

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție: Achizitii.md ID 21309779, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1731411503086 din „11” decembrie 2024**

**Obiectul achiziției: Reagenți și consumabile de laborator pentru anul 2025 (sistem închis)**

Nr. d/o	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
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>15. Analizator bacteriologic VITEK 2 GN</b>							
15.1	ASN-440	VITEK® 2 AST-N440, 424502	SUA	bioMerieux Inc.		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 <i>in vitro</i> , pentru a determina sensibilitatea bacililor Gramnegativi aerobi cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Bucata=card. Ambalaj: 20 carduri/kit	CE, ISO
15.2	ASN-437	VITEK® 2 AST-N437, 424498	SUA	bioMerieux Inc.		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 <i>in vitro</i> , pentru a determina sensibilitatea bacililor Gramnegativi aerobi cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Bucata=card. Ambalaj: 20 carduri/kit	CE, ISO
15.3	ASN-438	VITEK® 2 AST-N438, 424499	SUA	bioMerieux Inc.		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 <i>in vitro</i> , pentru a determina sensibilitatea bacililor Gramnegativi aerobi cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Bucata=card. Ambalaj: 20 carduri/kit	CE, ISO
15.4	ASP-658	VITEK® 2 AST-P658, 423051	SUA	bioMerieux Inc.		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 <i>in vitro</i> , pentru a determina sensibilitatea <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp., și <i>S. agalactiae</i> la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Bucata=card. Ambalaj: 20 carduri/kit	CE, ISO
15.5	ASP-659	VITEK® 2 AST-P659, 423050	SUA	bioMerieux Inc.		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 <i>in vitro</i> , pentru a determina sensibilitatea <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp., și <i>S. agalactiae</i> la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Bucata=card. Ambalaj: 20 carduri/kit	CE, ISO

15.6	GP- identificare	VITEK® 2 GP, 21342	SUA	bioMérieux Inc.	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	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. Bucata=card. Ambalaj: 20 carduri/kit.	CE, ISO
15.7	AST-Y08	VITEK® 2 AST-YS08, 420739	SUA	bioMérieux Inc.	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	VITEK® 2 AST-YS08. Cardul pentru testarea sensibilității la infecțiile fungice, 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 levurilor cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic la agenții antifungici, conform instrucțiunilor. Bucata=card. Ambalaj: 20 carduri/kit.	CE, ISO
15.8	GN -identificare	VITEK® 2 GN, 21341	SUA	bioMérieux Inc.	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	VITEK® 2 GN. Cardul VITEK® 2 pentru identificarea germenilor Gram-negativi 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=card. Ambalaj: 20 carduri/kit.	CE, ISO
15.9	YST-identificare	VITEK® 2 YST, 21343	SUA	bioMérieux Inc.	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	VITEK® 2 YST. 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=card. Ambalaj: 20 carduri/kit.	CE, ISO
15.10	Solutie Suspensie (NaCl 0.45%)	V1204	Franța	bioMérieux SA	1fl=500ml	Solutie salina sterila numai pentru utilizarea in vitro. NaCl 0,45 % - pH = 4,5 – 7,0. Flacoane de plastic 500 ml. Bucata=flacon. Impachetare: 3 fl./cutie. Accesoriile nu sunt IVD si nu au nevoie de CE	ISO
15.11	Virfuri GN	30507	Franța	bioMérieux SA		Varfuri pipeta. Acest produs de calitate este ideal pentru pipete cu un singur canal și multicanal. Specificatiile produsului: Capacitate: 0,5 - 250 µl. Bucata=vârf. Conținutul pachetului: 1 cutie contine 96 varfuri. Vârfulurile de pipetă sunt fixate. Accesoriile nu sunt IVD si nu au nevoie de CE	ISO
15.12	Virfuri GP	30501	Franța	bioMérieux SA		Varfuri pipeta. Acest produs de calitate este ideal pentru pipete cu un singur canal și multicanal. Specificatiile produsului: Capacitate: 100 - 1000 µl. Bucata=vârf. Conținutul pachetului: 1 cutie contine 96 varfuri. Vârfulurile de pipetă sunt fixate. Accesoriile nu sunt IVD si nu au nevoie de CE	ISO
15.13	Eprubete de plastic p/u analizatorul Vytex	69285	Franța	bioMérieux SA		69285_TUBURI DE POLISTIRENA (UNSENSITIZED TUBES 12X75 mm). Clare, pentru analizatorul VITEK® 2. Ambalaj: Cutie 1x2000 bucăți. Accesoriile nu sunt IVD si nu au nevoie de 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