

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21053478, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1647587216103 din "08" aprilie 2022
Obiectul achiziției:	Reactive 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
Lotul V Reagenți și consumabile pentru analizorul prin metoda imunofluorescență – ferment dependent (sistem închis) BIOMERIEUX MINI VIDAS							
1	HBeAg/Anti-HBe	VIDAS® HBe/Anti-HBe (HBE/HBET). 30305	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	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. Ambalaj: 30 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
2	Anti-HCV	VIDAS® Anti-HCV (HCV). 30308	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	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. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
3	Progesteron	VIDAS® Progesterone (PRG). 30409	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	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 uman(ă) (litiu-heparină sau EDTA), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși in set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
4	FSH	VIDAS® FSH (FSH). 30407	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	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 enzimatică în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși in set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
5	Cortizol	VIDAS® Cortisol S (CORS). 30451-30	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	VIDAS® Cortisol S (CORS). 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). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși in set. Ambalaj: 30 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO

6	T3Free	VIDAS® FT3 (FT3). 30402	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	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-heparină), folosind tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
7	Estradiol	VIDAS® Estradiol II (E2II). 30431	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	VIDAS® Estradiol II (E2II). VIDAS® Estradiol II 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 enzimactice în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
8	AFP	VIDAS® AFP (AFP). 30413	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	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. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
9	CEA	VIDAS® CEA (S) (CEAS). 30453	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	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 în set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
10	Ferritin	VIDAS® Ferritin (FER). 30411	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	VIDAS® Ferritin (FER). VIDAS® Ferritin este un test cantitativ automat pentru utilizarea pe aparatele din gama VIDAS pentru a determina feritina umană în serul sau plasma umană (heparinat de litiu sau EDTA), folosind tehnica ELFA (Analiza reacțiilor enzimactice în fluorescență). Conform specificării tehnice solicitate. Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
11	D-Dimere	VIDAS® D-Dimer Exclusion II™ (DEX2). 30455-02	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	VIDAS® D-Dimer Exclusion II™ (DEX2). VIDAS® D-Dimer Exclusion II™ este un test cantitativ automat pentru utilizare pe gama de aparate VIDAS® pentru determinarea imunoenzimatică a produșilor de degradare a fibrinei (FbDP) în plasma umană (citrat de sodiu) utilizând tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Conform specificării tehnice solicitate. Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
12	CMV M	VIDAS® CMV IgM (CMVM). 30205	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	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. Ambalaj: 30 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
13	CMV G	VIDAS® CMV IgG (CMVG). 30204	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	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. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO

14	TOXO M	VIDAS® TOXO IgM (TXM). 30202	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	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 in set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	CE, ISO
15	TOXO G	VIDAS® TOXO IgG II (TXG). 30210	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințe generale LOTUL 5	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 in set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale	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