

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numarul procedurii de achiziție: Achiziții.md ID 21356413, Mtender ID ocds-b3wdp1-MD-1738158524285

Obiectul achiziției : Reactivi de laborator

NR	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
1	2	3	4	5	6	7	
<i>Lotul nr. 1 Reagenți pentru investigații, analizator automat de (tip închis) "Mini-Vidas"</i>							
1	Determinarea CMV Ig G prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30204. VIDAS® CMV IgG (CMVG)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea CMV Ig G prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30204. VIDAS CMV IgG - test imunoenzimatic cantitativ automat pentru utilizarea pe familia de instrumente VIDAS pentru măsurarea cantitativă a IgG anti-citomegalovirus (CMVG) în serul uman, folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse in kit. Calibrare valabila 14 de zile.	CE, ISO
2	Determinarea CMV Ig M prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	30205. VIDAS® CMV IgM (CMVM)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea CMV Ig M prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	30205. VIDAS® CMV IgM - test imunoenzimatic calitativ automat pentru utilizare pe familia de instrumente VIDAS® pentru detectarea IgM anti-citomegalovirus (CMVM) în serul uman, folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Kit a cite 30 de teste. Calibrator, control, diluant incluse in kit. Calibrare valabila 14 de zile.	CE, ISO
3	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent x 60 teste	30210. VIDAS® TOXO IgG II (TXG)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent x 60 teste	30210. VIDAS TOXO IgG II - test cantitativ automat pentru utilizarea pe gama de instrumente VIDAS, pentru măsurarea cantitativă a anti-toxoplasmei IgG în serul sau plasma umană (heparinat de litiu sau EDTA) folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse in kit. Calibrare valabila 14 de zile.	CE, ISO
4	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent x 60 teste	30202. VIDAS® TOXO IgM (TXM)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent x 60 teste	30202. VIDAS TOXO IgM - test calitativ automat pentru utilizarea pe gama de instrumente VIDAS, pentru detectarea anticorpilor anti-Toxoplasma IgM în ser, folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse in kit. Calibrare valabila 14 de zile.	CE, ISO
5	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă x 60 teste	30403. VIDAS® T3 (T3)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă x 60 teste	30403. VIDAS® T3- test cantitativ automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS® pentru măsurarea cantitativă a triiodotironinei totale (T3) din serul sau plasma umană (heparinat de litiu) folosind tehnica ELFA (Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse in kit. Calibrare valabila 56 de zile.	CE, ISO
6	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă x 60 teste	30404. VIDAS® T4 (T4)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă x 60 teste	30404. VIDAS® T4 - analiză cantitativă automată pentru utilizarea pe gama de aparate VIDAS®, pentru măsurarea cantitativă a tiroxinei (T4) totale din serul sau plasma umană (litiu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluent incluse in kit. Calibrare valabila 28 de zile.	CE, ISO
7	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă x 60 teste	30400. VIDAS® TSH (TSH)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă x 60 teste	30400. VIDAS® TSH - test cantitativ automat destinat utilizării pe instrumente din gama VIDAS®, în vederea determinării imunoenzimatică a nivelurilor de hormon de stimulare tiroidiană în serul sau plasma umană (litiu-heparină), utilizând tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay (Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență)). Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse in kit. Calibrare valabila 56 de zile.	CE, ISO

8	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30402. VIDAS® FT3 (FT3)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30402. VIDAS® FT3 - test cantitativ automat pentru utilizare pe gama de instrumente VIDAS®, pentru măsurarea cantitativă a nivelurilor de triiodotironină liberă (FT3) în serul sau plasma umană (litu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse în kit. Calibrare valabila 14 de zile.	CE, ISO
9	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30459. VIDAS® FT4 (FT4N)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30459. VIDAS® FT4 (FT4N) este o analiză cantitativă automată pentru utilizarea pe gama de aparate VIDAS®, pentru determinarea tiroxinei libere (FT4) din serul sau plasma umană (litu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza reacțiilor enzimaticice în fluorescență). Măsurarea tiroxinei libere este utilizată ca ajutor în diagnosticarea și monitorizarea tratamentului tulburărilor tiroidei. Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse în kit. Calibrare valabila 56 de zile.	CE, ISO
10	Determinarea Anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	30462. VIDAS® Anti-Tg (ATG)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea Anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	30462. 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). Testul VIDAS Anti-Tg este destinat utilizării drept sprijin în diagnosticarea bolilor autoimune ale tiroidei. Kit a cite 30 de teste. Calibrator, control, diluant incluse în kit. Calibrare valabila 28 de zile	CE, ISO
11	Determinarea Anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	30461. VIDAS® Anti TPO (ATPO)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea Anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	30461. 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). Testul VIDAS Anti-TPO este destinat utilizării drept sprijin în diagnosticarea bolilor autoimune ale tiroidei. Kit a cite 30 de teste. Calibrator, control, diluant incluse în kit. Calibrare valabila 28 de zile	CE, ISO
12	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30405. VIDAS® HCG (HCG)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30405. VIDAS® HCG este un test cantitativ automatizat pentru utilizarea pe instrumentele care fac parte din familia VIDAS®, pentru măsurarea cantitativă a gonadotropinei corionice în serul uman sau plasma umană (litu heparină sau EDTA) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescență legat de enzimă). Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse în kit. Calibrare valabila 14 de zile.	CE, ISO
13	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30428. VIDAS® TPSA (TPSA)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30428. VIDAS® TPSA este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS®, pentru măsurarea cantitativă a nivelurilor de antigen specific prostatic (PSA) în serul sau plasma umane (heparinat de litu sau EDTA) folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza reacțiilor enzimaticice în fluorescență). Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse în kit. Calibrare valabila 56 de zile.	CE, ISO
14	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	30440. VIDAS® FPSA (FPSA)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	30440. 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 (litu heparinat sau EDTA) folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Kit a cite 30 de teste. Calibrator, control, diluant incluse în kit. Calibrare valabila 14 de zile.	CE, ISO

15	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30453. VIDAS® CEA (S) (CEAS)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30453. 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). Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse in kit. Calibrare valabila 14 de zile.	CE, ISO
16	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	30427. VIDAS®CA 199™(199)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	VIDAS CA 19-9 este un test cantitativ automatizat pentru utilizarea pe instrumentele care fac parte din familia VIDAS pentru măsurarea determinațiilor antigenice reactivi 1116-ns-19-9 în serul sau plasma umană (litiu heparină sau EDTA) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescență legat de enzima ). Kit a cite 30 de teste. Calibrator, control, diluant incluse in kit. Calibrare valabila 14 de zile.	CE, ISO
17	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	30426. VIDAS® CA 125 II™ (125)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 30 teste	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 (litiu heparină sau EDTA) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescență legat de enzimă). Kit a cite 30 de teste. Calibrator, control, diluant incluse in kit. Calibrare valabila 14 de zile.	CE, ISO
18	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	30413. VIDAS® AFP (AFP)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent x 60 teste	VIDAS® AFP este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS® pentru măsurarea cantitativă a alfa fetoproteinei umane în ser, plasmă (litiu heparină sau EDTA) sau lichidul amniotic, folosind tehnica ELFA (Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse in kit. Calibrare valabila 14 de zile.	CE, ISO
19	Determinarea Vitaminei D prin metoda imunofluorescenței – ferment dependent x 60 teste	30463. VIDAS® 25 OH Vitamin D TOTAL (VITD)	Franța	bioMérieux SA	Determinarea Vitaminei D prin metoda imunofluorescenței – ferment dependent x 60 teste	30463. VIDAS® 25 OH Vitamin D TOTAL (VITD) este un test cantitativ automat destinat utilizării pe aparate din gama VIDAS® în vederea determinării 25-hidroxitaminei D totale în ser și plasma umane utilizând tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Analiza VIDAS® 25 OH Vitamin D TOTAL trebuie utilizată ca ajutor la evaluarea suficienței de vitamina D. Kit a cite 60 de teste. Calibrator, control, diluant incluse in kit. Calibrare valabila 56 de zile.	CE, ISO

Semnat: Bondarciuc Roman

În calitate de: Director

Ofertantul: SRL Mediclim AM