

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21171313, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1707901123423 din "06" martie 2024
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 imunofluorescentă – ferment dependent (sistem închis) BIOMERIEUX MINI VIDAS							
1	Anti-HCV	VIDAS® Anti-HCV (HCV). 30308	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescentă – ferment dependent. Cerințele generale lotul V	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 pentru lotul V	CE, ISO
2	Progesteron	VIDAS® Progesterone (PRG). 30409	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescentă – ferment dependent. Cerințele generale pentru lotul V	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 pentru lotul V	CE, ISO
3	FSH	VIDAS® FSH (FSH). 30407	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescentă – ferment dependent. Cerințele generale pentru lotul V	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 in set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale pentru lotul V	CE, ISO
4	Cortizol	VIDAS® Cortisol S (CORS). 30451-30	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescentă – ferment dependent. Cerințele generale pentru lotul V	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 pentru lotul V	CE, ISO
5	T3Free	VIDAS® FT3 (FT3). 30402	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescentă – ferment dependent. Cerințele generale pentru lotul V	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 in set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale pentru lotul V	CE, ISO

6	AFP	VIDAS® AFP (AFP). 30413	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințele generale pentru lotul V	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 pentru lotul V	CE, ISO
7	CEA	VIDAS® CEA (S) (CEAS). 30453	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințele generale pentru lotul V	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 pentru lotul V	CE, ISO
8	Ferritin	VIDAS® Ferritin (FER). 30411	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințele generale pentru lotul V	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 enzimatică în fluorescență). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale pentru lotul V	CE, ISO
9	D-Dimere	VIDAS® D-Dimer Exclusion II™ (DEX2). 30455-30	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințele generale pentru lotul V	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 imuno-enzimatică a produșilor de degradare a fibrinei (FbDP) în plasma umană (citrata de sodiu) utilizând tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay). Reagenți gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Ambalaj: 30 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale pentru lotul V	CE, ISO
10	Testosteron	VIDAS® Testosterone II (TES2). 414320	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințele generale pentru lotul V	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. Ambalaj: 30 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale pentru lotul V	CE, ISO
11	Prolactin	VIDAS® Prolactin (PRL). 30410	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințele generale pentru lotul V	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. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale pentru lotul V	CE, ISO
12	LH	VIDAS® LH (LH). 30406	Franța	bioMérieux SA	Cerințele pentru test: set cu reagenți, calibratori, cu codul de bare. Metoda: imunofluorescență – ferment dependent. Cerințele generale pentru lotul V	VIDAS® LH (LH). 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 - incluși în set. Ambalaj: 60 teste/set. Conform cerințelor. Conform cerințelor generale pentru lotul V	CE, ISO

Semnat:

Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman

Ofertantul: **S.R.L. Mediclim AM**

În calitate de: Director

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