

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21066447, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1667225821082 din „21” noiembrie 2022
Obiectul achiziției:	Reactive, articole de laborator pentru anul de activitate 2023

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
Lot 1. Reagenți pentru investigații imunologice la analizatorul automat “Vidas”							
1.1	Antigenul virusului hepatic B (HBsAg)	30315	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® HBs Ag Ultra (HBS). VIDAS HBs Ag Ultra (HBS) este un test calitativ automat pentru utilizarea pe instrumentele VIDAS pentru detectia antigenului de suprafata al hepatitei B (HBs Ag) in ser sau plasma umana, folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși in set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.2	Virusul hepatic Be-antigen (Hbe)	30305	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® HBe/Anti-HBe (HBE/HBET). VIDAS HBe/Anti-HBe este un test calitativ automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS, pentru detectia antigenului e al hepatitei B (HBe Ag) sau a anticorpilor (anti-HBe) in ser uman sau plasma (heparina de litiu, citrat de sodiu sau EDTA) folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși in set. Bucată = test. Ambalaj: 30 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.3	Anticorpi al virusului hepatic Bcor sumar (Hbcor sumar)	30314	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® Anti-HBc Total II (HBCT). VIDAS Anti-HBc Total II (HBCT) este un test calitativ automat pentru utilizarea pe instrumentele VIDAS, pentru detectarea anticorpilor totali impotriva antigenului principal al hepatitei B (anti-HBc) in ser uman sau plasma, folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși in set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.4	Anticorpi al virusului hepatic C (HCV sumar)	30308	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® Anti-HCV (HCV). VIDAS® Anti-HCV este un test automat calitativ pentru utilizarea pe instrumentele din gama VIDAS®, pentru detectia anticorpilor IgG pentru virusul hepatitei C (anti-HCV) in serul sau plasma (heparina) umana folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși in set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.5	Antigen carcinoembrionar (CEA)	30453	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® CEA (S) (CEAS). 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. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.6	Cancer gastrointestinal (CA-199)	30427	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS®CA 19-9™(199). 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 enzima). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși in set. Bucată = test. Ambalaj: 30 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.7	Cancer ovarian (CA-125)	30426	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® CA 125 II™ (125). 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 enzima). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși in set. Bucată = test. Ambalaj: 30 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO

1.8	Cancer sbn (CA-153)	30429	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® CA 15-3® (153). VIDAS CA 15-3 este un test cantitativ automatizat pentru utilizarea pe instrumentele care fac parte din familia VIDAS pentru măsurarea cantitativă a nivelurilor de CA15-3 în serul sau plasmă umană (litiu heparină sau EDTA) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescență legat de enzimă). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 30 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.9	Alfa-fetoproteina (AFP)	30413	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® AFP (AFP). 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- incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.10	Anti citomegalovirus IgG (CMV IgG)	30204	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® CMV IgG (CMVG). 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- incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.11	Anti citomegalovirus IgM (CMV IgM)	30205	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® CMV IgM (CMVM). 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 - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 30 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.12	Anticorpi anti-Toxoplasma gondii IgG	30210	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® TOXO IgG II (TXG). 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 - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.13	Anticorpi anti-Toxoplasma gondii IgM	30202	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® TOXO IgM (TXM). 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 - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.14	Anticorpi anti-Helicobacter Pylory IgG	30192	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® H. pylori IgG (HPY). VIDAS® H. pylori IgG (HPY) este un test calitativ automat pentru utilizarea pe gama de instrumente VIDAS, pentru detectia anticorpilor anti-Helicobacter pylori IgG în ser uman sau plasma (EDTA) folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 30 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.15	Prolactin	30410	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® Prolactin (PRL). 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 - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.16	Progesteron	30409	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® Progesterone (PRG). 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 - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.17	Estradiol	30431	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® Estradiol II (E2II). VIDAS® Estradiol II (E2II) este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe gama de aparate VIDAS®, pentru măsurarea cantitativă a 17 β-estradiolului total din serul sau plasma umană (litiu-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza reacțiilor enzimice în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.18	Hormon luteinizant (LH)	30406	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® LH (LH). VIDAS LH este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe gama de dispozitive VIDAS pentru a determina hormonul luteinizant uman în ser sau plasmă (litiu heparină) prin utilizarea tehnicii Enzyme-Linked Fluorescent Assay (ELFA – Analiza reacțiilor enzimice în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO

1.19	Gonadotropina (HCG)	30405	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® HCG (HCG). 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 (litiu heparinat sau EDTA) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescență legat de enzimă). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.20	Hormon foliculo-stimulator (FSH)	30407	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® FSH (FSH). 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 enzimactice în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.21	Antigenul specific de prostată total (TPSA)	30428	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® TPSA (TPSA). 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, folosind tehnica ELFA. Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.22	Antigenul specific de prostată liber (FPSA)	30440	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® FPSA (FPSA). 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 (litiu heparinat sau EDTA) folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 30 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.23	Testosterone	414320	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® Testosterone II (TES2). 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)). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 30 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.24	Hormon tireotrop (TSH)	30400	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® TSH (TSH). 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-heparinat), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.25	Triiodotironina totala (T3)	30403	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® T3 (T3). 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-heparinat), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.26	Tiroxina totala (T4)	30404	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® T4 (T4). VIDAS® T4 este un test cantitativ automatizat pentru utilizarea pe instrumentele care fac parte din familia VIDAS pentru determinarea tiroxinei totale (T4) în serul uman și plasmă (litiu heparinat) utilizând tehnica ELFA (testul de fluorescență legat de enzimă). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set; Conform cerințelor generale	CE, ISO
1.27	Triiodotironina libera (FT3)	30402	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® FT3 (FT3). 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-heparinat), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.28	Tiroxina libera (FT4)	30459	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® FT4 (FT4N). 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) (litiu-heparinat), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.29	Anticorpi tiroglobulinei (Anti-TG)	30462	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® Anti-Tg (ATG). 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 - incluși în set. Bucată = test. Ambalaj: 30 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO

1.30	Anticorpi tiroid-peroxidazei (Anti-TPO)	30461	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® Anti-TPO (ATPO). 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) in serul sau plasma umana folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenti gata de utilizare; calibrator, control - inclusi in set. Bucată = test. Ambalaj: 30 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.31	Vitamina D imunofluorescent-fermentdependentă	30463	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® 25 OH Vitamin D TOTAL (VITD). VIDAS 25 OH Vitamin D TOTAL (VITD) este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe gama de instrumente VIDAS pentru determinarea 25-hidroxitamini D Totale in serul sau plasma umana folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenti gata de utilizare; calibrator, control - inclusi in set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.32	SARS-CoV 2 IgG	424114	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	Testul actualizat și perfectat, VIDAS® SARS-COV-2 IgG II (9COG). Testul actualizat și perfectat, (ref. 424114), VIDAS® SARS-COV-2 IgG II (9COG) este un test semi-cantitativ automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS®, pentru detectia imunoglobulinei G (IgG) specifice pentru domeniul de legare al receptorului proteinei Spike utilizată de SARS-CoV-2 (RBD) în serul sau plasma umană (heparinat de litiu), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Reagenti gata de utilizare; calibrator, control - inclusi in set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.33	SARS-CoV 2 IgM	423833	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VIDAS® SARS-COV-2 IgM (9COM). VIDAS® SARS-COV-2 IgM (9COM) este un test calitativ automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS®, pentru detectia imunoglobulinei M (IgM) specifice pentru SARS-CoV-2 în serul sau plasma umană (heparinat de litiu), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay - Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Reagenti gata de utilizare; calibrator, control - inclusi in set. Bucată = test. Ambalaj: 60 teste/set; Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
1.34	Termohirtie tip card pentru Mini-Vidas (11cm)	ROM_525705	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	ROM_HARTIE TERMICA VIDAS / CHORUS (110 mm / 25 m). Bucată = rulou	ISO
Lotul nr. 2 Reagenti pentru investigații, analizator automat (Vitek-2)							
2.1	VITEK 2 GN Carduri pentru identificarea bacililor Gr-negativi fermentativi și nefermentativi 1 kit = 20 carduri	21341	SUA	bioMerieux Inc.	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VITEK® 2 GN. Cardul VITEK® 2 pentru identificarea germeilor Gram-negativi (GN) este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK® 2 Systems pentru identificarea automatizată a bacililor Gram-negativi fermentativi și nefermentativi cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
2.2	VITEK 2 AST GN81 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacilii Gr-negativi 1 kit=20 carduri	413438	SUA	bioMerieux Inc.	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VITEK® 2 AST-GN81. Cardul pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, VITEK® 2, este conceput pentru a fi utilizat împreună cu sistemele VITEK® 2 în laboratoarele clinice ca metodă de testare in vitro, pentru a determina sensibilitatea bacililor Gram-negativi aerobi cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
2.3	VITEK 2 AST N204 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacililor Gr-negativi 1 kit = 20 carduri	412865	SUA	bioMerieux Inc.	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VITEK® 2 AST-N204. Cardul pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, VITEK® 2, este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK® 2 Systems în laboratoarele clinice ca metodă de testare in vitro, pentru a determina sensibilitatea bacililor Gram-negativi aerobi cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
2.4	2AST222 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacililor Gr-negativi în spacial nefermentative și multirezistente 1 kit = 20 carduri	413083	SUA	bioMerieux Inc.	Anexa nr. 1 Cerinte generale	AST-N222. Cardurile pentru testarea susceptibilitatii bacililor Gram negativi VITEK® 2 sunt destinate utilizarii cu sistemele VITEK 2 în laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina susceptibilitatea la agenții antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi cu semnificatie clinica conform instructiunilor din Buletinul Informativ Online al Produsului. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
2.5	VITEK 2 GP Carduri pentru identificare bacteriilor Gram pozitive 1 kit =20 carduri	21342	SUA	bioMerieux Inc.	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VITEK® 2 GP. Cardul VITEK® 2 pentru identificarea germeilor Gram-pozitivi (GP) este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK® 2 Systems pentru identificarea automatizată a celor mai importante microorganisme Gram-pozitive. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
2.6	VITEK 2 AST P592 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram pozitive 1 kit=20 carduri	22287	SUA	bioMerieux Inc.	Anexa nr. 1 Cerinte generale	VITEK® 2 AST-P592. Cardul pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-pozitive, VITEK® 2, este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK® 2 Systems în laboratoarele clinice ca metodă de testare in vitro, pentru a determina sensibilitatea Staphylococcus spp., Enterococcus spp., și S. agalactiae la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO

2.7	Elite Agar CPS	418284	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	chromID® CPS® Elite Agar. chromID® CPS® Elite agar este un mediu de izolare, enumerare și identificare pentru prelevatele de urină. Acesta permite: enumerarea microbiană din prelevate, prin intermediul metodelor de inoculare standardizate. Identificarea directă a Escherichia coli și identificarea prezumtivă a următoarelor specii sau genuri bacteriene: - Enterococcus, - Klebsiella, Enterobacter, Serratia, Citrobacter (KESC), - Proteus, Providencia, Morganella (Proteeae). Conținutul kitului: Medii gata de utilizare (plăci de 90 mm). Pachet = set de 2x10 plăci. Mediu translucid (CPSE, imprimat pe fiecare placă). Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
2.8	Soluție suspensie NaCl 0,45% 1kit=3fl*500ml	V1204	Franța	BioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	Soluție salină sterilă numai pentru utilizarea in vitro. NaCl 0,45 % - pH = 4,5 – 7,0. Flacoane de plastic de 500 ml. Kit = 3 flacoane.	ISO
2.9	Eprubete 12x75 5ml Vitek	69285	Franța	bioMérieux SA	Anexa nr. 1 Cerinte generale	69285_TUBURI DE POLISTIRENA (UNSENSITIZED TUBES 12X75 mm). Clare, pentru analizatorul VITEK® 2 . Set = 1 cutie x 2000 bucăți	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