

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Achizitii.md ID 21306522, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1730797770513 din „05” noiembrie 2024

Obiectul achiziției: Truse pentru diagnosticul prin tehnici de biologie moleculară (PCR) și ELSA, preparate diagnostice și veselă de laborator

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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 2							
2.1	2.1 Kit de amplificare a acidului nucleic al Mycoplasmei pentru determinarea contaminării culturilor de celule, care conține cel puțin o țintă specifică de interes și o țintă de control intern.	25245_e-Myc ^o ™ VALiD-Q Mycoplasma qPCR Detection Kit	Korea	iNtRON Biotechnology, Inc.	Kit de amplificare a acidului nucleic al Mycoplasmei pentru determinarea contaminării culturilor de celule, care conține cel puțin o țintă specifică de interes și o țintă de control intern. Setul trebuie să conțină toate componentele necesare pentru reacția PCR - control pozitiv gata de utilizare. Realizarea reacției PCR într-o singură etapă și timpul de amplificare să nu depășească 2 ore. Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele ABI și Bio-Rad. Însoțit de Certificat CE pentru utilizare IVD (pentru diagnosticul uman) în conformitate cu cerințele Directivei Europene și instrucțiunile de utilizare cu traducere în limba română. Perioada minimă de valabilitate un an. Conținutul kit-ului minim 50 de reacții/kit.	25245_e-Myc ^o ™ VALiD-Q Mycoplasma qPCR Detection Kit se folosește la detecția speciilor de mycoplasma ce pot contamina materiale biologice cum sunt culturile celulare, incluzând M.peumoniae, M.arginini, M.fermentans, M.hyorhinis, M. orale, A. laidlawii și alte specii de mycoplasma. Kitul conține toate componentele necesare și se compune dintr-un set de primeri și sonde ce sunt specifice pentru regiunea codantă înalt conservată 16S-rRNA a mycoplasma. Kitul include un control intern pentru verificarea rundeii de qPCR, inclus în componenta nr.2. Control pozitiv de Mycoplasma < 0.001 % DNA Recombinant ce conține secvența 16S de M. hyorhinis. Realizarea reacției PCR este într-o singură etapă. În plus, poate fi realizată cu sau fără extracția DNA din cultura celulară, având varianta purificării prin fierbere. De asemenea, trusa poate detecta mycoplasma în decurs de 90 minute cu sensibilitate de pana la 10 UFC/ml. Elementele detectoare (sondele) sunt marcate cu FAM (ȚINTA și control negativ) și HEX (Control Pozitiv Intern), iar instrumentele ABI și Bio-Rad sunt prevăzute cu canalele detectoare FAM și HEX. RUO. Testul nu are semnificație în diagnosticul uman ci este destinat identificării contaminării culturilor celulare cu mycoplasma, în vederea eliminării acesteia și păstrării calității culturilor celulare. Instrucțiuni de utilizare cu traducere în limba română. Perioada de valabilitate - un an de la data fabricării. Conținutul kitului - 50 de reacții/kit	ISO
Lot 8							
8.1	8.1 VIDAS® C. difficile GDH	30125_VIDAS C. Difficile GDH	Franța	bioMérieux SA	VIDAS C. Difficile GDH. VIDAS® C. difficile GDH (GDH) este un test automat bazat pe tehnica Enzyme Linked Fluorescent Assay (ELFA – Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență), care se poate utiliza pe familia de aparate VIDAS®. Analiza VIDAS® C. difficile GDH (glutamat dehidrogenază) este un test calitativ care detectează antigenul C. difficile, glutamat dehidrogenaza, ca metodă de identificare a prezenței C. difficile în probele de materii fecale de la persoanele suspectate de infecție cu C. Difficile (CDI). Prin intermediul testelor suplimentare, se detectează toxinele de C.difficile, iar testul trebuie utilizat ca sprijin în diagnosticarea infecției cu C. difficile. Ca și în cazul altor teste de C.difficile, rezultatele trebuie interpretate coroborat cu istoricul pacientului. 60 teste/kit.	30125_VIDAS C. Difficile GDH. VIDAS® C. difficile GDH (GDH) este un test automat bazat pe tehnica Enzyme Linked Fluorescent Assay (ELFA – Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență), care se poate utiliza pe familia de aparate VIDAS®. Analiza VIDAS® C. difficile GDH (glutamat dehidrogenază) este un test calitativ care detectează antigenul C. difficile, glutamat dehidrogenaza, ca metodă de identificare a prezenței C. difficile în probele de materii fecale de la persoanele suspectate de infecție cu C. difficile (CDI). Prin intermediul testelor suplimentare, se detectează toxinele de C. difficile, iar testul trebuie utilizat ca sprijin în diagnosticarea infecției cu C. difficile. Ca și în cazul altor teste de C. difficile, rezultatele trebuie interpretate coroborat cu istoricul pacientului. 60 teste/kit	CE, ISO
8.2	8.2 VIDAS® TOXIN A & B	30118_VIDAS C. DIFFICILE TOXIN A/B	Franța	bioMérieux SA	VIDAS C. DIFFICILE TOXIN A/B. Testul VIDAS® C. difficile Toxin A & B (CDAB) este un test automat care se utilizează cu gama de aparate VIDAS® pentru detectarea calitativă a toxinei A și a toxinei B Clostridium difficile în probele de scaun utilizând tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay – Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Testul VIDAS® C. difficile toxin A & toxin B (CDAB) asistă la diagnosticarea clinică a afecțiunilor asociate cu Clostridium difficile (CDAD). 60 teste/kit.	30118_VIDAS C. DIFFICILE TOXIN A/B. Testul VIDAS® C. difficile Toxin A & B (CDAB) este un test automat care se utilizează cu gama de aparate VIDAS® pentru detectarea calitativă a toxinei A și a toxinei B Clostridium difficile în probele de scaun utilizând tehnica ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay – Analiza reacțiilor enzimatică în fluorescență). Testul VIDAS® C. difficile toxin A & toxin B (CDAB) asistă la diagnosticarea clinică a afecțiunilor asociate cu Clostridium difficile (CDAD). 60 teste/kit	CE, ISO

8.3	8.3 Quality Control VIDAS (QCV)	30706_VIDAS QCV - CONTROLUL CALITATII	Franța	bioMérieux SA	VIDAS QCV - CONTROLUL CALITATII. Quality Control VIDAS® (QCV) este utilizat pentru detectarea funcționării anormale a mecanismelor de pipetare care pot afecta rezultatele testelor biologice. De asemenea, este destinat pentru verificarea capacității sistemului optic de a măsura niveluri ridicate de fluorescență. Testul QCV trebuie să fie executat periodic în fiecare poziție a instrumentelor VIDAS® și MINI VIDAS® (a se vedea Manualul de utilizare) sau în orice moment în care se suspectează una dintre problemele instrumentului menționate mai sus. Set = 60 teste.	30706_VIDAS QCV - CONTROLUL CALITATII. Quality Control VIDAS® (QCV) este utilizat pentru detectarea funcționării anormale a mecanismelor de pipetare care pot afecta rezultatele testelor biologice. De asemenea, este destinat pentru verificarea capacității sistemului optic de a măsura niveluri ridicate de fluorescență. Set = 60 teste	CE, ISO
Lot 15							
15.1	15.1 Card Vitek 2 GN pentru identificarea m/o Gram negative fermentative și nefermentative	21341_VITEK 2 GN	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 GN 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. Bucata=set = 20 carduri, compatibile cu analizorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 21341	CE, ISO
15.2	15.2 Card Vitek 2 GP pentru identificarea m/o Gram pozitive	21342_VITEK 2 GP	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 GP 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 21342	CE, ISO
15.3	15.3 Card Vitek ANC pentru identificarea automatizată a bacteriilor anaerobe și specii de Corynebacteriu, Clostridium	21347_VITEK 2 ID ANC	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 ANC pentru identificarea anaerobilor și corinebacteriilor (ANC) este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems pentru identificarea automatizată a speciilor de microorganisme anaerobe și din genul Corynebacterium cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 21347	CE, ISO
15.4	15.4 Card Vitek 2 NH pentru identificarea speciilor de Actinobacillus, Campylobacter, Capnocytophaga, Haemophilus, Kingella, Neisseria, etc	21346_VITEK 2 NH KIT	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 NH pentru identificarea germeilor Neisseria-Haemophilus (NH) este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems pentru identificarea automatizată a microorganismelor rezistente (dificile) cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 21346	CE, ISO
15.5	15.5 Card Vitek YST identificare fungi	21343_VITEK 2 YST	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 YST pentru identificarea levurilor (YST) este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK® 2 Systems pentru identificarea automatizată a levurilor și a microorganismelor asemănătoare levurilor cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 21343	CE, ISO
15.6	15.6 Card Vitek 2 AST-N75 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative, ESBL confirm	413432_VITEK 2 AST-GN75	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-GN75 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu VITEK 2 Compact. Ref. 413432	CE, ISO

15.7	15.7 Card Vitek 2 AST-N204 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative, ESBL confirm	412865_AST-N204 VITEK	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-N204 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 412865	CE, ISO
15.8	15.8 Card Vitek 2 AST N-222/ pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative rezistente	413083_VITEK 2 AST N222	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-N222 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK 2 în laboratoarele clinice ca test in vitro, pentru a determina susceptibilitatea la agenții antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi cu semnificație clinică, conform instrucțiunilor. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 413083	CE, ISO
15.9	15.9 Card Vitek 2 AST N-397 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative rezistente	423588_AST-N397 TEST KIT 20 CARDS	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-N397 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 423588	CE, ISO
15.10	15.10 Vitek 2 AST-N437 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative, ESBL confirm, 424498	424498_AST-N437 TEST KIT 20 CARDS	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-N437 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424498	CE, ISO
15.11	15.11 Vitek 2 AST-N439 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative rezistente, ESBL confirm, 424501	424501_AST-N439 TEST KIT 20 CARDS	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-N439 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424501	CE, ISO
15.12	15.12 Vitek 2 AST-N-438 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative rezistente, ESBL confirm, 424499	424499_AST-N438 TEST KIT 20 CARDS	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-N438 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424499	CE, ISO
15.13	15.13 Vitek 2 AST-N-440 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative, 424502	424502_AST-N440 TEST KIT 20 CARDS	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-N440 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424502	CE, ISO
15.14	15.14 Vitek 2 AST-N-426 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative, 424503	424195_AST-N426 TEST KIT 20 CARDS	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-N426 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424195	CE, ISO

15.15	15.15 Vitek 2 AST-N-427 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative, 424504	424196_AST-N427 TEST KIT 20 CARDS	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-N427 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424196	CE, ISO
15.16	15.16 Card Vitek 2 AST-P592 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram pozitive (Staph, Enterococcus, S. agalactiae)	22287_VITEK 2 AST P592	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-P592 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-pozitive, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 22287	CE, ISO
15.17	15.17 Vitek 2 AST-P-658 testarea sensibilității la bacteriile Gram-pozitive (EUCAST), 423051	423051_AST-P658 TEST KIT 20 CARDS	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-P658 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-pozitive, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 423051	CE, ISO
15.18	15.18 Vitek 2 AST-P-659 testarea sensibilității la bacteriile Gram-pozitive rezistente (EUCAST), 423050	423050_AST-P659 TEST KIT 20 CARDS	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-P659 pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-pozitive, 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. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 423050	CE, ISO
15.19	15.19 Card Vitek 2 AST-ST03 pentru testarea sensibilității la antibiotice a speciilor de Streptococcus pneumoniae, Streptococi beta hemolitici și streptococi Viridans	421040_VITEK AST-ST03	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-ST03 pentru testarea sensibilității la speciile de Streptococcus, este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems în laboratoarele clinice ca metodă de testare in vitro, pentru a determina sensibilitatea S. pneumoniae, Streptococcus beta-hemolitic și Viridans Streptococcus la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 421040	CE, ISO
15.20	15.20 Card Vitek AST-YS08 pentru testarea sensibilității fungilor	420739_VITEK AST-YS08	SUA	bioMérieux Inc.	Bucata= set/ 20 carduri	Cardul VITEK 2 AST-YS08 pentru testarea sensibilității la infecțiile fungice, este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems în laboratoarele clinice ca metodă de testare in vitro, pentru a determina sensibilitatea levurilor cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic la agenții antifungici, conform instrucțiunilor. Bucata = set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 420739	CE, ISO
15.21	15.21 Soluție salină sterilă (pH 4,5-7) pentru prepararea inoculului, necesar la identificare și testarea sensibilității microorganismelor cu ajutorul cardurilor Vitek 2	EQ_V1204_SALINE SOLUTION	Franța	bioMérieux SA	Set = 3 flacoane de plastic câte 500 ml	Set = 3 flacoane de plastic câte 500 ml, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. V1204	ISO
15.22	15.22 Tuburi de polistiren (transparente 12x75 mm)	EQ_69285_POLYSTYRENE TUBES (12X75 mm)	Franța	bioMérieux SA	Bucată = cutie cu 2000 tuburi transparente, 12x75 mm	Bucată = cutie cu 2000 tuburi transparente, 12x75 mm; compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 69285	ISO
15.23	15.23 VITEK MS-CHCA	411071_VITEK MS-CHCA	Franța	bioMérieux SA	5x0,5 ml	Matricea MS-CHCA este folosită împreună cu sistemele VITEK® MS pentru a permite identificarea microorganismelor. Matricea absoarbe energia din laserul instrumentului și o transferă către microorganisme pentru a activa ionizarea. Matricea VITEK MS-CHCA este folosită exclusiv împreună cu instrumentele VITEK MS. Set = 5x0,5 ml. Ref. 411071	CE, ISO

15.24	15.24 VITEK MS-FA	411072_VITEK MS-FA	Franța	bioMérieux SA	5x0,5 ml	MS-FA este folosit pentru a pretrata levurile cu scopul de a facilita identificarea acestora conform metodei MALDI-TOF (Matrix-Assisted Laser Desorption Ionisation-Time Of Flight - Ionizare prin desorbție laser asistată de o matrice-timp de zbor). Set = 5x0,5 ml. Ref. 411072	CE, ISO
15.25	15.25 VITEK MS-DS SLIDE	410893_VITEK MS-DS SLIDE	Franța	bioMérieux SA	8x4 slide	Lamelele țintă MS-DS permit identificarea microorganismelor conform metodei de spectrometrie de masă MALDI-TOF (Ionizare prin desorbție laser asistată de o matrice-timp de zbor). Acestea se utilizează exclusiv cu instrumentele VITEK MS. Set = 8x4 slide. Ref. 410893	CE, ISO
15.26	15.26 VITEK PICKME NIBS	423551_VITEK PICKME NBS	Franța	bioMérieux SA	18x96 vârfuri	VITEK PICKME NIBS. Set = 18x96 vârfuri. Ref. 423551	ISO
15.27	15.27 VITEK PICKME PEN	423546_VITEK PICKME PEN	Franța	bioMérieux SA	bucata= 1pix	VITEK PICKME PEN. Bucata = 1 pix. Ref. 423546	ISO
15.28	15.28 VITEK MS SMART CALIBRANT	423710_VITEK MS SMARTCALIBRANT	Franța	bioMérieux SA	Bucata= set/5 x 0,2 ml	VITEK MS SMARTCALIBRANT este un reactiv gata de utilizare conceput ca metodă alternativă pentru a calibra instrumente de spectrometrie de masă MALDI-TOF dedicate identificării microorganismelor. Acest reactiv poate fi utilizat cu instrumente VITEK MS. Set = 5 x 0,2 ml. Ref. 423710	CE, ISO
15.29	15.29 Tube Kit pre-filled with silica (glass beads)	411721_VITEK-MS SILICA ORANGE GEL - 500g	Franța	bioMérieux SA	Tube Kit pre-filled with silica (glass beads), 0,5 mm beads, 2ml tubes, 50 tubes per pack	VITEK-MS SILICA ORANGE GEL - obligatoriu în funcționarea instrumentului. Este utilizat pentru a reduce umiditatea care intră în camera de analiză a probei a VITEK MS. Set = 500 g. Ref. 411721	ISO

Lot 16

16.1	16.1 Sticlă de cultură BACT/ALERT FA PLUS Aerobic	410851_BacT/ALERT FA Plus	SUA	bioMérieux Inc.	Bucată = o sticlă, conține 40 ml de mediu complex suplimentat	410851_BacT/ALERT FA Plus. Flacoanele de cultură BACT/ALERT® FA Plus se utilizează cu sistemele de detecție microbiană BACT/ALERT® în procedurile calitative de recuperare și detecție a microorganismelor aerobe și facultative anaerobe (bacterii și levuri) din sânge și din alte lichide biologice sterile în mod normal. Buc. = flacon. Conform cerintelor. Ambalaj: 100 flacoane/cutie	CE, ISO
16.2	16.2 Sticlă de cultură BACT/ALERT FN PLUS Anaerobic	410852_BacT/ALERT FN Plus	SUA	bioMerieux, Inc.	Bucată = o sticlă, conține 40 ml de mediu complex suplimentat	410852_BacT/ALERT FN Plus. Flacoane de hemocultură BacT/ALERT® FN Plus, utilizate cu sistemul de detecție microbiană BacT/ALERT® în procedurile calitative de recuperare și detecție a microorganismelor anaerobe și facultative anaerobe din sânge și din alte lichide biologice sterile. Buc. = flacon. Conform cerintelor. Ambalaj: 100 flacoane/cutie	CE, ISO
16.3	16.3 Sticlă de cultură BACT/ALERT PF PLUS Aerobic pediatric	410853_BacT/ALERT PF Plus	SUA	bioMerieux, Inc.	Bucată = o sticlă, conține 30 ml de mediu complex suplimentat	410853_BacT/ALERT PF Plus. Flacoanele de cultură BACT/ALERT® PF Plus se utilizează cu sistemele de detecție microbiană BACT/ALERT® în procedurile calitative de recuperare și detecție a microorganismelor aerobe și facultative anaerobe (bacterii și levuri) din sânge. Buc. = flacon. Conform cerintelor. Ambalaj: 100 flacoane/cutie.	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