CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 81.</b> Materiale și consumabile de laborator - Stativ pentru eprubete din sticlă biologică 40 cuiburi din plastic,pentru eprubete d 16 mm		Rusia	Minimed	Stativ pentru eprubete din sticlă biologice 40 cuiburi din plastic,pentru eprubete d 16 mm		CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 85.</b> Materiale și consumabile de laborator - Perie p/u curătarea eprubelor		Rusia	Minimed	Perie p-u curătarea eprubelor		CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 87.</b> Materiale și consumabile de laborator - Tuburi de polistirene sterile (clare 12 x 75 mm) (clare 12 x 75 mm)	10470/SG	Italia	Aptaca	Tuburi de polistirene sterile (clare 12 x 75 mm) 25buc/set sterile	Tuburi de polistirene sterile (clare 12 x 75 mm) 25buc/set sterile	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 103.</b> Reactiv p/u hematologie - Fixator Main- Grünvald-Reactiv p/u fixarea preparatoarelor hematologice		Rusia	Minimed	Fixator Main- Grünvald-Reactiv p/u fixarea preparatoarelor hematologice	Fixator Main- Grünvald-Reactiv p/u fixarea preparatoarelor hematologice, 1000 ml	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 104.</b> Reactivi p/u hematologie - Azur-eozin Romanovski-Reactiv p/u vopsirea preparatoarelor hematologice		Rusia	Minimed	Azur-eozin Romanovski-Reactiv p/u vopsirea preparatoarelor hematologice	Azur-eozin Romanovski-Reactiv p/u vopsirea preparatoarelor hematologice, 1000 ml	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 105.</b> Reactivi p/u hematologie – Ulei de imersie		Rusia	Minimed	Ulei de imersie	Ulei de imersie, 100 ml fl	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 106.</b> Reagenți pentru clinică - Set Material de control pentru aprecierea proteinei în urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator		Rusia	Agat	Set Material de control pentru aprecierea proteinei în urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator	Set Material de control pentru aprecierea proteinei în urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 107.</b> Reagenți pentru clinică – Set Material de control pentru aprecierea proteinei în urina 2 nivele 80-85 ml fără calibrator		Rusia	Agat	Set Material de control pentru aprecierea proteinei în urina 2 nivele 80-85 ml fără calibrator; în pasaportul set să fie indicat conc.medică a proteinei cu limită de control/X*2S/. Sol de control săn gata pentru lucru. Caracteristica analitică:Concentrație/0,2-0,4/	Set Material de control pentru aprecierea proteinei în urina 2 nivele 80-85 ml fără calibrator; în pasaportul set să fie indicat conc.medică a proteinei cu limită de control/X*2S/. Sol de control săn gata pentru lucru. Caracteristica analitică:Concentrație/0,2-0,4/	CE, ISO

						g/l. Coeficientul de variație nu mai mult 10%.	
<b>Lot 108.</b> Reactivi pentru microbiologie - Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizării cu vaporii 120°C - 45 minute)	33696500-0	Rusia	Vinar	Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizării cu vaporii 120°C-45 minute)	Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizării cu vaporii 120°C -45 minute)	CE, ISO	
<b>Lot 112.</b> Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic PCE-210, ERMA - Termohirtrie cu densitatea №4	33696500-0	Italia	Ceracana	Termohirtrie cu densitatea №4	Termohirtrie cu densitatea №4	CE, ISO	
<b>Lot 114.</b> Specificații standard pentru investigații imunologice - Test anticorpi anti-lambria	33696500-0	Rusia	Vector Best	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusi, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusi, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO	
<b>Lot 115.</b> Specificații standard pentru investigații imunologice - Test anticorpi la toxocara Ig G	33696500-0	D-2752	Rusia	Vector Best	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr 701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusi, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	Metoda ELISA, vezi cerințe generale și Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie inclusi, în afară de controlul „+” și „-“ calibratori	CE, ISO
<b>Lot 117.</b> Specificații standard pentru investigații imunologice - Test RPR destinat detectării anticorpilor prin testul la sifilis	33696500-0	04450A	Marea Britanie	Lorne	Ambalaj per kit - 500 teste. Suspensie antigenică prezintă antigen VDRL modificat: microparticule de cărbune acoperite cu complexe lipide: cardiolipina, lecitina și colesterol, cu conservant. Set conține în mod obligator: - Antigen RPR Carbon - suspensie de carbon, pentru 500 teste. - Control negativ. Preparat din ser uman cu conservant (1 ml), rezultat valid după 8 minute; - Control pozitiv: preparat din set înainte cu anticorpi contra T. Pallidum, cu conservant (1 ml), rezultat pozitiv la nivelul titrului 1/4 cu + sau - unu dublu diluție după 8 minute. Carduri pentru testare: de unică folosință sau carduri reutilizabili pînă la 10 încură rotunde cu marginea colorată sau evidențiată, incluse în set pentru 500 teste. Baghetă pentru etalarea probei: de unică folosință în set pentru 500 teste. Flaconas-dispenser din masa plastică cu virf. Sensibilitate și specificitate maximă posibilă.	Ambalaj per kit - 500 teste. Suspensie antigenică prezintă antigen VDRL modificat: microparticule de cărbune acoperite cu complexe lipide: cardiolipina, lecitina și colesterol, cu conservant. Set conține în mod obligator: - Antigen RPR Carbon - suspensie de carbon, pentru 500 teste. Control negativ: preparat din set uman cu conservant (1 ml), rezultat valid după 8 minute; - Control pozitiv: preparat din set uman cu anticorpi contra T. Pallidum, cu conservant (1 ml), rezultat pozitiv la nivelul titrului 1/4 cu + sau - unu dublu diluție după 8 minute. Carduri pentru testare: de unică folosință sau carduri reutilizabili pînă la 10 locuri rotunde cu marginea colorată sau evidențiată, incluse în set pentru 500 teste. Baghetă pentru etalarea probei: de unică folosință în set pentru 500 teste. Flaconas-dispenser din masa plastică cu virf. Sensibilitate și specificitate maximă posibilă.	CE, ISO
<b>Lot 118.</b> Specificații standard pentru investigații sanitato-microbiologice - Phenylalanine Malonate broth( bulion). Tipul reagenților - dehidratat; amb - 0,1 kg	33696500-0	620075	Italia	Liofilchem	Phenylalanine Malonate broth( bulion). Tipul reagenților - dehidratat; amb - 0,1 kg	CE, ISO	
<b>Lot 119.</b> Specificații standard pentru investigații sanitato-microbiologice - Geloză sulfat cu fier(total pregatit) Tipul reagenților - dehidratat; amb - 0,5 kg	33696500-0	611401	Italia	Liofilchem	Geloză sulfat cu fier(total pregatit) Tipul reagenților - dehidratat; amb - 0,5 kg	CE, ISO	

33696500-0	<b>Lot 120.</b> Specificații standard pentru investigații sanitato-microbiologice - Mediu MRS lichid	610024	Italia	Liofilchem	Mediu MRS lichid. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediu MRS lichid. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 123.</b> Specificații standard pentru investigații sanitato-microbiologice - Mediu Saburoud lichid (bulion)	610104	Italia	Liofilchem	Mediu Saburoud lichid (bulion) Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediu Saburoud lichid (bulion) Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 124.</b> Specificații standard pentru investigații sanitato-microbiologice - Mediu MacConkey agar	610028	Italia	Liofilchem	Mediu MacConkey agar Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediu MacConkey agar Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 125.</b> Specificații standard pentru investigații sanitato-microbiologice - Mediu Tioglicolic	610050	Italia	Liofilchem	Mediu Tioglicolic Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediu Tioglicolic Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 126.</b> Specificații standard pentru investigații sanitato-microbiologice - Agar hiperclorurat cu manitol	610029	Italia	Liofilchem	Agar hiperclorurat cu manitol. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Agar hiperclorurat cu manitol. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 127.</b> Specificații standard pentru investigații sanitato-microbiologice - Suspensiune de galbenus	80124	Italia	Liofilchem	Suspensiune de galbenus tipul reagențiilor lichid amb – 100 ml	Suspensiune de galbenus tipul reagențiilor lichid amb. 100 ml	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 128.</b> Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediu Endo	610020	Italia	Liofilchem	Mediu Endo. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediu Endo. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 129.</b> Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediu HiCrome UTI Agar, Modificat	610612	Italia	Liofilchem	Mediu HiCrome UTI Agar,Modificat Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediu HiCrome UTI Agar,Modificat Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 130.</b> Specificații standard pentru investigații microbiologice - Enterococagär/Bile Aesculin Azide Agar/	610001	Italia	Liofilchem	Enterococagär/Bile Aesculin Azide Agar/ Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Enterococagär/Bile Aesculin Azide Agar/ Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 131.</b> Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediu Saburoud	610103	Italia	Liofilchem	Mediu Saburoud Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediu Saburoud Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 132.</b> Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediu Rappaport-Vassiliadis	610175	Italia	Liofilchem	Mediu Rappaport-Vassiliadis Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediu Rappaport-Vassiliadis Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 133.</b> Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediu Kliger	610023	Italia	Liofilchem	Mediu Kliger. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediu Kliger. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 134.</b> Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ser diagnostic polivalent Salmonelozic OMA	TR1152	Germania	SIFIN	amb – flacon 3 ml	amb – flacon 3 ml	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 135.</b> Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ser diagnostic Salmonella monovalent O4	TR1302	Germania	SIFIN	amb – flacon 1 ml	amb – flacon 1 ml	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 136.</b> Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ser diagnostic Salmonella monovalent O9	TR1307	Germania	SIFIN	amb – flacon 1 ml	amb – flacon 1 ml	CE, ISO

33696500-0	<b>Lot 137.</b> Specificatii standard pentru investigatii microbiologice - Mediu SS (salmonella, shigella)	610042	Italia	Liofilchem	Mediu SS (salmonella, shigella) Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediu SS (salmonella, shigella) Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 138.</b> Specificatii standard pentru investigatii microbiologice – Disc cu optohin	9501	Italia	Liofilchem	Disc cu optohin	Disc cu optohin	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 139.</b> Specificatii standard pentru investigatii microbiologice – Oxidase disc	88004	Italia	Liofilchem	Oxidase disc	Oxidase disc	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 144.</b> Specificatii standard pentru investigatii microbiologice - Mediu Simmons	610046	Italia	Liofilchem	Mediu Simmons Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediu Simmons Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 145.</b> Specificatii standard pentru investigatii microbiologice – Agar cu lizina si fer	610027	Italia	Liofilchem	Agar cu lizina si fer. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Agar cu lizina si fer. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 146.</b> Specificatii standard pentru investigatii microbiologice – Agar bază Crom pentru izolare si diferintierea E. faecalis si E. faecium	610629	Italia	Liofilchem	Agar bază Crom pentru izolare si diferintierea E. faecalis si E. faecium. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Agar bază Crom pentru izolare si diferintierea E. faecalis si E. faecium. Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 147.</b> Specificatii standard pentru investigatii microbiologice - Agar bază cu triptoză și extract de drojdie pentru geloză singe(Columbia)	610013	Italia	Liofilchem	Agar bază cu triptoză și extract de drojdie pentru geloză singe (Columbia). Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	Agar bază cu triptoză și extract de drojdie pentru geloză singe (Columbia). Tipul reagențiilor – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 152.</b> Specificatii standard pentru investigatii microbiologice - Kit latex pentru gruparea streptococului beta-hemolitic grupelor A, B, C, D, F si G	860050	Mareea Britanie	LORNE	Kit pentru gruparea streptococului beta-hemolitic. Forma de ambalarea: cutii a cte 50 teste	Kit pentru gruparea streptococului beta-hemolitic. Forma de ambalarea: cutii a cte 50 teste	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 201.</b> Materiale si consumabile de laborator - Virfuri 0.5-20mkl	1202/C	Italia	Aptaca	VIRFURI NESTERILE, UNIVERSALE, TRANSPARENTE, Compatibile cu dozator ACCUMAX, LENPIPE	VIRFURI NESTERILE, UNIVERSALE, TRANSPARENTE, Compatibile cu dozator ACCUMAX, LENPIPE	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 203.</b> Pipete Pancenco, cu gradare pronuntata		Rusia	Minimed	Pipete Pancenco, cu gradare pronuntata	Pipete Pancenco, cu gradare pronuntata	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 204.</b> Materiale si consumabile de laborator - Lamă din sticla,netedă,marimea 70-80 x 20-30 mm 1.35-1.5 mm, pentru microscopie cu marginie neslefuita	13504	Italia	Aptaca	Lamă din sticla,netedă,marimea 70-80 x 20-30 mm 1.35-1.5 mm, pentru microscopie cu marginie neslefuita	Lamă din sticla,netedă,marimea 26*76 mm, pentru microscopie cu marginie neslefuita	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 205.</b> Virfuri plast 100-1000 mkl (albastre)	1202/C	Italia	Aptaca	Virfuri plast 100-1000 mkl (albastre)	Virfuri plast 100-1000 mkl (albastre)	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 206.</b> Eprubete sticla p/u centrifugare gradate		Rusia	Minimed	Eprubete sticla p/u centrifugare gradate x10ml	Eprubete sticla p/u centrifugare gradate x10ml	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 207.</b> Eprubete sticla p/u centrifugare negrade		Rusia	Minimed	Eprubete sticla p/u centrifugare negrade x10ml	Eprubete sticla p/u centrifugare negrade x10ml	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 208.</b> Eprubete Eppendorf 1.5 ml	1003	Italia	Aptaca	Eprubete Eppendorf 1.5 ml cu capac	Eprubete Eppendorf 1.5 ml cu capac	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 209.</b> Container plastic cu capac p/u fecale nesterile	1011	Italia	Aptaca	Container plastic cu capac p/u fecale nesterile, PS 18 ml	Container plastic cu capac p/u fecale nesterile, PS 18 ml	CE, ISO

33696500-0	<b>Lot 210.</b> Reactivi p/u microbiologia - Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizării cu vaporii 121°C - 20 minute)	Rusia	Vinar	Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizării cu vaporii 121°C -20 minute)	Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizări cu vaporii 121°C -20 minute)	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 211.</b> Reaktiv p/u microbiologia - HiCrome Candida Differential Agar	Italia	Liofilchem	HiCrome Candida Differential Agar Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	HiCrome Candida Differential Agar Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
-33696500-0	<b>Lot 214.</b> Reaktiv p/u microbiologia - SIM medium	610181	Italia	Liofilchem SIM medium Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	SIM medium Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 220.</b> Reaktiv p/u microbiologia - E Test Amoxicillin/Clavulanic acid (2meg/ml) 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri	92180	Italia	Liofilchem Set 30 Stripuri	Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 221.</b> Reaktiv p/u microbiologia - E Test Penicillin 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri	92103	Italia	Liofilchem Set 30 Stripuri	Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 222.</b> Reaktiv p/u microbiologia - E Test Piperacilin/Tazobactam 0,016- 256 mcg/ml 30 stripuri	92108	Italia	Liofilchem Set 30 Stripuri	Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 223.</b> Reaktiv p/u microbiologia - E Test Imipenem 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri	92054	Italia	Liofilchem Set 30 Stripuri	Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 224.</b> Reaktiv p/u microbiologia - E Test Meropenem 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri	92084	Italia	Liofilchem Set 30 Stripuri	Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 225.</b> Reaktiv p/u microbiologia - E Test Metronidazol 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri	92087	Italia	Liofilchem Set 30 Stripuri	Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 226.</b> Reaktiv p/u microbiologia - E Test Vancomycin 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri	92057	Italia	Liofilchem Set 30 Stripuri	Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 227.</b> Reaktiv p/u microbiologia - KPC&MBL Disc kit (acc. To EUCAST)	99003	Italia	Liofilchem Disc kit (acc. To EUCAST)	Disc kit (acc. To EUCAST) 50 teste	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 229.</b> Dozator automat cu volum variabil 2/2000 mcL		Rusia	Termofisher Dozator automat cu volum variabil 2/2000 mcL	Dozator automat cu volum variabil 1-20/2000 mcL	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 230.</b> Dozator automat cu volum variabil 1/0/1000 mcL		Rusia	Termofisher Dozator automat cu volum variabil 1/0/1000 mcL	Dozator automat cu volum variabil 1- 100/1000 mcL	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 231.</b> K. pneumoniae ssp pneumoniae ATCC 700603, produce SHV -18, ESBL pozitiva 2 tulpini/ set (cisi si EUCAST control pozitiv pentru testarea ESBL )	89070	Italia	Liofilchem Tulpini liofilizat	Tulpini liofilizat, 5 pallets	CE, ISO
	<b>Lot 232.</b> Materiale și consumabile de laborator – Eprubete hematologice, getabile, din polipropilenă cu substanță aditivă „K3EDTA”, 100 mcL			Necesare pentru colectare dozată a singelui capilar, cu capac fixat de tub, ambalate individual. Cu capac rosu. Ulterior sa fie posibil sa efectuat investigati la analizator automat. Prezentarea mostrelor.	Capilar p-u colect singelui din deget K3EDTA, 100mcL Necesare pentru colectare dozată a singelui capilar, cu capac fixat de tub, ambalate individual. Cu capac rosu. Ulterior sa fie posibil de efectuat investigati la analizator automat.	CE, ISO

33696500-0	<b>Lot 233.</b> Sol.Hipoclorid 0,5% - solutie pentru spalare, flacon 1litr		Polonia	Avantor	Sol.Hipoclorid 0,5% - solutie pentru spalare, flacon 1litr	Sol.Hipoclorid 0,5% - solutie pentru spalare, flacon 1litr	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 234.</b> Materiale si consumabile de laborator				Cuvete p/u probe pediatricne 24*15 din polistiren	Cuvete p/u probe pediatricne 24*15 din polistiren	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 235.</b> Specificatii standard pentru investigatii biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL		Franta	Elitech	Flacoane cu volumul de la 750 pînă la 1000 ml.	Flacoane cu volumul de 1000 ml.	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 236.</b> set p/u determinarea complexelor fibrin-monomer dizolvante				set p/u determinarea complexelor fibrin-monomer dizolvante	Set p/u determinarea complexelor fibrin-monomer dizolvante cu plasma control-plus si control- minus. Varianta in flacoane forma de ambalare: set a cte 400 buc.	
33696500-0	<b>Lot 238.</b> Tromboflebitate cu activ. 14-18 s	PG-1	Rusia	RENAM	Prafloflebitat. Tromboplastina cu activ. 14-18 s	Prafloflebitat. Tromboplastina cu activ. 14-18 s	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 239.</b> Set de cuve cu biłă din plastic pentru investigatii Trombotimer-4	050-210	Germania	Behnk Electronic	Set de 1200-1250 buc, legate în patru buc., cuve cu biłă perejii transparenti,din polistiren, diam.ex 8,3 mm	Set de cuve cu biłă din plastic pentru investigatii Trombotimer-4, 2x800 cuve, cuve cu perejii transparenti, diam.ex 8,3 mm	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 240.</b> Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice	5376	Marea Britanie	Helena	Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice	Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 241.</b> Set de calibratori pentru determinarea concentratiei fibrinogenului, 5 nivale	5379	Marea Britanie	Helena	Set de calibratori pentru determinarea concentratiei fibrinogenului, 5 nivale	Set de calibratori pentru determinarea concentratiei fibrinogenului, 5 nivale	CE, ISO
33696500-0	<b>Lot 242.</b> Plasma calibrator 100-105 %	5185	Marea Britanie	Helena	Plasma calibrator- 100-105 %	Plasma calibrator- 100-105 %	CE, ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director



Ofertantul: "GBC-MD" SRL Adresa: or. Chisinau, str. Tighina 65, of. 607, tel 0-22--54-73-73

27