

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)
pentru IMSP Institutul de Medicina Urgenta

Nr. Licităției: ocds-b3wdp1-MD-1611930372704	Data: 09 martie 2021
Denumirea Licităției: Reactive și consumabile de laborator (LCD) 1	

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2. Analizator biochimic automat MINDRAY BS 200						
2.1	33600000-6	1. AST (GOT)	ASAT	Polonia	Cormay	1. AST (GOT) - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 2x43,75 ml	CE, ISO
2.2	33600000-6	2. ALT (GPT)	ALAT	Polonia	Cormay	2. ALT (GPT) - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 2x43,75 ml	CE, ISO
2.3	33600000-6	3. Albuminum	ALBUMIN	Polonia	Cormay	3. Albuminum - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 1x34 ml	CE, ISO
2.4	33600000-6	4. Fosfataza Alcaină	ALP	Polonia	Cormay	4. Fosfataza Alcaină - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 1x38,5 ml	CE, ISO
2.5	33600000-6	5. alfa-Amylase	AMYLASE	Polonia	Cormay	5. alfa-Amylase - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 2x30 ml	CE, ISO
2.6	33600000-6	6. Calciu	CALCIUM	Polonia	Cormay	6. Calciu - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 2x36 ml	CE, ISO
2.7	33600000-6	7. Cholesterol total	CHOLESTEROL	Polonia	Cormay	7. Cholesterol total - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 4x35 ml	CE, ISO
2.8	33600000-6	8. Creatinine	CREATININE	Polonia	Cormay	8. Creatinine - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 4x18,75 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.9	33600000-6	9. Gamma-GT	GGT	Polonia	Cormay	9. Gamma-GT - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 1x38 ml	CE, ISO
2.10	33600000-6	10. Glucose GOD	GLUCOSE	Polonia	Cormay	10. Glucose GOD - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 4x35 ml	CE, ISO
2.11	33600000-6	11. Iron	IRON	Polonia	Cormay	11. Iron - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 2x56,5 ml	CE, ISO
2.12	33600000-6	12. LDH	LDH	Polonia	Cormay	12. LDH - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 1x38 ml	CE, ISO
2.13	33600000-6	13. Magneziu	MG	Polonia	Cormay	13. Magneziu - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 1x31 ml	CE, ISO
2.14	33600000-6	14. Total Protein	TOTAL PROTEIN	Polonia	Cormay	14. Total Protein - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 3x28,5 ml	CE, ISO
2.15	33600000-6	15. Trigliceride	TG	Polonia	Cormay	15. Trigliceride - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 6x31 ml	CE, ISO
2.16	33600000-6	16. Urea	UREA	Polonia	Cormay	16. Urea - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 2x37,5 ml	CE, ISO
2.17	33600000-6	17. Uric Acid	UA	Polonia	Cormay	17. Uric Acid - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 2x37,5 ml	CE, ISO
2.18	33600000-6	18. LDL Colesterol	LDL CHOLESTEROL	Polonia	Cormay	18. LDL Colesterol - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 1x42 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.19	33600000-6	19. HDL Colesterol	HDL CHOLESTEROL	Polonia	Cormay	19. HDL Colesterol - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 2x34 ml	CE, ISO
2.20	33600000-6	20. Calibrator HDL, LDL colesterol	HDL/LDL CALIBRATOR	Polonia	Cormay	20. Calibrator HDL, LDL colesterol - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 1 ml	CE, ISO
2.21	33600000-6	21. CK	CK	Polonia	Cormay	21. CK - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 1x37 ml	CE, ISO
2.22	33600000-6	22. Phosphorus	PHOSPHORUS	Polonia	Cormay	22. Phosphorus - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 1x32 ml	CE, ISO
2.23	33600000-6	23. Chloride	CHLORIDE	Polonia	Cormay	23. Chloride - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 10x50 ml	CE, ISO
2.24	33600000-6	24. Alkaline detergent	Alkaline Washing Solution	Polonia	Cormay	24. Alkaline detergent - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 3x35 ml	CE, ISO
2.25	33600000-6	25. Acidic detergent	Acid Washing Solution	Polonia	Cormay	25. Acidic detergent - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 3x35 ml	CE, ISO
2.26	33600000-6	26. Bloc de reacție de 10 cuve pentru disc de reacție din plastic optical	Reaction Cuvettes	Polonia	Cormay	26. Bloc de reacție de 10 cuve pentru disc de reacție din plastic optical - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: bloc din 10 cuve compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 250 buc	CE, ISO
2.27	33600000-6	27. Cuve standarde pentru probe	Sample Cups	Polonia	Cormay	27. Cuve standarde pentru probe - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: cuve compatibile cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 500 buc	CE, ISO
2.28	33600000-6	28. Filtru de apă	Water Filter	China	Mindray	28. Filtru de apă - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: filtru compatibil cu aparat (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 2 buc	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.29	33600000-6	29. Lampa fotometrica	Photometer Lamp	China	Mindray	29. Lampa fotometrica - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: lampa compatibile cu aparat (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 1 buc	CE, ISO
2.30	33600000-6	30. Multicalibrator nivel I	Multicalibrator Level 1	Polonia	Cormay	30. Multicalibrator nivel I - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 4x5 ml	CE, ISO
2.31	33600000-6	31. Multicalibrator nivel II	Multicalibrator Level 2	Polonia	Cormay	31. Multicalibrator nivel II - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 4x5 ml	CE, ISO
2.32	33600000-6	32. Material de control nivel I	CORMAY SERUM HN	Polonia	Cormay	32. Material de control nivel I - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 4x5 ml	CE, ISO
2.33	33600000-6	33. Material de control nivel II	CORMAY SERUM HP	Polonia	Cormay	33. Material de control nivel II - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; Compatibil cu analizator BS-200. Ambalaj standard p/u aparat 4x5 ml	CE, ISO
		3. Analizator biochimic automat HUMASTAR 300 SR						
3.1	33600000-6	1. Aditiv pentru soluție de spălare	Wash Additive	Germania	Human	1. Aditiv pentru soluție de spălare - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 4x25 ml	CE, ISO
3.2	33600000-6	2. Albumin	ALBUMIN	Germania	Human	2. Albumin - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizator. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 6x150 teste	CE, ISO
3.3	33600000-6	3. alfa-Amylase	AMYLASE	Germania	Human	3. alfa-Amylase - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizator. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 3x260 teste	CE, ISO
3.4	33600000-6	4. ALT (GPT)	ALAT	Germania	Human	4. ALT (GPT) - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizator. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 5x310 teste	CE, ISO
3.5	33600000-6	5. AST (GOT)	ASAT	Germania	Human	5. AST (GOT) - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizator. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 5x310 teste	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.6	33600000-6	6.Bilirubina directa	BILIRUBIN DIRECT	Germania	Human	6.Bilirubina directa - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 5x210 teste	CE, ISO
3.7	33600000-6	7.Bilirubina totala	BILIRUBIN TOTAL	Germania	Human	7.Bilirubina totala - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 5x210 teste	CE, ISO
3.8	33600000-6	8.Creatinine	CREATININE	Germania	Human	8.Creatinine - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 1x275 teste	CE, ISO
3.9	33600000-6	9.Cuve pentru probe	Sample cups	Germania	Human	9.Cuve pentru probe - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 400 buc	CE, ISO
3.10	33600000-6	10.Glucose GOD	GLUCOSE	Germania	Human	10.Glucose GOD - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 6x210 teste	CE, ISO
3.11	33600000-6	11.Diluent	DILUENT	Germania	Human	11.Diluent - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 4x20 ml	CE, ISO
3.12	33600000-6	12.Material de control nivel Normal	SERODOS (R)	Germania	Human	12.Material de control nivel Normal - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 6x5 ml	CE, ISO
3.13	33600000-6	13.Material de control nivel Patologic	SERODOS PLUS (R)	Germania	Human	13.Material de control nivel Patologic - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 6x5 ml	CE, ISO
3.14	33600000-6	14.Multicalibrator	AUTOCAL	Germania	Human	14.Multicalibrator - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 4x5 ml	CE, ISO
3.15	33600000-6	15.Set de cuve pentru disc de reacție	Reaction Cuvettes	Germania	Human	15.Set de cuve pentru disc de reacție - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: cuve pentru disc de reactie compatibil cu analizor(conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 200 buc	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.16	33600000-6	16.Soluție pentru spălare specială I	Special Wash Solution	Germania	Human	16.Soluție pentru spălare specială I - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 12x30 ml	CE, ISO
3.17	33600000-6	17.Soluție pentru spălare specială II	Special Wash Solution 2	Germania	Human	17.Soluție pentru spălare specială II - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 6x50 ml	CE, ISO
3.18	33600000-6	18.Total Protein	TOTAL PROTEIN	Germania	Human	18.Total Protein - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 6x210 teste	CE, ISO
3.19	33600000-6	19.Urea	UREA	Germania	Human	19.Urea - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 5x250 teste	CE, ISO
3.20	33600000-6	20.Lampa fotometrică	Photometer Lamp	Germania	Human	20.Lampa fotometrică - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: lampa compatibila cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 1 buc	CE, ISO
3.21	33600000-6	21.CRP reagent	CRP	Germania	Human	21.CRP reagent - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 250 teste	CE, ISO
3.22	33600000-6	22.CRP standart 2*1ml	CRP standard	Germania	Human	22.CRP standart 2*1ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 2x1 ml	CE, ISO
3.23	33600000-6	23.Turbidos control 4*3 ml	Turbidos control	Germania	Human	23.Turbidos control 4*3 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 4x3 ml	CE, ISO
3.24	33600000-6	24.Soluție de curatare pentru cuve	Cuvette Clean	Germania	Human	24.Soluție de curatare pentru cuve - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon-cartridge cu bar cod compatibil cu analizor. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului biochimic automat HUMASTAR 300SR Ambalaj standard p/u aparat 6x55 ml	CE, ISO
		7. Analizator electrolitilor automat Humalyte Plus 5, Germania						

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.1	33600000-6	1. Reagent pack	Reagent Pack for Humalyte Plus 5	Germania	Human	1. Reagent pack - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box - 1000ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului electroliților automat Humalyte Plus 5 Ambalaj standart p/u aparat: 1000 ml	CE, ISO
7.2	33600000-6	2. Solutie p/u mentinerea K+	K Filling Solution	Germania	Human	2. Solutie p/u mentinerea K+ - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului electroliților automat Humalyte Plus 5 Ambalaj standart p/u aparat: 100 ml	CE, ISO
7.3	33600000-6	3. Solutie p/u mentinerea Na+ / Cl-/pH	Na/Cl/pH Filling Solution	Germania	Human	3. Solutie p/u mentinerea Na+ / Cl-/pH - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului electroliților automat Humalyte Plus 5 Ambalaj standart p/u aparat: 100 ml	CE, ISO
7.4	33600000-6	4. Solutie p/u mentinerea Ca2+	Ca Filling Solution	Germania	Human	4. Solutie p/u mentinerea Ca2+ - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului electroliților automat Humalyte Plus 5 Ambalaj standart p/u aparat: 100 ml	CE, ISO
7.5	33600000-6	5. Solutie p/u mentinerea Ref	Reference Filling Solution	Germania	Human	5. Solutie p/u mentinerea Ref - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului electroliților automat Humalyte Plus 5 Ambalaj standart p/u aparat: 100 ml	CE, ISO
7.6	33600000-6	6. Na+ conditioner	Na Conditioner	Germania	Human	6. Na+ conditioner - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului electroliților automat Humalyte Plus 5 Ambalaj standart p/u aparat: 100 ml	CE, ISO
7.7	33600000-6	7. Solutie QC	QC Solution	Germania	Human	7. Solutie QC - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului electroliților automat Humalyte Plus 5 Ambalaj standart p/u aparat: 100 ml	CE, ISO
7.8	33600000-6	8. Solutie de curatare	Weekly Cleaning solution	Germania	Human	8. Solutie de curatare - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului electroliților automat Humalyte Plus 5 Ambalaj standart p/u aparat: 100 ml	CE, ISO
8. Analizator automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900, Mindray, China								
8.1	33600000-6	1. HBsAg	HBsAg	China	Mindray	1. HBsAg - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 2x50 teste	CE, ISO
8.2	33600000-6	2. Anti HCV	Anti-HCV	China	Mindray	2. Anti HCV - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 2x50 teste	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.3	33600000-6	3. T PSA	TPSA	China	Mindray	3. T PSA - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 2x50 teste	CE, ISO
8.4	33600000-6	4. T3	T3	China	Mindray	4. T3 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 2x50 teste	CE, ISO
8.5	33600000-6	5. T4	T4	China	Mindray	5. T4 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 2x50 teste	CE, ISO
8.6	33600000-6	6. FT4	FT4	China	Mindray	6. FT4 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 2x50 teste	CE, ISO
8.7	33600000-6	7. Anti - TG	Anti-TG	China	Mindray	7. Anti - TG - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 2x50 teste	CE, ISO
8.8	33600000-6	8. Anti - TPO	Anti-TPO	China	Mindray	8. Anti - TPO - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 2x50 teste	CE, ISO
8.9	33600000-6	9. TSH	TSH	China	Mindray	9. TSH - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 2x50 teste	CE, ISO
8.10	33600000-6	10. HBsAg calibrator 3x2 ml	HBsAg calibrators	China	Mindray	10. HBsAg calibrator 3x2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x2 ml	CE, ISO
8.11	33600000-6	11. HBsAg control pozitiv 6*2 ml	HBsAg Positive Control	China	Mindray	11. HBsAg control pozitiv 6*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 6x2 ml	CE, ISO
8.12	33600000-6	12. HBsAg control negativ 6*2	HBsAg Negative Control	China	Mindray	12. HBsAg control negativ 6*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 6x2 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.13	33600000-6	13. Anti HCV calibrator 2*2 ml	Anti-HCV calibrators	China	Mindray	13. Anti HCV calibrator 2*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 2x2 ml	CE, ISO
8.14	33600000-6	14. Anti HCV control pozitiv 6*2 ml	Anti-HCV Positive Control	China	Mindray	14. Anti HCV control pozitiv 6*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 6x2 ml	CE, ISO
8.15	33600000-6	15. Anti HCV control negativ 6*2 ml	Anti-HCV Negative Control	China	Mindray	15. Anti HCV control negativ 6*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 6x2 ml	CE, ISO
8.16	33600000-6	16. FT4 calibrator 3*2 ml	FT4 calibrators	China	Mindray	16. FT4 calibrator 3*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x2 ml	CE, ISO
8.17	33600000-6	17. T4 calibrator 3*2 ml	T4 calibrators	China	Mindray	17. T4 calibrator 3*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x2 ml	CE, ISO
8.18	33600000-6	18. T3 calibrator 3*2 ml	T3 calibrators	China	Mindray	18. T3 calibrator 3*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x2 ml	CE, ISO
8.19	33600000-6	19. TSH calibrator 3*2 ml	20. TSH calibrator 3*2 ml	China	Mindray	19. TSH calibrator 3*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x2 ml	CE, ISO
8.20	33600000-6	20. Anti TG calibrator 3*2 ml	Anti-TG calibrators	China	Mindray	20. Anti TG calibrator 3*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat, compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x2 ml	CE, ISO
8.21	33600000-6	21. Anti TPO calibrator 3*2 ml	Anti-TPO calibrators	China	Mindray	21. Anti TPO calibrator 3*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x2 ml	CE, ISO
8.22	33600000-6	22. Tireoid multicontrol L 3*5 ml	Thyroid Function Multi Control (L)	China	Mindray	22. Tireoid multicontrol L 3*5 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x5 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.23	33600000-6	23. Tireoid multicontrol H 3*5 ml	Thyroid Function Multi Control (H)	China	Mindray	23. Tireoid multicontrol H 3*5 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x5 ml	CE, ISO
8.24	33600000-6	24. Anticorpi anti-tireoid control L 3*5 ml	Anti-thyroid Antibodies Control (L)	China	Mindray	24. Anticorpi anti-tireoid control L 3*5 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 6x2 ml	CE, ISO
8.25	33600000-6	25. Anticorpi anti-tireoid control H 3*5 m	Anti-thyroid Antibodies Control (H)	China	Mindray	25. Anticorpi anti-tireoid control H 3*5 m - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 6x2 ml	CE, ISO
8.26	33600000-6	26. T PSA calibrator 3*2 ml	TPSA calibrators	China	Mindray	26. T PSA calibrator 3*2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x2 ml	CE, ISO
8.27	33600000-6	27. Tumor multicontrol L, 3x5 ml	Tumor Marker Multi Control (L)	China	Mindray	27. Tumor multicontrol L, 3x5 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x5 ml	CE, ISO
8.28	33600000-6	28. Tumor multicontrol H , 3x5 ml	Tumor Marker Multi Control (H)	China	Mindray	28. Tumor multicontrol H , 3x5 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 3x5 ml	CE, ISO
8.29	33600000-6	29. Cuve de reacție	Reaction Cuvettes	China	Mindray	29. Cuve de reacție - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 21x2x88 buc	CE, ISO
8.30	33600000-6	30. Soluție substrat, 4x75 ml	Substrate Solution	China	Mindray	30. Soluție substrat, 4x75 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 4x75 ml	CE, ISO
8.31	33600000-6	31. Soluție de spălare, 10 L	Wash Buffer	China	Mindray	31. Soluție de spălare, 10 L - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 10 L	CE, ISO
8.32	33600000-6	32. Detergent C, 12x17 ml	Detergent C	China	Mindray	32. Detergent C, 12x17 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Protocol de adoptare (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului automat de imunologie prin chemiluminiscenta CL-900i Ambalaj standart p/u aparat: 12x17 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. Analizator imunoenzimatic automat ELISYS UNO, Human Germania								
9.1	33600000-6	1. HBsAg Elisa	HBsAg	Germania	Human	1. HBsAg Elisa - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon compatibil cu locașele analizorului (conform anexei 17 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizorului imunoenzimatic automat Elisys Uno Ambalaj standart p/u aparat: 96 teste	CE, ISO
9.2	33600000-6	2. Anti HCV sumar Elisa	Anti-HCV sumar	Germania	Human	2. Anti HCV sumar Elisa - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon compatibil cu locașele analizorului (conform anexei 17 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizorului imunoenzimatic automat Elisys Uno Ambalaj standart p/u aparat: 96 teste	CE, ISO
9.3	33600000-6	3. PSA Elisa	PSA	Germania	Human	3. PSA Elisa - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon compatibil cu locașele analizorului (conform anexei 17 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizorului imunoenzimatic automat Elisys Uno Ambalaj standart p/u aparat: 96 teste	CE, ISO
10. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 N, Japan								
10.1	33600000-6	1. Reagent p/u diluarea tuturor fracțiilor celulare, 20 L	Cellpack	Japonia	Sysmex	1. Reagent p/u diluarea tuturor fracțiilor celulare, 20 L - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: canistra 20 l compatibile cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014). Componenta: Sodium clorid - 6,4g/l, Boric Acid - 1,0g/l, Sodium tetraborat - 0,2g/l, EDTA-2K - 0,2g/l.	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizorului hematologic automat Sysmex KX-21N Ambalaj standart p/u aparat: 20 L	CE, ISO
10.2	33600000-6	2. Reagent p/u lizarea eritrocitelor, trombocitelor și diluarea leucocitelor p/u efectuarea enumerării ulterioare a leucocitelor 3 diff, 3*500 ml	Stromatolyzer-WH	Japonia	Sysmex	2. Reagent p/u lizarea eritrocitelor, trombocitelor și diluarea leucocitelor p/u efectuarea enumerării ulterioare a leucocitelor 3 diff, 3*500 ml. - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: set 3x500 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014). Componenta: Ammoniumsalt organice cuaternar 8,5g/l, Sodium chloride 0,5g/l.	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizorului hematologic automat Sysmex KX-21N Ambalaj standart p/u aparat: 3x500 ml	CE, ISO
10.3	33600000-6	3. Detergent p/u îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului	Cellclean	Japonia	Sysmex	3. Detergent p/u îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului. - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon 50 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014). Componenta: Sodium Hypochlorite - 5,00%.	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizorului hematologic automat Sysmex KX-21N Ambalaj standart p/u aparat: 50 ml	CE, ISO
10.4	33600000-6	4. Materialul de control patologic (nivel scăzut)	Eightcheck-3WP L	Japonia	Sysmex	4. Materialul de control patologic (nivel scăzut). - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon 1,5 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizorului hematologic automat Sysmex KX-21N Ambalaj standart p/u aparat: 1,5 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.5	33600000-6	5. Materialul de control (nivel normal)	Eightcheck-3WP N	Japonia	Sysmex	5. Materialul de control (nivel normal). - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon 1,5 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex KX-21N Ambalaj standart p/u aparat: 1,5 ml	CE, ISO
10.6	33600000-6	6. Materialul de control patologic (nivel înalt)	Eightcheck-3WP H	Japonia	Sysmex	6. Materialul de control patologic (nivel înalt) - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon 1,5 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex KX-21N Ambalaj standart p/u aparat: 1,5 ml	CE, ISO
11. Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan								
11.1	33600000-6	1.Reagent DCL pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare, 20 L	Cellpack DCL	Japonia	Sysmex	1.Reagent DCL pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare 20 L. - Componenta:Polymethine dye 0,03%, Methanol 7,9%, Ethylene glycol 99,9% . Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: canistra 20 l compatibila cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 20 L	CE, ISO
11.2	33600000-6	2.Reagent Fluorocell WDFp/u colorarea structurii interne a leucocitelor din probele diluate și lizate în prealabil. 2x22ml	Fluorocell WDF	Japonia	Sysmex	2.Reagent Fluorocell WDFp/u colorarea structurii interne a leucocitelor din probele diluate și lizate în prealabil. 2x22ml - Componenta: Polymethine dye - 0,002%, Methanol - 3,00%, Ethylene glycol - 96,90%. Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: set 2x22ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 2x22 ml	CE, ISO
11.3	33600000-6	3.Reagent Lysercell WDF p/u lizarea eritrocitelor în scopul determinării a leucocitelor 4diff (limfocite, monocite,eozinofile,neutrofile+bazofile) 2L	Lysercell WDF	Japonia	Sysmex	3.Reagent Lysercell WDF p/u lizarea eritrocitelor în scopul determinării a leucocitelor 4diff (limfocite, monocite,eozinofile,neutrofile+bazofile) 2L - Componenta: Organic quaternary amonium salts 0,07%, nonionic surfactant 0,17%. Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 2 L	CE, ISO
11.4	33600000-6	4.Reagent Sulfolyser pentru determinarea automată a concentrației de hemoglobină din sânge 3x500 ml	Sulfolyser	Japonia	Sysmex	4.Reagent Sulfolyser pentru determinarea automată a concentrației de hemoglobină din sânge 3x500 ml - Componenta: Sodium Lauryl Sulphate - 1,7 g/l. Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 3x500 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.5	33600000-6	5.Reagent Fluorocell WNR p/u colorarea structurii interne celulelor nucleate din probele diluate și lizate în prealabil. 2x82ml	Fluorocell WNR	Japonia	Sysmex	5.Reagent Fluorocell WNR p/u colorarea structurii interne celulelor nucleate din probele diluate și lizate în prealabil. 2x82ml - Componenta: Organic quaternary amonium salts 0,07%, nonionic surfactant 0,17%. Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 2x82 ml	CE, ISO
11.6	33600000-6	6.Reagent Lysercell WNR p/u lizarea eritrocitelor în scopul determinării a bazofilelor,leucocitelor și eritrocitelor nucleate, 5L	Lysercell WNR	Japonia	Sysmex	6.Reagent Lysercell WNR p/u lizarea eritrocitelor în scopul determinării a bazofilelor,leucocitelor și eritrocitelor nucleate, 5L - Componenta: Organic quaternary amonium salts 0,20%, nonionic surfactant 0,10%. Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 5 L	CE, ISO
11.7	33600000-6	7. Detergent p/u îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului	Cellclean	Japonia	Sysmex	7. Detergent p/u îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului. - Componenta: Sodium Hypochlorite - 5,00%. Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: canistra 20 l compatibila cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: flacon 50 ml	CE, ISO
11.8	33600000-6	8. Materialul de control patologic (nivel scăzut)	XN Check L1	Japonia	Sysmex	8. Materialul de control patologic (nivel scăzut). - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 3 ml	CE, ISO
11.9	33600000-6	9. Materialul de control (nivel normal)	XN Check L2	Japonia	Sysmex	9. Materialul de control (nivel normal) - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 3 ml	CE, ISO
11.10	33600000-6	10. Materialul de control patologic (nivel înalt).	XN Check L3	Japonia	Sysmex	10. Materialul de control patologic (nivel înalt). - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 3 ml	CE, ISO
11.11	33600000-6	11. Calibrator Hemoglobina 3x3 ml	XN CAL	Japonia	Sysmex	11. Calibrator Hemoglobina 3x3 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 3x3 ml	CE, ISO
12. Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania								

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.1	33600000-6	1. Soluție pentru curățare	Cleaning Solution	Danemarca	Radiometer	1. Soluție pentru curățare - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box 175 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 175 ml	CE, ISO
12.2	33600000-6	2. Soluție pentru calibrare 1	Calibration Solution 1	Danemarca	Radiometer	2. Soluție pentru calibrare 1 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box 200 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 200 ml	CE, ISO
12.3	33600000-6	3. Soluție pentru calibrare 2	Calibration Solution 2	Danemarca	Radiometer	3. Soluție pentru calibrare 2 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box 200 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 200 ml	CE, ISO
12.4	33600000-6	4. Soluție pentru spălare "Rinse"	Rinse Solution	Danemarca	Radiometer	4. Soluție pentru spălare "Rinse" - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box 600 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 600 ml	CE, ISO
12.5	33600000-6	5. Soluție deproteinizantă hipochlorid	Hypochloride Solution	Danemarca	Radiometer	5. Soluție deproteinizantă hipochlorid - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box 100 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 100 ml	CE, ISO
12.6	33600000-6	6. Gaz pentru calibrare 1	Calibration Gas 1	Danemarca	Radiometer	6. Gaz pentru calibrare 1 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: balon cu gaz 34 bar compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 34 bar	CE, ISO
12.7	33600000-6	7. Gaz pentru calibrare 2	Calibration Gas 2	Danemarca	Radiometer	7. Gaz pentru calibrare 2 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: balon cu gaz 34 bar compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 34 bar	CE, ISO
12.8	33600000-6	8. Set pentru calibrare tHb, S7770	Calibration Solution tHb	Danemarca	Radiometer	8. Set pentru calibrare tHb, S7770 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: Set 4 fiole compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 4 fl	CE, ISO
12.9	33600000-6	9. Set AutoCheck 5+, nivel 2	AutoCheck 5+, Level 2	Danemarca	Radiometer	9. Set AutoCheck 5+, nivel 2 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: Set 30 fiole compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 30 fl	CE, ISO
12.10	33600000-6	10. Membrane box p/u Ref electrod	Membrane Box Ref	Danemarca	Radiometer	10. Membrane box p/u Ref electrod - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 4 membrane	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.11	33600000-6	11. Membrane box p/u pCO2 electrod	Membrane Box pCO2	Danemarca	Radiometer	11. Membrane box p/u pCO2 electrod - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: box cu 4 membrane	CE, ISO
12.12	33600000-6	12. Membrane box p/u pO2 electrod	Membrane Box pO2	Danemarca	Radiometer	12. Membrane box p/u pO2 electrod - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: box cu 4 membrane	CE, ISO
12.13	33600000-6	13. Membrane box p/u K electrod	Membrane Box K	Danemarca	Radiometer	13. Membrane box p/u K electrod - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 4 membrane	CE, ISO
12.14	33600000-6	14. Membrane box p/u Na electrod	Membrane Box Na	Danemarca	Radiometer	14. Membrane box p/u Na electrod - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 4 membrane	CE, ISO
12.15	33600000-6	15. Membrane box p/u Ca electrod	Membrane Box Ca	Danemarca	Radiometer	15. Membrane box p/u Ca electrod - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 4 membrane	CE, ISO
12.16	33600000-6	16. Membrane box p/u Cl electrod	Membrane Box Cl	Danemarca	Radiometer	16. Membrane box p/u Cl electrod - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 4 membrane	CE, ISO
12.17	33600000-6	17. Membrane box p/u Glu electrod	Membrane Box Glu	Danemarca	Radiometer	17. Membrane box p/u Glu electrod - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 4 membrane	CE, ISO
12.18	33600000-6	18. Membrane box p/u Lactat electrod	Membrane Box Lactate	Danemarca	Radiometer	18. Membrane box p/u Lactat electrod - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului balanței acido-bazic automat ABL-825. Ambalaj standart p/u aparat: 4 membrane	CE, ISO
14. Coagulometru optic HUMANCLOT IUNIOR, Germania								
14.1	33600000-6	1. Set p/u detrmnarea timpului trombinic TT	Hemostat Thrombin Time	Germania	Human	1. Set p/u detrmnarea timpului trombinic TT - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Humaclot Iunilor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul coagulometru optic HumaClot Junior. Ambalaj: 3x3 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.2	33600000-6	2. Set p/u detrmnarea protrombinei atestat ISI 1,1-1,15	Hemostat Thromboplastin	Germania	Human	2. Set p/u detrmnarea protrombinei atestat ISI 1,1-1,15 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Humaclot Iunilor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014). Tromboplastin cu CaCl2 0,025M liofilizat cu sensibilitatea și stabilitatea înaltă atestat ISI - 1,1-1,15	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul coagulometru optic HumaClot Junior. Ambalaj: 6x10 ml	CE, ISO
14.3	33600000-6	3. PTT-EL reagent t cu calciu clorid 0,025M	Hemostat aPTT-EL	Germania	Human	3. PTT-EL reagent t cu calciu clorid 0,025M - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Humaclot Iunilor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul coagulometru optic HumaClot Junior. Ambalaj: 6x4 ml	CE, ISO
14.4	33600000-6	4. Set p/u determinarea fibrinogenului metoda Klaus	Hemostat Fibrinogen	Germania	Human	4. Set p/u determinarea fibrinogenului metoda Klaus - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Humaclot Iunilor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014). Trombina bovină, cu imidazol bufer și plasma de referință	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul coagulometru optic HumaClot Junior. Ambalaj: 5x2 ml	CE, ISO
14.5	33600000-6	5. Cuve de reacție	Cuvettes HUMACLOT Junior	Germania	Human	5. Cuve de reacție - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: cuve compatibile cu locașele coagulometru Humaclot Iunilor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul coagulometru optic HumaClot Junior. Ambalaj: 500 buc	CE, ISO
		15. Coagulometru automat SYSMEX-560, Japan						
15.1	33600000-6	1. Set p/u detrmnarea timpului trombinic TT, 3x3 ml	Hemostat Thrombin Time	Germania	Human	1. Set p/u detrmnarea timpului trombinic TT, 3x3 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulograf automat SYSMEX-560. Ambalaj: 3x3 ml	CE, ISO
15.2	33600000-6	2. Set p/u detrmnarea protrombinei atestat ISI 1,1-1,15, 6x10 ml	Hemostat Thromboplastin	Germania	Human	2. Set p/u detrmnarea protrombinei atestat ISI 1,1-1,15, 6x10 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulograf automat SYSMEX-560. Ambalaj: 6x10 ml	CE, ISO
15.3	33600000-6	3. Set p/u detrmnarea timpului de tromboplastină parțial activat, 6x4 ml	Hemostat aPTT-EL	Germania	Human	3. Set p/u detrmnarea timpului de tromboplastină parțial activat, 6x4 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulograf automat SYSMEX-560. Ambalaj: 6x4 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.4	33600000-6	4. Set p/u determinarea fibrinogenului, metoda Klauss, 5x2 ml	Hemostat Fibrinogen	Germania	Human	4. Set p/u determinarea fibrinogenului, metoda Klauss, 5x2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulograf automat SYSMEX-560. Ambalaj: 5x2 ml	CE, ISO
15.5	33600000-6	5. Plasma de control normală 6x1 ml	Hemostat Control Plasma N	Germania	Human	5. Plasma de control normală 6x1 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulograf automat SYSMEX-560. Ambalaj: 6x1 ml	CE, ISO
15.6	33600000-6	6. Plasma de control patologică 6x1 ml	Hemostat Control Plasma P	Germania	Human	6. Plasma de control patologică 6x1 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulograf automat SYSMEX-560. Ambalaj: 6x1 ml	CE, ISO
15.7	33600000-6	7. Cuve de reacție	Reaction Cuvettes	Japonia	Sysmex	7. Cuve de reacție - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: cuve compatibile cu locașele coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul coagulografului automat SYSMEX-560. Ambalaj: 3000 buc	CE, ISO
15.8	33600000-6	8. Cuve conice 1,5 ml	Sample Cups	Germania	Human	8. Cuve conice 1,5 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: cuve compatibile cu locașele coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulograf automat SYSMEX-560. Ambalaj: 1000 buc	CE, ISO
15.9	33600000-6	9. Cuve conice 4 ml	Sample Cups	Japonia	Sysmex	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: cuve compatibile cu locașele coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulograf automat SYSMEX-560. Ambalaj: 100 buc	CE, ISO
15.10	33600000-6	10. Soluție de curățare	CA Clean I	Japonia	Sysmex	10. Soluție de curățare - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Flacon 50 ml compatibil cu coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul coagulografului automat SYSMEX-560. Ambalaj: 50 ml	CE, ISO
		16. Coagulometru automat C 3100, Mindray, China						CE, ISO
16.1	33600000-6	1. Set p/u detrmnarea timpului trombinic TT, 3x3 ml	Hemostat Thrombin Time	Germania	Human	1. Set p/u detrmnarea timpului trombinic TT, 3x3 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru C 3100, Mindray (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulometru automat C3100. Ambalaj: 3x3 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.2	33600000-6	2. Set p/u detrmnarea protrombinei ataestat ISI 1,1-1,15, 6x10 ml	Hemostat Thromboplastin	Germania	Human	2. Set p/u detrmnarea protrombinei ataestat ISI 1,1-1,15, 6x10 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru C 3100, Mindray (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulometru automat C3100. Ambalaj: 6x10 ml	CE, ISO
16.3	33600000-6	3. Set p/u detrmnarea timpului de tromboplastină parțial activat, 6x4 ml	Hemostat aPTT-EL	Germania	Human	3. Set p/u detrmnarea timpului de tromboplastină parțial activat, 6x4 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru C 3100, Mindray (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulometru automat C3100. Ambalaj: 6x4 ml	CE, ISO
16.4	33600000-6	4. Set p/u determinarea fibrinogenului, metoda Klauss, 5x2 ml	Hemostat Fibrinogen	Germania	Human	4. Set p/u determinarea fibrinogenului, metoda Klauss, 5x2 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru C 3100, Mindray (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulometru automat C3100. Ambalaj: 5x2 ml	CE, ISO
16.5	33600000-6	5. Plasma de control normală 6x1 ml	Hemostat Control Plasma N	Germania	Human	5. Plasma de control normală 6x1 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru C 3100, Mindray (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulometru automat C3100. Ambalaj: 6x1 ml	CE, ISO
16.6	33600000-6	6. Plasma de control patologică 6x1 ml	Hemostat Control Plasma P	Germania	Human	6. Plasma de control patologică 6x1 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru C 3100, Mindray (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulometru automat C3100. Ambalaj: 6x1 ml	CE, ISO
16.7	33600000-6	7. Cuve de reacție 5x1000	Reaction Cuvettes	China	Mindray	7. Cuve de reacție 5x1000 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: cuve compatibile cu locașele coagulometru C 3100, Mindray (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul coagulometrului automat C3100. Ambalaj: 5x1000 buc	CE, ISO
16.8	33600000-6	8. Cuve pentru probe, 1x1000	Sample Cups	Germania	Human	8. Cuve pentru probe, 1x1000 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: cuve compatibile cu locașele coagulometru C 3100, Mindray (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; compatibil cu coagulometru automat C3100. Ambalaj: 1000 buc	CE, ISO
16.9	33600000-6	9. Soluție de curățare I, 10x15 ml	Cleaning Solution I	China	Mindray	9. Soluție de curățare I, 10x15 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**, Marcaj CE, Prezentarea: Flacon 50 ml compatibil cu coagulometru C 3100 Mindray (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul coagulometrului automat C3100. Ambalaj: 10x15 ml	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.10	33600000-6	10. Soluție de curățare II, 1x2500	Cleaning Solution II	China	Mindray	10. Soluție de curățare II, 1x2500 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Marcaj CE, Prezentarea: Flacon 50 ml compatibil cu coagulometru C 3100 Mindray (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014)	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul coagulometrului automat C3100. Ambalaj: 2500 ml	CE, ISO
		19. Analizator AFIAS-6, Boditech Med, Korea						
19.1	33600000-6	1.Test AFIAS COVID-19 Ab	AFIAS COVID-19 Ab	Korea	Boditech Med	1.Test AFIAS COVID-19 Ab - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 24 teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 24 teste	CE, ISO
19.2	33600000-6	2. IL-6	AFIAS IL-6	Korea	Boditech Med	2. IL-6 - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 24 teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 24 teste	CE, ISO
19.3	33600000-6	3.Ferritin	AFIAS Ferritin	Korea	Boditech Med	3.Ferritin - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 24 teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 24 teste	CE, ISO
19.4	33600000-6	4.Covid -19 Control 2*0,5ml	COVID-19 control	Korea	Boditech Med	4.Covid -19 Control 2*0,5ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 2*0,5 ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 2x0,5 ml	CE, ISO
19.5	33600000-6	5.Ferritin Control 2*0,5 ml	Ferritin control	Korea	Boditech Med	5.Ferritin Control 2*0,5 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 2*0,5 ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 2x0,5 ml	CE, ISO
19.6	33600000-6	6.Cartus de spalare	Washing cartridge	Korea	Boditech Med	6.Cartus de spalare - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 100 buc	CE, ISO
19.7	33600000-6	7.D-Dimer	AFIAS D-Dimer	Korea	Boditech Med	7.D-Dimer - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 24 teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 24 teste	CE, ISO
19.8	33600000-6	8.D-dimer Control 2*0,5 ml	D-Dimer control	Korea	Boditech Med	8.D-dimer Control 2*0,5 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 2*0,5 ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 2x0,5 ml	CE, ISO
19.9	33600000-6	9. CRB	AFIAS CRP	Korea	Boditech Med	9. CRB - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 24 teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 24 teste	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.10	33600000-6	10. CRB - Control 2*0.5 ml	CRP control	Korea	Boditech Med	10. CRB - Control 2*0.5 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 2*0,5 ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 2x0,5 ml	CE, ISO
19.11	33600000-6	11. PCT	AFIAS PCT	Korea	Boditech Med	11. PCT - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 24 teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 24 teste	CE, ISO
19.12	33600000-6	12. HbA1c	AFIAS HbA1c	Korea	Boditech Med	12. HbA1c - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 24 teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 24 teste	CE, ISO
19.13	33600000-6	13.HbA1c - Control 2*0.5 ml	HbA1c control	Korea	Boditech Med	13.HbA1c - Control 2*0.5 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 2*0,5 ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 2x0,5 ml	CE, ISO
19.14	33600000-6	14. Cortizol	AFIAS Cortizol	Korea	Boditech Med	14. Cortizol - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 24 teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 24 teste	CE, ISO
19.15	33600000-6	15 .Cortizol- Control 2*0.5 ml	Cortizol control	Korea	Boditech Med	15 .Cortizol- Control 2*0.5 ml - Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standart p/u aparat Afias: set - 2*0,5 ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).	Conform cerințelor; produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6. Ambalaj standart p/u aparat: 2x1 ml	CE, ISO
		Lot 21 Set reagenți p/u investigații imunologice						
21	33600000-6	1. CRP	Humatex CRP	Germania	Human	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Metoda: LATEX - TEST (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; ambalaj 100 teste	CE, ISO
22	33600000-6	2. ASLO	Humatex ASO	Germania	Human	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Metoda: LATEX - TEST (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; ambalaj 100 teste	CE, ISO
23	33600000-6	3. RF	Humatex RF	Germania	Human	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Metoda: LATEX - TEST (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; ambalaj 100 teste	CE, ISO
24	33600000-6	4. Lupus erimatos	SLE Latex Test	Germania	Human	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Metoda: LATEX - TEST (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; ambalaj 20 teste	CE, ISO
25	33600000-6	5. Test rapid la Helicobacter Pylori. Ab	H.pylori Cassette	Austria	Dialab	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Metoda: Imunocromatografie (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; ambalaj 30 teste	CE, ISO
26	33600000-6	6. Test rapid la Occult Blood	FOB Cassette	Austria	Dialab	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Metoda: Imunocromatografie.	Conform cerințelor; ambalaj 25 teste	CE, ISO
27	33600000-6	7. Test rapid la HBsAg	HBsAg Cassette	Austria	Dialab	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Metoda: Imunocromatografie.	Conform cerințelor; ambalaj 30 teste	CE, ISO
28	33600000-6	8. Test rapid la Anti-HCV	HCV plus Cassette	Austria	Dialab	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Metoda: Imunocromatografie.	Conform cerințelor; ambalaj 25 teste	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Lot 22 Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale						
35	33600000-6	5. Reagent monoclonal - Țoliclon anti-A	Anti-A monoclonal	Austria	Dialab	Ceriințele p/u test: Ceriințe generale*+Nota**, pentru realizarea examinărilor imunoematologice, (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; ambalaj 10 ml	CE, ISO
38	33600000-6	8. Reagent monoclonal - Țoliclon anti-B	Anti-B monoclonal	Austria	Dialab	Ceriințele p/u test: Ceriințe generale*+Nota**, pentru realizarea examinărilor imunoematologice, (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; ambalaj 10 ml	CE, ISO
39	33600000-6	9. Reagent monoclonal - Țoliclon anti-AB	Anti-AB monoclonal	Austria	Dialab	Ceriințele p/u test: Ceriințe generale*+Nota**, pentru realizarea examinărilor imunoematologice, (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; ambalaj 10 ml	CE, ISO
41	33600000-6	11. Reagent monoclonal - Țoliclon anti-D IgM + Ig G	Anti-D IgM /IgG monoclonal	Austria	Dialab	Ceriințele p/u test: Ceriințe generale*+Nota**, pentru realizarea examinărilor imunoematologice, (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; ambalaj 10 ml	CE, ISO
43	33600000-6	13. Ser polispecific antiglobulinic	Anti-HG polyspecific/ monoclonal	Austria	Dialab	Ceriințele p/u test: Ceriințe generale*+Nota**, pentru realizarea examinărilor imunoematologice, (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; ambalaj 10 ml	CE, ISO
44	33600000-6	14. Solutie LISS	LISS Solution	Austria	Dialab	Ceriințele p/u test: Ceriințe generale*+Nota**, pentru realizarea examinărilor imunoematologice, (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; ambalaj 10 ml	CE, ISO
		Lot 24 Veselă și articole de ustensilă						
76	33600000-6	12. Vacutainer cu K3-EDTA 2,5 ml	Vacuum Tube K3-EDTA	China	GongDong	Vacutainer cu K3-EDTA. Volum de sînge: 2,5ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; PET, 13x75mm, 3ml	CE, ISO
80	33600000-6	16. Vacutainer cu gel separator, volum sînge 5 ml, cu capac și eticheta	VacuumTube Separate Gel+C/A	China	GongDong	Vacutainer cu gel separator, cu capac și etichetă. Volum: 5ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; PET, 13x100mm, 5ml	CE, ISO
81	33600000-6	17. Vacutainer cu gel separator, volum sînge 8-10 ml, cu capac și eticheta	VacuumTube Separate Gel+C/A	China	GongDong	Vacutainer cu gel separator, cu capac și etichetă. Volum: 8-10ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; PET, 16x100mm, 8,5ml	CE, ISO
87	33600000-6	23. Vacutainer cu citrat de sodiu 3,8%, 5 ml	Vacuum Tube Na-Citrate 3,2%	China	GongDong	Vacutainer cu citrat Na 3,8%, cu capac și etichetă, volum sînge: 5ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Conform cerințelor; PET, 13x75mm, 4,5ml	CE, ISO
88	33600000-6	24. Eprubete Eppendorf 1,5 ml	Centrifugation tube	China	GongDong	Eprubete Eppendorf 1,5 ml;	Conform cerințelor; 1,5 ml	CE, ISO
91	33600000-6	27. Hârtie termică 110mm x 30m	Thermal paper	Germania	Human	Mărime: 110mm x 30m / rulon (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Mărime: 110mm x 30m / rulon	CE, ISO
92	33600000-6	28. Hârtie termică 57mm x 30m	Thermal paper	Germania	Human	Mărime: 57mm x 30m / rulon (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).	Mărime: 57mm x 30m / rulon	CE, ISO
107	33600000-6	43. Virfuri universale în stative 0-100 mkl	Tips Box 96Wells	China	GongDong	Virfuri universale în stative 0-100 mkl; să corespundă pipetelor tip Eppendorf, Hamilton și Lenppipet; Certificat CE; să fie ambalate de producător.	Conform cerințelor	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	33600000-6	44. Virfuri universale în stative 100-1000 mkl	Tips Box 100Wells	China	GongDong	Virfuri universale în stative 100-1000 mkl; să corespundă pipetelor tip Eppendorf, Hamilton și Lenppipet; Certificat CE; să fie ambalate de producător.	Conform cerințelor	CE, ISO

Ofertantul: **"Echipamed - Plus" SRL**

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Semnat: _____

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B"**