

## Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21049329, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1640596514433 din ”17” ianuarie 2022
Obiectul achiziției:	”Reactive și articole pentru laboratorul bacteriologic”

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. 1 Reagenți pentru investigații , analizator automat de (sistem închis) “VITEC-2”</b>						
VITEK 2 GN Carduri pentru identificarea bacililor Gr-negativi fermentativi și nefermentativi 1 kit = 20 carduri	21341	SUA	bioMerieux Inc.	Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	VITEK <sup>®</sup> 2 GN. Cardul VITEK <sup>®</sup> 2 pentru identificarea germenilor Gram-negativi (GN) este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK <sup>®</sup> 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 anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
VITEK 2 AST GN81 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacilii Gr-negativi 1 kit=20 carduri	413438	SUA	bioMerieux Inc.	Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	VITEK <sup>®</sup> 2 AST-GN81. Cardul pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, VITEK <sup>®</sup> 2, este conceput pentru a fi utilizat împreună cu sistemele VITEK <sup>®</sup> 2 în laboratoarele clinice ca metodă de testare <i>in vitro</i> , 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 anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
VITEK 2 AST N204 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacililor Gr-negativi 1 kit = 20 carduri	412865	SUA	bioMerieux Inc.	Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	VITEK <sup>®</sup> 2 AST-N204. Cardul pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative, VITEK <sup>®</sup> 2, este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK <sup>®</sup> 2 Systems în laboratoarele clinice ca metodă de testare <i>in vitro</i> , 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 anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
2AST222 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacililor Gr-negativi în spacial nefermentative și multirezistente 1 kit = 20 carduri	413083	SUA	bioMerieux Inc.	Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	AST-N222. Cardurile pentru testarea susceptibilitatii bacililor Gram negativi VITEK <sup>®</sup> 2 sunt destinate utilizarii cu sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice ca test <i>in vitro</i> pentru a determina susceptibilitatea la agentii antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi cu semnificatie clinica conform instructiunilor din Buletinul Informativ Online al Produsului. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO

VITEK® 2 GP Carduri pentru identificare bacteriilor Gram pozitive 1 kit =20 carduri	21342	SUA	bioMérieux Inc.	Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	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 anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
VITEK® 2 AST P592 Carduri pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram pozitive 1 kit=20 carduri	22287	SUA	bioMérieux Inc.	Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	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 <i>in vitro</i> , pentru a determina sensibilitatea <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , și <i>S. agalactiae</i> la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit. Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO
Elite Agar CPS	418284	Franța	bioMérieux SA	Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	chromID® CPS® Elite Agar. chromID® CPS® Elite agar este un mediu de izolare, enumerare și identificare pentru prelevatele de urină. Acesta permite: enumerarea microbiană din prelevate, prin intermediul metodelor de inoculare standardizate. Identificarea directă a <i>Escherichia coli</i> și identificarea prezumtivă a următoarelor specii sau genuri bacteriene: - <i>Enterococcus</i> , - <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Serratia</i> , <i>Citrobacter (KESC)</i> , - <i>Proteus</i> , <i>Providencia</i> , <i>Morganella (Proteaeae)</i> . Conținutul kitului: Medii gata de utilizare (plăci de 90 mm). <b>Pachet = set de 2x10 plăci.</b> Mediu translucid (CPSE, imprimat pe fiecare placă). Conform anexei nr. 1 Cerinte generale	CE, ISO

**Semnat:**

Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman

Ofertantul: **SRL Mediclim AM**

În calitate de: Director

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

Data: 14.01.2022