

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21080046, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1683707294722 din „31” mai 2023
Obiectul achiziției:	Analizator imunologic automat pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile

Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
<i>Analizator imunologic automat pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile (evaluare pe lot)</i>							
1.1	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® CMV IgG (CMVG). 30204	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). VIDAS® CMV IgG este un 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). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: ser. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.2	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® CMV IgM (CMVM). 30205	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). VIDAS® CMV IgM este un 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). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: ser. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.3	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® TOXO IgG II (TXG). 30210	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). VIDAS® TOXO IgG II este un 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). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: ser sau plasma umană (heparinat de litiu sau EDTA) . Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.4	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® TOXO IgM (TXM). 30202	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). VIDAS® TOXO IgM este un 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). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: ser. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.5	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® T3 (T3). 30403	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). 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 umană (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. Investigație = test.	CE, ISO

1.6	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® T4 (T4). 30404	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă - fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). 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. Investigație = test.	CE, ISO
1.7	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® TSH (TSH). 30400	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă - fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). 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 umană (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. Investigație = test.	CE, ISO
1.8	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Cortisol S (CORS). 30451-30	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă - fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). VIDAS® Cortisol S este un test cantitativ automat destinat utilizării pe familia de instrumente VIDAS®, pentru determinarea cantitativă a cortizolului în ser, plasmă (litiu-heparină sau EDTA) sau urină umană, folosind tehnica ELFA (Analiza enzimelor în fluorescență). Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină/EDTA), urina de 24h. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.9	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Prolactin (PRL). 30410	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă - fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). VIDAS® Prolactin este un test cantitativ automat pentru utilizare pe gama de instrumente VIDAS®, pentru determinarea imunoenzimatică a prolactinei umane în serul sau plasma umană (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. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.10	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Progesterone (PRG). 30409	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă - fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). VIDAS® Progesterone este un test cantitativ automat pentru utilizare pe gama de instrumente VIDAS®, pentru măsurarea cantitativă a progesteronului în serul sau plasma umană (litiu-heparină sau EDTA), 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. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină/ EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.11	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® LH (LH). 30406	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă - fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). VIDAS® LH este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe gama de dispozitive VIDAS pentru a determina hormonul luteinizat uman în ser sau plasmă (litiu heparină) prin utilizarea tehnicii Enzyme-Linked Fluorescent Assay (ELFA – Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.12	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® FSH (FSH). 30407	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă - fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). VIDAS® FSH este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS® pentru a determina hormonul de stimulare foliculară uman în serul sau plasma umană (heparinat de litiu), folosind tehnica ELFA (Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO

1.13	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Testosterone II (TES2). 414320	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). VIDAS® Testosterone II este un test cantitativ automat destinat utilizării pe instrumente din gama VIDAS® în vederea determinării cantitative a testosteronului total în serul și plasma umane, utilizând tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay (Analiza enzimelor în fluorescență)). Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: la 28 de zile. Probe: ser sau plasmă. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.14	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® HCG (HCG). 30405	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). 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 (litium-heparină sau EDTA) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescență legat de enzimă). Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: ser sau plasmă (litium-heparină/ EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.15	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Anti-Tg (ATG). 30462	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). 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. Investigație = test.	CE, ISO
1.16	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Anti TPO (ATPO). 30461	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). 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. Investigație = test.	CE, ISO
1.17	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® FT3 (FT3). 30402	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). 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) (litium-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control Test cantitativ automat. Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Tipul probelor: ser sau plasmă (litium-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.18	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® FT4 (FT4N). 30459	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). 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 uman(ă) (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. Investigație = test.	CE, ISO
1.19	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® FPSA (FPSA). 30440	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta - fermentdependenta, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). 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. Investigație = test.	CE, ISO

1.20	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® CA 125 II™ (125). 30426	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta-fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). 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). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - incluși în 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. Investigație = test.	CE, ISO
1.21	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® AFP (AFP). 30413	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta-fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). 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 (litiu-heparină sau EDTA) sau lichid amniotic. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.22	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® TPSA (TPSA). 30428	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta-fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). VIDAS® TPSA este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe gama de instrumente VIDAS®, pentru detectia cantitativa a nivelului antigenului specific prostatei în ser sau plasma umana (heparinat de litiu sau EDTA), 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 (litiu-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.23	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS CEA (S) (CEAS). 30453	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta-fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). 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 în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: 14 de zile. Probe: ser sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
1.24	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® CA 19-9™ (199). 30427	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescenta-fermentdependentă, comodă cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodă, a se vedea Anexa 1). 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 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 (litiu-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO

Semnat:

Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman
Ofertantul: SRL **Mediclim AM**

În calitate de: Director

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