

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21052830, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1646636783589 din "16" martie 2022
Obiectul achiziției:	Reactive și consumabile de laborator pentru anul 2022 Volumul I

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
35	Tulpini de referință e coli ATSS 25922	KWIK-STIK™. 0335P_Escherichia coli, ATCC 25922	SUA	Microbiologics, Inc.	Marcaj CE Eh. Coli ATSS 25922 substanță liofilizată împregnată pe rondele pentru carduri AST GN	KWIK-STIK™. 0335P_Escherichia coli, ATCC 25922. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Microorganismele KWIK-STIK se situează la 3 pasaje sau mai puțin față de cultura de referință și recuperarea lor este garantată în condițiile procesării utilizând mediile recomandate, conform cerințelor de incubare. Ambalaj: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Total: 2 tulpini. Buc.= ambalaj. Pentru carduri AST GN. Conform cerințelor	CE, ISO
36	Tulpini de referință Klebsiella	KWIK-STIK™. 0784P_Klebsiella pneumoniae subsp. Pneumoniae, ATCC 700603	SUA	Microbiologics, Inc.	Marcaj CE Klebsiella pneumonie ATCC 700603. Substanță liofilizată împregnată pe rondele, ESBL	KWIK-STIK™. 0784P_Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae, ATCC 700603. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Microorganismele KWIK-STIK se situează la 3 pasaje sau mai puțin față de cultura de referință și recuperarea lor este garantată în condițiile procesării utilizând mediile recomandate, conform cerințelor de incubare. Ambalaj: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Total: 2 tulpini. Buc.= ambalaj. ESBL. Conform cerințelor	CE, ISO
37	Tulpini de referință ps. aeruginosa ATCC 27853	KWIK-STIK™. 0353P_Pseudomonas aeruginosa, ATCC 27853	SUA	Microbiologics, Inc.	Marcaj CE.Ps. aeruginosa ATCC27853Substanță liofilizată împregnată pe rondele pentru carduri AST GN.	KWIK-STIK™. 0353P_Pseudomonas aeruginosa, ATCC 27853. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Microorganismele KWIK-STIK se situează la 3 pasaje sau mai puțin față de cultura de referință și recuperarea lor este garantată în condițiile procesării utilizând mediile recomandate, conform cerințelor de incubare. Ambalaj: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Total: 2 tulpini. Buc.= ambalaj. Pentru carduri AST GN. Conform cerințelor	CE, ISO
38	Tulpini de referință STAPHYLOCOCCUS aureus ATCC 29213	KWIK-STIK™. 0365P_Staphylococcus aureus, ATCC 29213	SUA	Microbiologics, Inc.	Marcaj CE staphylococcus aureus ATCC 29213 Substanță liofilizată împregnată pe rondele pentru carduri AST GP	KWIK-STIK™. 0365P_Staphylococcus aureus, ATCC 29213. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Microorganismele KWIK-STIK se situează la 3 pasaje sau mai puțin față de cultura de referință și recuperarea lor este garantată în condițiile procesării utilizând mediile recomandate, conform cerințelor de incubare. Ambalaj: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Total: 2 tulpini. Buc.= ambalaj. Pentru carduri AST GP. Conform cerințelor	CE, ISO

39	Tulpini de referință <i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC 700327	KWIK-STIK™, 0761P_Enterococcus casseliflavus, ATCC 700327	SUA	Microbiologics, Inc.	Marcaj CE <i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC700327 Substanță liofilizată împregnată pe rondelă .	KWIK-STIK™. 0761P_Enterococcus casseliflavus, ATCC 700327. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Microorganismele KWIK-STIK se situează la 3 pasaje sau mai puțin față de cultura de referință și recuperarea lor este garantată în condițiile procesării utilizând mediile recomandate, conform cerințelor de incubare. Ambalaj: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Total: 2 tulpini. Buc.= ambalaj. Conform cerințelor	CE, ISO
40	Tulpini de referință <i>Candida albicans</i> ATCC 14053	KWIK-STIK™, 0332P_ Candida albicans, ATCC 14053	SUA	Microbiologics, Inc.	Marcaj CE ATCC700327 . candida albicans ATCC 14053 . Substanță liofilizată împregnată pe rondelă.	KWIK-STIK™. 0332P_ Candida albicans, ATCC 14053. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Microorganismele KWIK-STIK se situează la 3 pasaje sau mai puțin față de cultura de referință și recuperarea lor este garantată în condițiile procesării utilizând mediile recomandate, conform cerințelor de incubare. Ambalaj: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Total: 2 tulpini. Buc.= ambalaj. Conform cerințelor	CE, ISO
46	Card pentru identificarea germenilor Gram-negativ (GN)	VITEK® 2 GN, 21341	SUA	bioMérieux Inc.	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	VITEK® 2 GN. Cardul VITEK® 2 pentru identificarea germenilor Gram-negativi (GN) 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. Buc.= card. Ref.: 21341	CE, ISO
47	Card pentru identificarea germenilor pozitiv	VITEK® 2 GP, 21342	SUA	bioMérieux Inc.	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 compact	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. Buc.= card. Ref.: 21342	CE, ISO
48	Card pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive (<i>Stafilococ</i> , <i>Enterococ</i> și <i>S. agalactiae</i>)	VITEK® 2 AST-P592, 22287	SUA	bioMérieux Inc.	Compatibili cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	VITEK® 2 AST-P592. 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 spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , și <i>S. agalactiae</i> la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit. Buc.= card. Ref.: 22287	CE, ISO
49	Card pentru testarea sensibilității <i>Streptococcus</i>	VITEK® 2 AST-ST03, 421040	SUA	bioMérieux Inc.	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	VITEK® 2 AST-ST03. Cardul pentru testarea sensibilității la speciile de <i>Streptococcus</i> , 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>S. pneumoniae</i> , <i>Streptococcus beta-hemolytic</i> și <i>Viridans Streptococcus</i> la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit. Buc.= card. Ref.: 421040	CE, ISO
50	Card pentru testarea sensibilității bacilor Gram negative	VITEK® 2 AST-N222, 413083; VITEK® 2 AST-GN75, 413432	SUA	bioMérieux Inc.	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	VITEK® 2 AST-N222 (total 200 carduri) + VITEK® 2AST-GN75 (total 60 carduri). Cardurile pentru testarea susceptibilității bacililor Gram negativi VITEK® 2 sunt destinate utilizării cu sistemele VITEK 2 în laboratoarele clinice ca test <i>in vitro</i> pentru a determina susceptibilitatea la agenții antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi cu semnificație clinică conform instrucțiunilor din Buletinul Informativ Online al Produsului. Ambalaj: 20 carduri/kit. Buc.= card. Ref.: 413083, 413432	CE, ISO
51	DensiCHEK Plus Standart kit	VITEK® 2 DENSICHEK® Plus, 21255	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 compact	VITEK® 2 DENSICHEK® Plus. Standardele DENSICHEK® Plus sunt utilizate pentru verificarea acurateții măsurătorii aparatului DENSICHEK® Plus. Utilizarea acestor standarde permite monitorizarea acurateții aparatului și confirmă astfel acuratețea suspensiei de organisme. Conținutul kitului: Set de patru standarde: 0,0 (valoare nulă), 0,5, 2,0 și 3,0; Prospectul pachetului. Accesoriile nu sunt IVD și nu au nevoie de CE. Conform cerințelor	ISO

52	Eprubete din plastic sterile 5 ml 15*75 mm împachetate 250 buc	69285	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 compact	69285_TUBURI DE POLISTIRENA (12X75 mm). Clare, pentru analizatorul VITEK® 2. Accesoriile nu sunt IVD si nu au nevoie de CE. Ambalaj: Cutie 1x2000 buc	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: 14.03.2022