

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1587732306436 din 24 aprilie 2020
Denumirea procedurii de achiziție: Consumabile și reagenți de laborator pentru anul 2020-REPETAT

Cod CPV	Denumirea bunurilor	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
	Bunuri						
Lot 2. Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.							
33696500-0	Carduri pentru identificarea bacililor Gram negativi	21341	Franta	bioMerieux	Compatibili cu aparatul Vitec 2 Compact	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. Destinat numai diagnosticării <i>in vitro</i> , 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru identificarea cocii Gram pozitive	21342	Franta	bioMerieux	Compatibili cu aparatul Vitec 2 Compact	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 conține 43 de teste biochimice și este destinat numai diagnosticării <i>in vitro</i> , 20 carduri/kit	CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru identificarea fungiilor	21343	Franta	bioMerieux	Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	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 <i>C. auris</i> . Destinat numai diagnosticării <i>in vitro</i> , 20 carduri/kit	CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru identificarea bacteriilor	21347	Franta	bioMerieux	Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	Card pentru identificarea anaerobilor (ANC) este conceput pentru a fi utilizat	CE, ISO

	anaerobe și Corynebacteriilor					împreună cu VITEK 2 Systems pentru identificarea automatizată a anaerobilor cu semnificatie clinica și a speciilor de <i>Corynebacterium</i> . Destinat numai diagnosticării <i>in vitro</i> , 20 carduri/kit	
33696500-0	Carduri pentru identificarea Neisseria și Haemophilus	21346	Franta	bioMerieux	Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	Card (NH) pentru identificarea speciilor de <i>Actinobacillus</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Capnocytophaga</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Kingella</i> , <i>Neisseria</i> , conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems pentru identificarea automatizată a microorganismelor cu cea mai mare semnificație clinica. Destinat numai diagnosticării <i>in vitro</i> , 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru identificarea Bacillus	21345	Franta	bioMerieux	Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	Cardul de identificare BCL VITEK 2 este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems pentru identificarea automatizată a microorganismelor aerobe care formează endospori, din familia <i>Bacillaceae</i> . Împachetare - 20 carduri/kit	CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive	22287	Franta	bioMerieux	Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	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 <i>S. agalactiae</i> . Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gram negative fermentative + ESBL	412865	Franta	bioMerieux	Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	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	CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gram negative multirezistente și bacililor Gram negative	413083	Franta	bioMerieux	Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	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	CE, ISO

	nefermentative					aerobi rezistenti, cu semnificatie clinica. Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, 20 carduri/kit.	
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității fungilor	420739	Franta	bioMerieux	Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	Cardul pentru testarea susceptibilitatii fungilor VITEK 2 este destinat utilizarii impreuna cu Sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice si este un test in vitro pentru determinarea susceptibilitatii levurilor importante din punct de vedere clinic la agentii antifungici. Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, 20 carduri/kit	CE, ISO
33696500-0	Solutie Suspensie (NaCl 0.45%)	V1204	Franta	bioMerieux	Set 3 fl. X 500ml	Solutie salina de 0,45% NaCl, pH 5,0-7,2; set/3x500 ml	CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive AST-ST01	421040	Franta	bioMerieux	Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	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 antimicrobieni a speciilor Streptococcus. Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, 20 carduri/kit.	CE, ISO
Lot 3. Reactivi pentru microbiologia							
33696500-0	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene anaerobi BacT /ALERT FN Plus	410852	Franta	bioMerieux	Compatibil cu aparatul BacT/ALERT	Flacoane de hemocultură BacT/ALERT FN Plus, utilizate cu sistemul de detecție microbiană BacT/ALERT în procedurile calitative de recuperare și detecție a microorganismelor anaerobe și facultative anaerobe din sânge și din alte lichide biologice sterile.	CE, ISO
33696500-0	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene aerobi BacT /ALERT FA Plus	410851	Franta	bioMerieux	Compatibil cu aparatul BacT/ALERT	Flacoane de cultură BacT/ALERT FA Plus, utilizate cu sistemele de detecție microbiană BacT/ALERT în procedurile calitative de recuperare și detecție a microorganismelor aerobe și facultative anaerobe (bacterii și levuri) din sânge și din alte lichide biologice sterile.	CE, ISO
33696500-0	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene aerobi și facultativ	410853	Franta	bioMerieux	Compatibil cu aparatul BacT/ALERT	Flacoanele de cultură BacT/ALERT PF Plus se utilizează cu sistemele de detecție microbiană BacT/ALERT în procedurile calitative de recuperare și detecție a microorganismelor aerobe și facultative	CE, ISO

	anaerobi, de uz pediatric BacT /ALERT FP Plus					anaerobe (bacterii și levuri) din sânge, destinate volumelor mici de sânge.	
33696500-0	Sterile compatibil cu flacoane de hemocultura pentru BacT /ALERT	233766	Franta	bioMerieux	Sterile compatibil cu flacoane de hemocultura pentru BacT/ALERT	Ace de ventilare/subcultură, de unică folosință, sterile, împachetate individual. Prezinta doua capete de contact. Recomandate pentru eliminarea gazului produs de unele bacterii (enterobacterii, bacterii anaerobe) fara a contamina mediul inconjurator si pentru subcultivarea pe medii de cultura solide a flacoanelor de hemocultură detectate ca pozitive, 100 unitati/set.	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: **12.05.2020**