

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție <b><u>ocds-b3wdp1-MD-1581332281949</u></b> din <b><u>11 februarie 2020</u></b>
Denumirea procedurii de achiziție: <b><i>Reactive și articole pentru laboratorul bacteriologic</i></b>

	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
	<b>Lotul 1 Reactive, articole pentru analizatorul automat Vitec 2 (sistem închis)</b>							
1.	50400000-9	<b>2 GNcarduri pentru identificarea bacililor Gram-negativi fermentativi și nefermentativi 1kit=20carduri</b>	21341	Franta	bioMerieux	<p>1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.</p> <p>2. Prezentarea scrisorii originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunile de utilizare a produsului.</p> <p>3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului.</p> <p>4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis).</p> <p>5. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător).</p> <p>6. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriifer sau încăpere dotată cu echipament specific).</p>	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. Acesta conține 47 de teste biochimice și un godeu martor negativ. Destinat numai diagnosticării in vitro, 20 carduri/kit.	

2.	50400000-9	<b>2 ASTGN 81Carduri pentru testarea sensibilitatii bacililor Grnegativi 1kit=20carduri</b>	413438	Franta	bioMerieux	-/-	Card pentru testarea sensibilitatii (AST GN-81) bacililor Gram negativi destinat utilizarii cu sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agentii antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi cu semnificatie clinica. Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, 20 carduri/kit
3.	50400000-9	<b>2AST N204Carduri pentru testarea sensibilitatii bacililor Gr-negativi 1kit=20carduri</b>	412865	Franta	bioMerieux	-/-	Card pentru testarea sensibilitatii (AST N-204) bacililor Gram negativi destinat utilizarii cu sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agentii antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi cu semnificatie clinica. Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, 20 carduri/kit
4.	50400000-9	<b>2AST N222Carduri pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Grnegativi în special nefermentative și multerezistente 1kit=20carduri</b>	413083	Franta	bioMerieux	-/-	Card pentru testarea sensibilitatii bacililor Gram negativi (AST N-222) destinat utilizarii cu sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agentii antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi rezistenti, cu semnificatie clinica. Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, 20 carduri/kit
5.	50400000-9	<b>2GRCarduri pentru identificarea bacteriilor Gr-pozitivi 1kit=20carduri</b>	21342	Franta	bioMerieux	-/-	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. Acesta contine 43 de teste biochimice si este destinat numai diagnosticării in vitro, 20 carduri/kit
6.	50400000-9	<b>2ASTP592Carduri pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gr-pozitivi 1kit=20carduri</b>	22287	Franta	bioMerieux	-/-	Card (AST P-592) pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram pozitive, destinat utilizarii cu sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agentii antimicrobieni a speciilor de Stafilococ, speciilor de Enterococ si S. agalactiae. Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, 20 carduri/kit.
7.	50400000-9	<b>2ASTST01Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilo r-pozitivi</b>	421040	Franta	bioMerieux	-/-	Card (AST ST-03, versiune noua) pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram pozitive, destinat utilizarii cu sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agentii

		<b>1kit=20carduri</b>					antimicrobieni a speciilor Streptococcus. Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, 20 carduri/kit.
8.	50400000-9	<b>2YST Carduri de identificare a fungilor 1kit=20carduri</b>	21343	Franta	bioMerieux	-//-	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 cu cea mai mare semnificație clinică, inclusiv C. auris. Destinat numai diagnosticării in vitro, 20 carduri/kit.
9.	50400000-9	<b>2NH Carduri de identificare Neisseria Haemofilus 1kit=20carduri</b>	21346	Franta	bioMerieux	-//-	Card (NH) pentru identificarea speciilor de Actinobacillus, Campylobacter, Capnocytophaga, Haemophilus, Kingella, Neisseria, conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems pentru identificarea automatizată a microorganismelor cu cea mai mare semnificație clinică. Destinat numai diagnosticării in vitro, 20 carduri/kit.
10.	50400000-9	<b>Soluție Suspensie NaCl 0,45% 1Kit=3fl*500ml</b>	V1204	Franta	bioMerieux	-//-	Solutie salina de 0,45% NaCl, pH 5,0-7,2. Ambalaj - 500 ml, set/3x500ml
11.	50400000-9	<b>Eprubete 12x75 5 ml. Vitek</b>	69285	Franta	bioMerieux	-//-	Tuburi de polistiren clare, 12x75, 5ml, 2000 buc
12.	50400000-9	<b>Tulpini de refetinta compatibile pentru VITEK</b>		USA	Microbiologics	-//-	Corespunde cu analizatorul Vitek 2C (QC), 8 seturi.
<b>Lotul nr. 2 Medii nutritive</b>							
3	50400000-9	<b>Gram stain Kit</b>	55542	Franta	bioMerieux	-//-	COLOR GRAM 2 KIT, 4 x 240 ml
10	50400000-9	<b>Sabouraud agar</b>	51020	Franta	bioMerieux	-//-	Sabouraud agar, 500 g, dehidratat
11	50400000-9	<b>Manitol salt agar</b>	51053	Franta	bioMerieux	-//-	Mannitol Salt Agar, 500 g, dehidratat
<b>Lotul 3 Teste pentru identificarea agentului patogen</b>							
64	50400000-9	<b>O9 salmonela</b>	M10314	MB	Mast Group	-//-	Salmonella O9 Grup Monovalent Antisera, 2 ml
65	50400000-9	<b>O4 salmonela</b>	M10311	MB	Mast Group	-//-	Salmonella O4 Grup Monovalent Antisera, 2 ml
67	50400000-9	<b>Tulpina de refetimta E.Coli</b>	0335P	USA	Microbiologics	-//-	Escherichia coli ATCC 25922, KWIK-STIK, 2 tulpini/set

		<b>ATCC 25922</b>						
68	50400000-9	<b>S.tifimurium ATCC 14028</b>	0363P	USA	Microbio logics	-/-	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC 14028, KWIK-STIK, 2 tulpini/set	
69	50400000-9	<b>S.aureus ATCC 25923</b>	0360P	USA	Microbio logics	-/-	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC 25923, KWIK- STIK, 2 tulpini/set	
70	50400000-9	<b>Shigella sonnei ATCC 29930</b>	0350P	USA	Microbio logics	-/-	Shigella sonnei ATCC 29930, KWIK- STIK, 2 tulpini/set	
71	50400000-9	<b>P. aerogenosa ATCC 29853</b>	0353P	USA	Microbio logics	-/-	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853, KWIK-STIK, 2 tulpini/set	
72	50400000-9	<b>C.albicans ATCC 10231</b>	0443P	USA	Microbio logics	-/-	Candida albicans derived from ATCC 10231, KWIK-STIK, 2 tulpini/set	
73	50400000-9	<b>E.faecalis ATCC 14933</b>	0366P	USA	Microbio logics	-/-	Enterococcus faecalis ATCC 29212, KWIK-STIK, 2 tulpini/set	
74	50400000-9	<b>H.influenzae ATCC 52753</b>	0919P	USA	Microbio logics	-/-	Haemophilus influenzae ATCC 49766, KWIK-STIK, 2 tulpini/set	
75	50400000-9	<b>C.diphtheriae ATCC 13812</b>	0844P	USA	Microbio logics	-/-	Corynebacterium diphtheriae ATCC 13812, KWIK-STIK, 2 tulpini/set	
76	50400000-9	<b>Str. Pneumoniae ATCC 49619</b>	0947P	USA	Microbio logics	-/-	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619, KWIK-STIK, 2 tulpini/set	
		<b>TOTAL</b>						

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**