

Anexa 22

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1733227112221 din 26.12.2024
Denumirea licitației: Reagenți pentru analizatoare și consumabile de laborator pentru anul 2025

1,1	Analizator automat biochimic cu modul ISE	*Cobas pure c 303 analytical unit 09031529001			<p>Complet automat;</p> <ul style="list-style-type: none"> •Nou, ultimul model/generatie; •Metode detectie: fotometrie, turbidimetrie si potentiometrie; •Tip proba: Ser, plasma, urina, LCR, supernatant, sange integrul (A1c), fluid oral, hemolizat, lichid amniotic, scaun procesat. •Numar de reagenti la bord: ≥40 •Dotat cu modul integrat de racire/pastrare la bord a reagentilor, temperatura: 5-15C; •Stabilitatea la bord a reagentilor solicitati: cel putin 4 pana la 25 saptamani, se va da prioritate pentru stabilitatea medie cea mai mare; •Monitorizarea automata a stabilitatii la bord; •Baie de incubare la 37C±1C; •Modul pentru ioni ISE cu system de autospalare; •Productivitate ≥ 400 teste fotometrice/h si ≥ 400 teste ionselective sau ≥ 700 teste/h combinat; •Incarcare pentru ≥ 50 probe; Modul pentru probe de urgență; •Discul de reacție ≥120 de celule de reacție din plastic, reutilizabile; •Volume de pipetare a probelor: 1,0–25,0 µl (treapta de 0,1 µl); •Reagenti lichizi, gata de utilizare. Reagentii sa nu necesite incalzire, mixare sau deschidere prealabila – protectie de scurgeri si evaporare; •Pipetorul pentru reagent dotat cu sensor nivel de lichid; •Inventariere continua automata a cantitatii de reagent si consumabile la bord dar si a disponibilitatii spatiului pentru reziduuri; •Detectie nivel de lichid, spuma si chiaguri pentru proba; •Detectie nivel de lichid, spuma si pelicula pentru reagenti; •Reagenti etichetati printre-o metoda de identificare automata; 	<p>Complet automat;</p> <ul style="list-style-type: none"> •Nou, ultimul model/generatie; •Metode detectie: fotometrie, turbidimetrie si potentiometrie; •Tip proba: Ser, plasma, urina, LCR, supernatant, sange integrul (A1c), fluid oral, hemolizat, lichid amniotic, scaun procesat. •Numar de reagenti la bord 42 •Dotat cu modul integrat de racire/pastrare la bord a reagentilor, temperatura: 5-15C; •Stabilitatea la bord a reagentilor solicitati: cel putin 6 pana la 26 saptamani pentru 70% din teste; •Monitorizarea automata a stabilitatii la bord; •Baie de incubare la 37C±1C; •Modul pentru ioni ISE cu system de autospalare; •Productivitate: pana la ≥ 450 teste fotometrice/h; ISE ≥ 450 teste ionselective sau ≥ 750 teste/h combinat; •Incarcare pentru ≥ 50 probe; Modul pentru probe de urgență; •Discul de reacție: 128 de celule de reacție din plastic, reutilizabile; •Volume de pipetare a probelor: 1,0–25,0 µl (treapta de 0,1 µl); •Reagenti lichizi, gata de utilizare: cobas c pack green. Reagentii nu necesite incalzire, mixare sau deschidere prealabila – protectie de scurgeri si evaporare; •Pipetorul pentru reagent este dotat cu sensor nivel de lichid; •Inventariere continua automata a cantitatii de reagent si consumabile la bord dar si a disponibilitatii spatiului pentru reziduuri; •Detectie nivel de lichid, spuma si chiaguri pentru proba; •Detectie nivel de lichid, spuma si pelicula pentru reagenti; 	CE
3 3 6 0 0 0 0 0	Germania	Roche Diagnostics					

				<ul style="list-style-type: none"> • Afisare date QC prin: grafice Levey-Jennings; • Actualizarea regulata si disponibilitatea rezultatelor si statisticilor QC; • Posibilitatea de descarcare automata a curbei de calibrare pentru lotul nou de reagent; • Mantenanta predominant automata; • Acces si diagnosticare/asistenta de la distanta; • Interfata mono si bidirectionala; • Alimentarea 200/220V • Fregventa 50/60 Hz • Umeditatea 5-95 % • Compact \leq 1,5 m² • Statie de purificare a apei • UPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Reagenti etichetati printr-o metoda de identificare automata:RFID • Afisare date QC prin: grafice Levey-Jennings; • Actualizarea regulata si disponibilitatea rezultatelor si statisticilor QC; • Posibilitatea de descarcare automata a curbei de calibrare pentru lotul nou de reagent: pentru 80% teste • Mantenanta predominant automata; • Acces si diagnosticare/asistenta de la distanta; • Interfata mono si bidirectionala; • Alimentarea 200/220V • Fregventa 50/60 Hz • Umeditatea 5-95 % • Compact:1.2 m² • Statie de purificare a apei • UPS 	
1.2	Determinarea albuminei	ALB2, 750T, cobas c pack green 08056692190				CE
1.3	Determinarea fosfotazei alcaline	ALP2, 1100T, cobas c pack green 08056757190				CE
1.4	Determinarea alaninaminotransferazei (ALT) cu	ALTP2, 800T, cobas c pack green 08104697190				CE
1.5	Determinarea α -amilazei	AMYL2, 750T, cobas c pack green 08056811190				CE
1.6	Determinarea amilazei pancreaticae	AMY-P,450T,cobas c pack green 08056820190				CE
1.7	Determinarea Antistreptolizina O (ASLO)	ASLOT,200T,cobas c pack green 08105472190				CE
1.8	Determinarea aspartataminotransferazei (AST) cu Pyp	ASTP2, 800T, cobas c pack green 08104719190				CE
1.9	Determinarea bilirubinei directe	BILD2, 1000T, cobas c pack green 08056951190				CE

1.10	Determinarea bilirubinei totale	BILT3, 1050T, cobas c pack green 08056960190		CE
1.11	Determinarea calciului	CA2,1500T, cobas c pack green 08057427190		CE
1.12	Determinarea ceruloplasminei	CERU, 200T, cobas c pack green 08105553190		CE
1.13	Determinarea colesterolului	CHOL2, 2600T, cobas c pack green 08057443190		CE
1.14	Determinarea creatinfosfokinazei (CK)	CK,500T,cobas c pack green 08057460190		CE
1.15	Determinarea MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	CKMB, 150T, cobas c pack green 08057486190		CE
1.16	Determinarea creatininei (Jaffe)	CREAJ2 2500T, cobas c pack green 08057532190		CE
1.17	Determinarea Cystatin C	CYSC2 250T, cobas c pack green 08105596190		CE
3	Determinarea Cholinesterazei	CHE2 1050T,cobas c pack green 08105561190		CE
1.18	Determinarea D-Dimer	D-Dimer Gen.2,100Test,cobas c pack green 08105626190		CE
1.19	Determinarea feritinei	FERR4,400T,cobas c pack green 08057648190		CE
1.20	Determinarea gamaglutamintraspeptidazei (GGTP)	GGT-2, 400T, cobas c pack green 08057796190		CE
1.21	Determinarea glucozei	GLUC3,3300T, cobas c pack green 08057800190		CE
1.22	Determinarea HDL-colesterol	H DLC4, 700T, cobas c pack green 08057877190		CE
1.23	Determinarea Homocisteinei	HCYS,100T,cobas c pack green 08057826190		CE
1.24	Determinarea fierului	IRON2, 700T, cobas c pack green 08057931190		CE
1.25	Determinarea lactatdehidrogenazei (LDH)	LDHI2,850T,cobas c pack green 08057958190		CE
1.26	Determinarea LDL-colesterol	LDLC3, 600T, cobas c pack green 08057966190		CE
1.27	Determinarea lipazei	LIPC,200T,cobas c pack green 08057982190		CE
1.28	Determinarea magneziului	MG2, 690T,cobas c pack green 08058016190		CE
1.29	Determinarea fosforului	PHOS2, 750T, cobas c pack green 08058610190		CE
1.30	Determinarea Proteinei C reactive	CRP4,500T,cobas c pack green 08057591190		CE
1.31	Determinarea Factorului reumatoid (RF)	RF-II,400T,cobas c pack green 08058628190		CE
1.32				CE

Germania

Roche
DiagnosticsCompatibil cu analizator
cobas c303, sistem inchisCompatibil cu analizator
cobas c303, sistem inchis

1.33	Determinarea proteinei totale	TP2 1050T cobas c pack green 08058652190	CE
1.34	Determinarea proteinei in urina	TPUC3 650T, cobas c pack green 08058679190	CE
1.35	Determinarea trigliceridelor	TRIGL, 1000T, cobas c pack green 08058687190	CE
1.36	Determinarea transferinei	TRSF2,500T,cobas c pack green 08058733190	CE
1.37	Determinarea acidului uric	UA2, 1300T, cobas c pack green 08058750190	CE
1.38	Determinarea ureei	UREAL, 600T, cobas c pack green 08058806190	CE
	Reagenti suplimentari necesari		CE
1	Control universal nivel 1	PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml 05117003190	CE
2	Control universal nivel 2	PreciControl ClinChem Multi 2 20x5ml 05117216190	CE
3	Calibrator universal	Cfas 12x3ml 10759350190	CE
4	Calibrator profil lipidic	Cfas Lipids 3x1ml 12172623122	CE
5	Calibrator CK.MB	Cfas CK.MB 3x1ml 11447394216	CE
6	Calibrator proteine specifice	Cfas Proteins 5x1ml/ 11355279216	CE
7	Calibrator RF	Preciset RF set 5x1ml 12172828322	CE
8	Control RF	Controlset RFII 03005496122 set 2x2x1ml	CE
9	Calibrator ASLO	Cfas PAC 3x1ml 03555941190	CE
10	Calibrator D-Dimeri	D-Dimer Gen.2 Calibrator set 05050901190	CE
11	Control D-Dimeri	D-Dimer Gen.2 Control I/II 05050936190	CE
12	Calibrator TPUC	Cfas PUC 03121305122	CE
13	Control TPUC N	Precinorm PUC 03121313122	CE
14	Control TPUC P	Precipath PUC 03121291122	CE
15	Control Cystatin	Cystatin C Control Set Gen.2 06729371190	CE
16	Calibrator Cystatin	C.f.a.s. Cystatin C (4 x 1 mL) 04975901191	CE
17	Control HCYS	Homocysteine Control kit 05142423190	CE
18	Calibrator HCYS	Homocysteine Calibrator kit 2x3ml 05385504190	CE
19	ECO-D, 40T, cobas c pack green	ECO-D, 40T, cobas c pack green 08063354190	CE

20	NaOH-D, cobas c pack green	NaOH-D, cobas c pack green 08063451190				CE
21	SMS, cobas c pack green	SMS, cobas c pack green 08063478190				CE
22	Basic Wash 2x2 L	Basic Wash 2x2L 08302545190				CE
23	Acid Wash 2x2 L	Acid Wash 2x2L 08302723190				CE
24	NACl, cobas c pack green (diluent)	NACl, cobas c pack green 08063494190				CE
25	LAMP HALOGEN ASSY 12V/50W	Lamp Halogen Assy 12V/50W 04813707001				CE
26	Cobas sample cup 5000pcs	Cobas sample cup 5000 pcs, Pupite pt analizator 10394246001				CE

Semnat: _____ Numele, prenumele: V.Buga În calitate de: product manager

Ofertantul :IM „Becor” SRL Adresa: str.Calea Orheiului 111/5