

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Achizitii.md ID 21280653, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1726751946595 din „10” octombrie 2024

Obiectul achiziției: Achiziționarea reagenților, testelor și consumabilelor de laborator pentru realizarea Programul Național pentru supravegherea și combaterea rezistenței la antimicrobiene pentru anul 2025

Nr. lot	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
1	Soluție salină sterilă (pH 4.5-7) pentru prepararea inoculului, necesar la identificare și testarea sensibilității microorganismelor cu ajutorul metodei automatizate	EQ_V1204_SALINE SOLUTION	Franța	bioMérieux SA	Set = 3 flacoane de plastic câte 500 ml, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul REF V1204	Soluție salina sterila numai pentru utilizarea in vitro la prepararea inoculului, necesar la identificarea și testarea sensibilității microorganismelor cu ajutorul metodei automatizate. NaCl 0,45 % pH = 4,5 – 7,0. Accesoriile nu sunt IVD si nu au nevoie de CE. Flacoane de plastic 500 ml compatibile cu analizatorul VITEK 2 Compact. Amb = set 3 fl. REF V1204.	ISO
31	Card GN pentru identificarea automatizată a m/o Gram negative fermentative și nefermentative	21341_VITEK 2 GN	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul pentru identificarea germenilor 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 analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalent REF 21341	Cardul VITEK 2 GN pentru identificarea germenilor 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 (pp. 1, 5 (numerotare pdf) Card ID GN).	CE, ISO
32	Card GP pentru identificarea automatizată m/o a Gram pozitive	21342_VITEK 2 GP	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul pentru identificarea germenilor 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 analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalent REF 21342	Cardul VITEK 2 GP pentru identificarea germenilor 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 (pp. 1, 5 (numerotare pdf) Card ID GP).	CE, ISO

33	Card ANC pentru identificarea automatizată a bacteriilor anaerobe și specii de Corynebacteriu, Clostridium	21347_VITEK 2 ID ANC	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalent REF 21347	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 analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. REF 21347 (pp. 1, 4 (numerotare pdf) Card ID ANC).	CE, ISO
34	Card NH pentru identificarea automatizată a speciilor de Actinobacillus, Campylobacter, Capnocytophaga, Haemophilus, Kingella, Neisseria, etc	21346_VITEK 2 NH KIT	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul pentru identificarea germenilor 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 analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalent REF 21346	Cardul VITEK 2 NH pentru identificarea germenilor 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 analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. REF 21346 (pp. 1, 5 (numerotare pdf) Card ID NH).	CE, ISO
35	Card YST identificare automatizată a fungilor	21343_VITEK 2 YST	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul VITEK® 2 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=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalent REF 21343	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 analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. REF 21343 (pp. 1, 5 (numerotare pdf) Card ID YST).	CE, ISO
36	Card AST-N426 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative	424195_AST-N426 TEST KIT 20 CARDS	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 424195	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 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N426).	CE, ISO
37	Card AST-N427 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative	424196_AST-N427 TEST KIT 20 CARDS	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 424196	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 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N427).	CE, ISO

38	Card AST-XN26 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative	424500_AST-XN26 TEST KIT 20 CARDS	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 424500	Cardul VITEK 2 AST-XN26 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. Bucata = set 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. REF 424500 (p. 1 (numerotare pdf) AST-XN26).	CE, ISO
39	Card AST N-397 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative rezistente	423588_AST-N397 TEST KIT 20 CARDS	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 423588	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 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N397).	CE, ISO
40	Card AST-N437 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative, ESBL confirmare	424498_AST-N437 TEST KIT 20 CARDS	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 424498	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 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N437).	CE, ISO
41	Card AST-N439 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative rezistente, ESBL confirmare	424501_AST-N439 TEST KIT 20 CARDS	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 424501	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 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N439).	CE, ISO
42	Card AST-N438 c pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative rezistente	424499_AST-N438 TEST KIT 20 CARDS	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 424499	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 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N438).	CE, ISO

43	Card AST-N440 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative	424502_AST-N440 TEST KIT 20 CARDS	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 Gramnegativi 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 sau echivalent REF 424502	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 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N440).	CE, ISO
44	Card AST-P592 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram pozitive (Staph, Enterococcus, S. agalactiae)	22287_VITEK 2 AST P592	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 22287	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 (pp. 1, 2 (numerotare pdf) AST-P592).	CE, ISO
45	Card AST-P658 testarea sensibilității la bacteriile Gram-pozitive (EUCAST)	423051_AST-P658 TEST KIT 20 CARDS	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 423051	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 (pp. 1, 2 (numerotare pdf) AST-P658).	CE, ISO
46	Card 2 AST-P659 testarea sensibilității la bacteriile Gram-pozitive (EUCAST)	423050_AST-P659 TEST KIT 20 CARDS	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 423050	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 (pp. 1, 2 (numerotare pdf) AST-P659).	CE, ISO
47	Card AST-ST03 pentru testarea sensibilitatii la antibiotice a speciilor de Streptococcus pneumoniae, Streptococi beta hemolitici si streptococi Viridans	421040_VITEK AST-ST03	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 421040	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 (p. 1 (numerotare pdf) AST-ST03).	CE, ISO

48	Card AST-YS08 pentru testarea sensibilitatii fungilor	420739_VITEK AST-YS08	SUA	BioMérieux Inc.	Cardul 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 sau echivalent REF 420739	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 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-YS08) .	CE, ISO
49	Tuburi de polistiren (transparente 12x75 mm)	EQ_69285_POLYSTYRENE TUBES (12X75 mm)	Franța	BioMérieux SA	Bucată =cutie cu 2000 tuburi transparente, 12x75 mm; compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact, sau echivalent REF 69285	Bucată = set = cutie cu 2000 tuburi transparente, 12x75 mm; compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. REF 69285.	ISO
50	VITEK MS SMARTCALIBRANT	423710_VITEK MS SMARTCALIBRANT	Franța	BioMérieux SA	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. Bucata= set/5 x 0,2 ml,sau echivalent REF 423710	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 (p. 1 (numerotare pdf) Vitek MS smart calibrant).	CE, ISO
51	VITEK MS-CHCA	411071_VITEK MS-CHCA	Franța	BioMérieux SA	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. 5x0,5 ml sau echivalent REF 411071	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 (p. 1 (numerotare pdf) VITEK MS-CHCA).	CE, ISO
52	VITEK MS-FA	411072_VITEK MS-FA	Franța	BioMérieux SA	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). 5x0,5 ml, sau echivalent REF 411072	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 (p. 1 (numerotare pdf) VITEK MS-FA) .	CE, ISO

53	VITEK MS-DS SLIDE	410893_VITEK MS-DS SLIDE	Franța	BioMerieux SA	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). 8x4 slide, sau echivalent REF 410893	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 (p. 1 (numerotare pdf) VITEK MS MS-DS).	CE, ISO
54	VITEK PICKME NIBS	423551_VITEK PICKME NBS	Franța	BioMerieux SA	18x96 vârfuri sau echivalent REF 423551	VITEK PICKME NIBS. Set = 18x96 vârfuri. REF 423551.	ISO
73	Criotuburi cu margele poroase pentru conservarea tulpinilor microbiene	AEB400100_CRIOBILE	Franța	BioMerieux SA	Bucata = Cutie 64-100 criotuburi, fiecare criotub conține - 0,9 ml de soluție hipertona de crioconservare și 25 bile poroase	CRIOBILE pentru conservarea tulpinilor microbiene. Sistemul de criobile este un tub de mici dimensiuni care conține bile pe care microorganismele pot adera. Bilele sunt imersate într-o soluție hipertona (0,9 ml) pentru crioconservare. Odată ce a fost inoculat, tuburile sunt depozitate la temperaturi între -20 °C și -80 °C. Fiecare cutie conține 64 de tuburi a câte 25 de bile, ambalate compact pentru a fi stocate la frigider. Bucata = cutie. REF AEB400100 (p. 1 (numerotare pdf) Criobile).	ISO
78	Streptococcus pneumoniae	KWIK-STIK 2 Pack, Streptococcus pneumoniae derived from ATCC 49619, 0947P	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată= ANSA/KWIK-STIK. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. Streptococcus pneumoniae sau echivalentul ATCC 49619	KWIK-STIK 2 Pack, Streptococcus pneumoniae derived from ATCC 49619. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Ambalaj: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Total: 2 tulpini. Bucata = ambalaj. REF 0947P (p. 1 (numerotare pdf) LYFO DISK, KWIK-STIK, KWIK-STIK Plus Instructions for Use).	CE, ISO
79	Haemophilus influenzae	KWIK-STIK 2 Pack, Haemophilus influenzae derived from ATCC 49247, 0647P	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată= ANSA/KWIK-STIK. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. Haemophilus influenzae sau echivalentul ATCC 49247	KWIK-STIK 2 Pack, Haemophilus influenzae derived from ATCC 49247. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Ambalaj: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Total: 2 tulpini. Bucata = ambalaj. REF 0647P (p. 1 (numerotare pdf) LYFO DISK, KWIK-STIK, KWIK-STIK Plus Instructions for Use).	CE, ISO

80	Haemophilus influenzae	KWIK-STIK 2 Pack, Haemophilus influenzae derived from ATCC 49766, 0919P	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată= ANSA/KWIK-STIK. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. Haemophilus influenzae sau echivalentul ATCC 49766	KWIK-STIK 2 Pack, Haemophilus influenzae derived from ATCC 49766. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Ambalaj: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Total: 2 tulpini. Bucata = ambalaj. REF 0919P (p. 1 (numerotare pdf) LYFO DISK, KWIK-STIK, KWIK-STIK Plus Instructions for Use).	CE, ISO
81	Escherichia coli	KWIK-STIK 2 Pack, Escherichia coli derived from NCTC 13846, 01244P	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată= ANSA/KWIK-STIK. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. Escherichia coli sau echivalentul CTC 13846	KWIK-STIK 2 Pack, Escherichia coli derived from NCTC 13846. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Ambalaj: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Total: 2 tulpini. Bucata = ambalaj. REF 01244P (p. 1 (numerotare pdf) LYFO DISK, KWIK-STIK, KWIK-STIK Plus Instructions for Use).	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