

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21206962, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1712827806569 din „17” mai 2024
Obiectul achiziției:	reagenți și consumabile de laborator

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Stan- darde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
Lot. 1 Reagenți pentru analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)							
1.1	AMH	VIDAS® AMH (AMH). 417011	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® AMH (AMH) este un test automat destinat utilizării pe instrumente din gama VIDAS®, pentru măsurarea cantitativă a hormonului circulant anti-Müllerian (AMH) în serul și plasma (litu-heparină) umane, utilizând tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza enzimelor în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: la 28 de zile. Probe: ser sau plasmă umane (litu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.2	EBNA IgG	VIDAS® EBV EBNA IgG (EBNA). 30235	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® EBV EBNA IgG este un test automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS®, pentru detectarea calitativă a anticorpilor IgG anti-EBNA din serul uman folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: la 28 de zile. Probe: ser uman. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.3	EBV VCA IgG	VIDAS® EBV VCA/EA IgG (VCAG). 30236	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® EBV VCA/EA IgG este un test automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS®, pentru detectarea calitativă a anticorpilor IgG anti-VCA și anti-EA din serul uman folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: la 28 de zile. Probe: ser uman. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.4	EBV VCA IgM	VIDAS® EBV VCA IgM (VCAM). 30237	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® EBV VCA IgM este un test automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS®, pentru detectarea calitativă a anticorpilor IgM anti-VCA din serul uman folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: la 28 de zile. Probe: ser uman. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO

1.5	RUBELA IgM	VIDAS® RUB IgM (RBM). 30214	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® RUB IgM este un test imunoenzimatic automat calitativ pentru utilizarea pe gama de instrumente VIDAS®, pentru detectarea anticorpilor IgM anti-rubeolă (RBM) în serul uman, folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza reacțiilor enzimactice în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: ser uman. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.6	RUBELA IgG	VIDAS® RUB IgG II (RBG). 30221	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® RUB IgG II (RBG) este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS®, pentru măsurarea cantitativă a imunoglobulinelor G (IgG) direcționate împotriva virusului rubeolei în serul sau plasma umane (heparină sau EDTA) folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: ser sau plasmă (heparinat de litiu sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.7	T3 total	VIDAS® T3 (T3). 30403	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® T3 este un test cantitativ automat pentru utilizare pe gama de instrumente VIDAS®, pentru măsurarea cantitativă a triiodotironinei totale (T3) în serul sau plasma uman(ă) (litiu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 56 de zile. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.8	T4 total	VIDAS® T4 (T4). 30404	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® T4 este un test cantitativ automat pentru utilizare pe gama de instrumente VIDAS®, pentru măsurarea cantitativă a nivelurilor de tiroxină totală (T4) în serul sau plasma umană, folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 28 de zile. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.9	TSH	VIDAS® TSH (TSH). 30400	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® TSH este un test cantitativ automat pentru utilizare pe familia de instrumente VIDAS®, pentru determinarea imunoenzimatică a nivelurilor de hormon de stimulare tiroidiană în serul sau plasma uman(ă) (litiu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 56 de zile. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.10	T3-liber	VIDAS® FT3 (FT3). 30402	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® FT3 este un test cantitativ automat pentru utilizare pe gama de instrumente VIDAS®, pentru măsurarea cantitativă a nivelurilor de triiodotironină liberă (FT3) în serul sau plasma uman(ă) (litiu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Tipul probelor: ser sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO

1.11	T4-liber	VIDAS® FT4 (FT4N). 30459	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® FT4 este un test imunoenzimatic cantitativ automat pentru utilizare pe gama de instrumente VIDAS®, pentru determinarea a nivelurilor de tiroxină liberă (FT4) în serul sau plasma umană (litium-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: 56 de zile. Probe: ser sau plasmă (litium-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.12	Anti-TG	VIDAS® Anti-Tg (ATG). 30462	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. Testul VIDAS® Anti-Tg este un test cantitativ automat pentru utilizare pe gama de instrumente VIDAS®, pentru detectia auto-anticorpilor tiroglobulinei de clasa IgG (anti-Tg) în serul sau plasma umana folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: 28 de zile. Probe: ser sau plasmă (litium-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.13	Anti-TPO	VIDAS® Anti TPO (ATPO). 30461	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. Testul VIDAS® Anti-TPO este un test cantitativ automat pentru utilizare pe gama de instrumente VIDAS®, pentru detectia auto-anticorpilor tiroid-peroxidazei de clasa IgG (anti-TPO) în serul sau plasma umana folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: 28 de zile. Probe: ser sau plasmă (litium-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.14	PSA-liber	VIDAS® FPSA (FPSA). 30440	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® FPSA este un test cantitativ automat utilizat pe familia de instrumente VIDAS® pentru măsurarea cantitativă a fracției libere a antigenului specific prostatic (PSA) din serul sau plasma umane (litium heparinat sau EDTA) folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: 14 de zile. Probe: ser sau plasmă (litium-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.15	CA-125	VIDAS® CA 125 II™ (125). 30426	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® CA 125 II este un test cantitativ automatizat pentru utilizarea pe instrumentele care fac parte din familia VIDAS, pentru măsurarea factorilor determinanți antigenici OC 125 în serul sau plasma umană (litium heparină sau EDTA) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescență legat de enzimă). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: 14 de zile. Probe: ser sau plasmă (litium-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.16	AFP	VIDAS® AFP (AFP). 30413	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® AFP este un test automat destinat utilizării pe instrumente din gama VIDAS, pentru măsurarea cantitativă a alfa-proteinei umane în serul, plasma umană sau lichidul amniotic, utilizând tehnica ELFA. Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: 14 de zile. Probe: ser sau plasmă (litium-heparină sau EDTA) sau lichid amniotic. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO

1.17	PSA total	VIDAS® TPSA (TPSA). 30428	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® TPSA este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe gama de instrumente VIDAS®, pentru detectia cantitativa a nivelului antigenului specific prostatei in ser sau plasma umana (heparinat de litiu sau EDTA), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși in set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: 56 de zile. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.18	CEA	VIDAS CEA (S) (CEAS). 30453	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS CEA (S) este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe gama de instrumente VIDAS, pentru măsurarea cantitativă a antigenului carcinoembrionic (CEA) în serul sau plasma umană (heparinat de litiu) folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși in set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: 14 de zile. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.19	CA-19-9	VIDAS® CA 19-9 (199). 30427	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® CA 19-9 este un test cantitativ automatizat pentru utilizarea pe instrumentele care fac parte din familia VIDAS pentru măsurarea determinanților antigenici reactivi 1116-ns-19-9 în serul sau plasma umană (litiu heparină sau EDTA) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescența legat de enzima). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control , diluent - incluși in set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: 14 de zile. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO
1.20	Vitamina D	VIDAS® 25 OH Vitamin D TOTAL (VITD). 30463	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux, (sistem închis)	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux. VIDAS® 25 OH Vitamin D TOTAL (VITD) este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe gama de instrumente VIDAS® pentru determinarea 25-hidroxivitaminei D Totale in serul sau plasma umana folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși in set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: 56 de zile. Probe: ser sau plasmă umană. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului.	CE, ISO

Semnat:

Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman
Ofertantul: **S.R.L. Mediclim AM**

În calitate de: Director

Adresa: MD-2005, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri 141/A, et. 1