

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1572590947503 din 1 noiembrie 2019
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea reactivelor de laborator pentru 2020

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	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	8
	Lotul 13. Reagenți Secția bacteriologică						
33696500-0	Columbia agar de baza	ColumbiaD	Franta	bioMerieux		Columbia Agar, dehidratat, 500 g	CE, ISO
33696500-0	SS agar	SS-D	Franta	bioMerieux		SS Agar, dehidratat, 500 g	CE, ISO
33696500-0	Mannitol Salt agar	MSA-D	Franta	bioMerieux		Mannitol salt 2 agar, dehidratat, 500 g	CE, ISO
33696500	Miuler Hinton agar	MH2-D	Franta	bioMerieux		Mueller Hinton 2 agar, dehidratat, 500 g	CE, ISO
	Lotul 19. Analizator bacteriologic VITEC 2 GN						
33696500-0	GP -identificare	Vitek 2 GN	Franta	bioMerieux	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru identificarea germenilor Gram-pozitivi (GP) ce poate fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems pentru identificarea automatizată a celor mai importante microorganisme Gram-pozitive. Cardul contine teste biochimice confirmate, substraturi care măsoară utilizarea sursei de carbon, activitățile	CE, ISO

						enzimatică și rezistență. Acesta conține 43 de teste biochimice, 20 carduri/set.	
33696500-0	AST-P592	Vitek 2 AST-P592	Franta	bioMerieux	ambalaj standard pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive, destinat utilizării cu sistemele VITEK 2 în laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agenții antimicrobieni a speciilor de Stafilococ, speciilor de Enterococ și <i>S. agalactiae</i> . Valorile numerice sunt exprimate în $\mu\text{g}/\text{m}$, conține și testele: Cefoxitin, Rezistență Inductibilă la Clindamicină, Gentamicină nivel înalt (sinergism) și Streptomicină nivel înalt (sinergism), 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500-0	GN -identificare	Vitek 2 GN	Franta	bioMerieux	ambalaj standard pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru identificarea germenilor Gram-negativi (GN) ce poate fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems pentru identificarea automatizată a bacililor Gram-negativi fermentativi și nefermentativi cu cea mai mare semnificație clinică (187 bacterii). Acesta conține 47 de teste biochimice și un godeu martor negativ. Destinat numai diagnosticării in vitro, 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500-0	AST-N204	Vitek 2 AST-N204	Franta	bioMerieux	ambalaj standard pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru testarea sensibilității bacililor Gram negativi (AST N-204) destinat utilizării cu sistemele VITEK 2 în laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agenții antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi cu semnificație clinică. Valorile numerice sunt exprimate în $\mu\text{g}/\text{m}$, conține și testul pentru confirmarea ESBL, 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500	AST-N222	Vitek 2 AST-N222	Franta	bioMerieux	ambalaj standard pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru testarea sensibilității bacililor Gram negativi (AST N-222) destinat utilizării cu sistemele VITEK 2 în laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agenții antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi rezistenți, cu semnificație clinică. Valorile numerice sunt exprimate în $\mu\text{g}/\text{m}$, 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500	YST-identificare	Vitek 2 YST	Franta	bioMerieux	ambalaj standard pentru analizator 1kit =20 carduri	Card 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 (57 microorganisme) cu cea mai mare semnificație clinică, inclusiv <i>C. auris</i> . Cardul conține 46 de teste biochimice care măsoară utilizarea sursei de carbon, utilizarea sursei de	CE, ISO

						azot și activitățile enzimaticice. Destinat numai diagnosticării in vitro, 20 carduri/kit.	
33696500	AST-YS07	Vitek 2AST-YS07	Franta	bioMerieux	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru testarea sensibilitatii fungilor este destinat utilizarii impreuna cu Sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice si este un test in vitro pentru determinarea sensibilitatii levurilor importante din punct de vedere clinic. Valorile numerice sa fie exprimate in µg/m, 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500-0	Solutie Suspensie (NaCl 0.45%)		Franta	bioMerieux	1fl=500ml	Solutie salina de 0,45% NaCl, pH 5,0-7,2. Ambalaj - 500 ml, set/3x500ml	CE, ISO
33696500-0	Virfuri GN		Franta	bioMerieux		Varfuri de pipeta GN (0,5 - 250ul), 96 buc/cutie	CE, ISO
33696500-0	Virfuri GP		Franta	bioMerieux		Varfuri de pipeta GP (100 - 1000ul), 96 buc/cutie	CE, ISO
33696500-0	Culturi muzeu p/u Vitec		USA	Microbio logics	Sa corespunda cu analizatorul Vytec 2GN	Culturi muzeu ce corespund cu analizatorul Vitek 2C (QC)	CE, ISO
	TOTAL						

Semnat:

Nume: **Victoria Olaru**

În calitate de: **Manager Departament Comercial**

Ofertantul: **SRL Mediclim AM**

Adresa: **Mun. Chisinau 2005, str. V. Alecsandri, 141/A, et. 1**

Data: **20.11.2019**