

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21081952, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1686065794280 din „11” iulie 2023
Obiectul achiziției:	Analizator imunologic automat pentru metoda imunofluorescentă - fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile (evaluare pe lot)

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara 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

Lot 1 Analizator imunologic automat pentru metoda imunofluorescentă - fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile (evaluare pe lot) – marcheri infectii

1.1	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® CMV IgG (CMVG). 30204	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, 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 serum uman, folosind tehnică ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi 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 imunofluorescentă fermentdependentă, 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 serum uman, folosind tehnică ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi 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 imunofluorescentă fermentdependentă, 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 serum sau plasma umană (heparinat de litiu sau EDTA) folosind tehnică ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: serum 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 imunofluorescentă fermentdependentă, 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 serum, folosind tehnică ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: serum. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO

Lot 2 Analizator imunologic automat pentru metoda imunofluorescentă - fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile (evaluare pe lot) – hormoni							
2.1	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® T3 (T3). 30403	Frantă	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, 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 serum sau plasma umană (litiu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 56 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
2.2	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® T4 (T4). 30404	Frantă	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, 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 serum sau plasma umană, folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 28 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
2.3	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® TSH (TSH). 30400	Frantă	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, 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 serum sau plasma umană (litiu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 56 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
2.4	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® FT3 (FT3). 30402	Frantă	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, 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 serum sau plasma umană (litiu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Tipul probelor: serum sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
2.5	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® FT4 (FT4N). 30459	Frantă	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, 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 serum sau plasma umană (litiu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: 56 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
2.6	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Anti-Tg (ATG). 30462	Frantă	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, 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 tiroglobulinii de clasa IgG (anti-Tg) în serum sau plasma umana folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: 28 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO

2.7	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Anti TPO (ATPO). 30461	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, 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 tiroïd-peroxidazei de clasa IgG (anti-TPO) în serum sau plasma umana folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: 28 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
2.8	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Cortisol S (CORS). 30451-30	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, 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 serum, plasmă (litiu-heparină sau EDTA) sau urină umană, folosind tehnica ELFA (Analiza enzimelor în fluorescentă). Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină/EDTA), urina de 24h. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
2.9	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Prolactin (PRL). 30410	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, 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 serum sau plasma umană (litiu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
2.10	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Progesterone (PRG). 30409	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, 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 serum sau plasma umană (litiu-heparină sau EDTA), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină/ EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
2.11	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® LH (LH). 30406	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). VIDAS® LH este un test cantitativ automat pentru utilizare pe gama de dispozitive VIDAS pentru a determina hormonul luteinizant uman în serum sau plasmă (litiu heparină) prin utilizarea tehnicii Enzyme-Linked Fluorescent Assay (ELFA – Analiza reacțiilor enzimaticice în fluorescentă). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
2.12	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® FSH (FSH). 30407	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). VIDAS® FSH este un test cantitativ automat pentru utilizare pe aparatul VIDAS pentru a determina hormonul de stimulare foliculară uman în serum sau plasma umană (heparinat de litiu), folosind tehnica ELFA (Analiza reacțiilor enzimaticice în fluorescentă). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi în set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
2.13	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® Testosterone II (TES2). 414320	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, 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 serum și plasma umane, utilizând tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay (Analiza enzimelor în fluorescentă)). Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: la 28 de zile. Probe: serum sau plasmă. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO

2.14	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® HCG (HCG). 30405	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, 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 serum uman sau plasma umană (litiu heparină sau EDTA) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescentă legat de enzimă). Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: la 14 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină/ EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
------	--	-------------------------	--------	---------------	---	---	---------

Lot 3 Analizator imunologic automat pentru metoda imunofluorescentă - fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile (evaluare pe lot) – marcheri oncologici, vitamine

3.1	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® FPSA (FPSA). 30440	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, 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 serum sau plasma umane (litiu heparină sau EDTA) folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi in set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: 14 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
3.2	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® CA 125 II™ (125). 30426	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, 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 serum sau plasma umană (litiu heparină sau EDTA) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescentă legat de enzimă). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi in set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: 14 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
3.3	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® AFP (AFP). 30413	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). VIDAS® AFP este un test automat destinat utilizării pe instrumente din gama VIDAS, pentru măsurarea cantitativă a alfafroteinăi umane în serum, plasma umană sau lichidul amniotic, utilizând tehnica ELFA. Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi in set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: 14 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină sau EDTA) sau lichid amniotic. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
3.4	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® TPSA (TPSA). 30428	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, 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 in serum sau plasma umana (heparinat de litiu sau EDTA), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control, diluent - inclusi in set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: 56 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO
3.5	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS CEA (S) (CEAS). 30453	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, 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 serum sau plasma umană (heparinat de litiu) folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - inclusi in set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: 14 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigație = test.	CE, ISO

3.6	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® CA 19-9TM (199). 30427	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, 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 serum sau plasma umană (litiu heparină sau EDTA) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescență legat de enzima). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control , diluent - inclusi in set. Ambalaj: 30 teste/set. Calibrare: 14 de zile. Probe: serum sau plasmă (litiu-heparină sau EDTA). Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigatie = test.	CE, ISO
3.7	Determinarea Vitaminei D prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	VIDAS® 25 OH Vitamin D TOTAL (VITD). 30463	Franța	bioMérieux SA	pentru metoda imunofluorescentă fermentdependentă, comodat cu reagenți și consumabile	Compatibil cu analizatorul VIDAS bioMérieux (în comodat, a se vedea Anexa 1). 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 serum sau plasma umana folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - inclusi in set. Ambalaj: 60 teste/set. Calibrare: 56 de zile. Probe: serum sau plasmă umană. Studii de performanță prezente în specificațiile tehnice ale producătorului. Investigatie = test.	CE, ISO

Semnat:

Numele, Prenumele: Bondarcicu Roman

Ofertantul: **SRL Mediclim AM**

În calitate de: Director

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