

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21044973, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1633600182186 din „08” noiembrie 2021	Pagina: 1 din 2
Denumirea procedurii de achiziție:	Achiziționarea reactivelor de laborator pentru 2022 (repetat)	

Nr. d/o	Cod CPV	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	8
Lotul 17. "Analizator bacteriologic VITEK 2 GN"								
1	33696500-0	GP- identificare	VITEK® 2 GP, 21342	SUA	bioMerieux 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. Ambalaj: 20 carduri/kit	CE, ISO
2	33696500-0	AST-P592	VITEK® 2 AST-P592, 22287	SUA	bioMerieux Inc.	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	VITEK® 2 AST-P592. 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 <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	CE, ISO
3	33696500-0	GN -identificare	VITEK® 2 GN, 21341	SUA	bioMerieux 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. Ambalaj: 20 carduri/kit	CE, ISO
4	33696500-0	AST-N204	VITEK® 2 AST-N204, 412865	SUA	bioMerieux Inc.	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	VITEK® 2 AST-N204. 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 Gram-negativi aerobi cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit	CE, ISO
5	33696500-0	AST-N222	AST-N222, 413083	SUA	bioMerieux Inc.	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	AST-N222. Cardurile pentru testarea susceptibilitatii bacililor Gram negativi VITEK® 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 Producersului. Ambalaj: 20 carduri/kit	CE, ISO
6	33696500	YST-identificare	VITEK® 2 YST, 21343	SUA	bioMerieux 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. Ambalaj: 20 carduri/kit	CE, ISO

7	33696500	YS08	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 <i>in vitro</i> , pentru a determina sensibilitatea levurilor cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic la agenții antifungici, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit	CE, ISO
8	33696500	Solutie Suspensie (NaCl 0.45%)	V1204	Franța	BioMérieux SA	1fl=500ml	Solutie salina sterila numai pentru utilizarea in vitro. NaCl 0,45 % - pH = 5,0 – 7,2. Flacoane de plastic de 500 ml. Impachetare: 3 fl./cutie. Accesoriile nu sunt IVD si nu au nevoie de CE	ISO
9	33696500-0	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. Conținutul pachetului: 1 cutie contine 96 varfuri. Vârful de pipetă sunt fixate	CE, ISO
10	33696500-0	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. Conținutul pachetului: 1 cutie contine 96 varfuri. Vârful de pipetă sunt fixate	CE, ISO
11	33696500-0	Eprubete de plastic p/u analizatorul Vytac	69285	Franța	BioMérieux SA		69285_TUBURI DE POLISTIRENA (12X75 mm). Clare, pentru analizatorul VITEK® 2 . Ambalaj: Cutie 1x2000 buc.	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: 05.11.2021