

## Specificații tehnice

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b>	Achiziții.md ID 21264005, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1722265722924 din „22” august 2024
<b>Obiectul achiziției:</b>	Achiziționarea consumabilelor, reagenților de laborator și alte produse de uz medical realizarea Programul Național pentru supravegherea și combaterea rezistenței la antimicrobiene pentru anul 2024

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
1	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. set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact, sau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 21341 (pp. 1, 5 (numerotare pdf) Card ID GN).	CE, ISO
2	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 echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 21342 (pp. 1, 5 (numerotare pdf) Card ID GP).	CE, ISO
3	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. set= 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 21347 (pp. 1, 4 (numerotare pdf) Card ID ANC).	CE, ISO
4	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. set= 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 21346 (pp. 1, 5 (numerotare pdf) Card ID NH).	CE, ISO
5	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. set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 21343 (pp. 1, 5 (numerotare pdf) Card ID YST).	CE, ISO

6	Card AST-N75 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative, ESBL confirmare	413432_VITEK 2 AST-GN75	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. set=20 carduri; compatibile cu VITEK 2 Compact sau echivalentul REF 413432	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. Set = 20 carduri; compatibile cu VITEK 2 Compact. Ref. 413432 (pp. 1, 2 (numerotare pdf) AST-GN75).	CE, ISO
7	Card AST-N204 pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative, ESBL confirmare	412865_AST-N204 VITEK	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. set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul REF 412865	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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 412865 (pp. 1, 2 (numerotare pdf) AST-N204).	CE, ISO
8	Card AST N-222/ pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram Negative rezistente	413083_VITEK 2 AST N222	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. set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul REF 413083	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 agenții antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi cu semnificație clinică, conform instrucțiunilor. Set= 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 413083 (p. 1 (numerotare pdf) AST-N222).	CE, ISO
9	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 echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 423588 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N397).	CE, ISO
10	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 echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424498 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N437).	CE, ISO
11	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. set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424501 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N439).	CE, ISO
12	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. set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424499 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N438).	CE, ISO

13	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.set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compactsau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424502 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N440).	CE, ISO
14	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. set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424195 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N426).	CE, ISO
15	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. set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 424196 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-N427).	CE, ISO
16	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. set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 22287 (pp. 1, 2 (numerotare pdf) AST-P592).	CE, ISO
17	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. set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 423051 (pp. 1, 2 (numerotare pdf) AST-P658).	CE, ISO
18	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 echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 423050 (pp. 1, 2 (numerotare pdf) AST-P659).	CE, ISO
19	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 Compactsau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 421040 (p. 1 (numerotare pdf) AST-ST03).	CE, ISO
20	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. set=20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul 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. Set = 20 carduri, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 420739 (pp. 1, 3 (numerotare pdf) AST-YS08).	CE, ISO

21	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	BioMerieux SA	Set = 3 flacoane de plastic câte 500 ml, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul REF V1204	Set = 3 flacoane de plastic câte 500 ml, compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. V1204.	ISO
22	Tuburi de polistiren (transparente 12x75 mm)	EQ_69285_POLYSTYRENE TUBES (12X75 mm)	Franța	BioMerieux SA	set =cutie cu 2000 tuburi transparente, 12x75 mm; compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact sau echivalentul REF 69285	Set = cutie cu 2000 tuburi transparente, 12x75 mm; compatibile cu analizatorul microbiologic automatizat VITEK 2 Compact. Ref. 69285.	ISO
23	VITEK MS SMARTCALIBRANT	423710_VITEK MS SMARTCALIBRANT	Franța	BioMerieux 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. Set=5 x 0,2 ml sau echivalentul 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
24	Tube Kit pre-filled with silica (glass beads)	411721_VITEK-MS SILICA ORANGE GEL - 500g	Franța	BioMerieux SA	Tube Kit pre-filled with silica (glass beads), 0,5 mm beads, 2ml tubes, set=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
25	VITEK MS-CHCA	411071_VITEK MS-CHCA	Franța	BioMerieux 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. Set=5x0,5 ml sau echivalentul 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
26	VITEK MS-FA	411072_VITEK MS-FA	Franța	BioMerieux 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).set= 5x0,5 ml sau echivalentul 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
27	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). Set=8x4 slide sau echivalentul 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
28	VITEK PICKME NIBS	423551_VITEK PICKME NBS	Franța	BioMerieux SA	set=18x96 vârfuri sau echivalentul REF 423551	VITEK PICKME NIBS. Set = 18x96 vârfuri. Ref. 423551.	ISO
29	VITEK PICKME PEN	423546_VITEK PICKME PEN	Franța	BioMerieux SA	bucata= 1pix sau echivalentul REF 423546	VITEK PICKME PEN. Bucata = 1 pix. Ref. 423546.	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