

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție: Achizitii.md ID 21308554, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1731074101421 din „08” noiembrie 2024**

**Obiectul achiziției: Reactivi de laborator, anul 2025**

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
1	2	3	4	5	6	7
<b>Lotul nr. 7 Reagenți pentru investigații, analizator automat de (tip închis) “VITEC-2”</b>						
VITEK 2 GN Carduri pentru identificarea bacililor Gr-negativi fermentativi și nefermentativi	21341	SUA	bioMérieux Inc.	VITEK 2 GN Carduri pentru identificarea bacililor Gr-negativi fermentativi și nefermentativi	VITEK® 2 GN. Cardul VITEK® 2 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. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform cerințelor generale. Conform cerințelor lotului	CE, ISO
VITEK 2 AST N437 Carduri pentru testarea sensibilității bacilii Gr-negativi	424498	SUA	bioMérieux Inc.	VITEK 2 AST N437 Carduri pentru testarea sensibilității bacilii Gr-negativi	VITEK® 2 AST-N437. Cardul 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. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform cerințelor generale. Conform cerințelor lotului	CE, ISO
2AST N440 Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gr-negativi nefermentative	424502	SUA	bioMérieux Inc.	2AST N440 Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gr-negativi nefermentative	VITEK® 2 AST-N440. Cardul 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 fermentativi și nefermentativi cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform cerințelor generale. Conform cerințelor lotului	CE, ISO
VITEK 2 AST N438 Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gr-negativi	424499	SUA	bioMérieux Inc.	VITEK 2 AST N438 Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gr-negativi	VITEK® 2 AST-N438. Cardul 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. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform cerințelor generale. Conform cerințelor lotului	CE, ISO
VITEK 2 AST XN26 Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gr-negativi	424500	SUA	bioMérieux Inc.	VITEK 2 AST XN26 Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gr-negativi	VITEK® 2 AST-XN26. Cardul 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. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform cerințelor generale. Conform cerințelor lotului	CE, ISO
VITEK 2 GP Carduri pentru identificare bacteriilor Gram pozitive	21342	SUA	bioMérieux Inc.	VITEK 2 GP Carduri pentru identificare bacteriilor Gram pozitive	VITEK® 2 GP. Cardul VITEK® 2 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. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform cerințelor generale. Conform cerințelor lotului	CE, ISO
VITEK 2 AST P592 Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive	22287	SUA	bioMérieux Inc.	VITEK 2 AST P592 Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive	VITEK® 2 AST-P592. Cardul pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-pozitive, 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 Staphylococcus spp., Enterococcus spp., și S. agalactiae la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform cerințelor generale. Conform cerințelor lotului	CE, ISO

VITEK 2 AST P658 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram pozitive	423051	SUA	bioMérieux Inc.	VITEK 2 AST P658 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram pozitive	VITEK®2 AST-P658. Cardul pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-pozitive, 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 Staphylococcus spp., Enterococcus spp., și S. agalactiae la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform cerințelor generale. Conform cerințelor lotului	CE, ISO
VITEK 2 AST P659 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram pozitive	423050	SUA	bioMérieux Inc.	VITEK 2 AST P659 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram pozitive	VITEK®2 AST-P659. Cardul pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-pozitive, 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 Staphylococcus spp., Enterococcus spp., și S. agalactiae la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform cerințelor generale. Conform cerințelor lotului	CE, ISO
DensiCHEK Standart Kit	21255	SUA	bioMérieux Inc.	DensiCHEK Standart Kit	VITEK® 2 DENSICHEK® Plus. Standardele DENSICHEK® Plus sunt utilizate pentru verificarea acurateții măsurătorii aparatului DENSICHEK® Plus. Utilizarea acestor standarde permite monitorizarea acurateței aparatului și confirmă astfel acuratețea suspensiei de organisme. Conținutul kitului: Set de patru standarde: 0,0 (valoare nulă), 0,5, 2,0 și 3,0; Prospectul pachetului. Conform cerințelor generale. Conform cerințelor lotului	ISO
Soluție suspensie NaCl 0,45% 1kit=3fl*500ml	V1204	Franța	bioMérieux SA	Soluție suspensie NaCl 0,45% 1kit=3fl*500ml	Soluție salină sterilă numai pentru utilizarea in vitro. NaCl 0,45 % - pH = 4,5 – 7,0. Flacoane de plastic de 500 ml. Kit = 3 flacoane. Conform cerințelor generale. Conform cerințelor lotului.	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