

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21085170, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1689662686439 din "01" august 2023
Obiectul achiziției:	Achiziționarea consumabilelor pentru laboratorul bacteriologic anul 2023

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
38	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. Conform cerințelor	CE, ISO
39	Tulpini de referință Klebsiella pneumoniae ATCC 700603	KWIK-STIK™. 0784P, Klebsiella quasipneumoniae, ATCC 700603 (formerly Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae)	SUA	Microbiologics, Inc.	Marcaj CE Klebsiella pneumonie ATCC 700603. Substanță liofilizată împregnată pe rondele, ESBL	KWIK-STIK™. 0784P, Klebsiella quasipneumoniae, ATCC 700603. Denumita în trecut Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae (conform scrisorii ATCC). 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. Caracteristicile tulpinii: OXA-2. Produce SHV-18. Beta-lactamaza cu spectru extins (ESBL) pozitiv. Control pozitiv CLSI și EUCAST pentru testele ESBL. Ambalaj: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Total: 2 tulpini. Buc = ambalaj. Conform cerințelor	CE, ISO
40	Tulpini de referință Ps.aeruginosa ATCC 27853	KWIK-STIK™. 0353P_Pseudomonas aeruginosa, ATCC 27853	SUA	Microbiologics, Inc.	Marcaj CE.Ps. aeruginosa ATCC27853 Substanță 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. Conform cerințelor	CE, ISO
41	Tulpini de referință Staphylococcus aureus ATCC 29213	KWIK-STIK™. 0365P_Staphylococcus aureus subsp. 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 subsp. 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. Conform cerințelor	CE, ISO

42	Tulpini de referință <i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC 700327	KWIK-STIK™. 0761P_Enterococcus casseliflavus, ATCC 700327	SUA	Microbiologics, Inc.	Marcaj CE Enterococcus casseliflavus ATCC700327 Substanță liofilizată împregnată pe rondel .	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
43	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 rondel.	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
Lot 69 Lista consumabilelor compatibile cu aparatul microbiologic VITEC 2 Compact							
69.1	Card pentru identificarea germeilor Gram-negativ (GN)	VITEK® 2 GN, 21341	SUA	bioMerieux Inc.	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	VITEK® 2 GN. Cardul pentru identificarea germeilor 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
69.2	Card pentru testarea sensibilității bacililor Gram negativ, test AST- N204	VITEK® 2 AST-N204, 412865	SUA	bioMerieux Inc.	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	VITEK® 2 AST-N204. Cardul pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative 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. Buc.= card. Ref.: 412865	CE, ISO
69.3	Card pentru testarea sensibilității bacililor Gram negativ, test AST- N222	VITEK® 2 AST-N222, 413083	SUA	bioMerieux Inc.	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	VITEK® 2 AST-N222. Cardurile pentru testarea susceptibilității bacililor Gram negativi 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	CE, ISO
69.4	Card pentru testarea sensibilității bacililor Gram negativ, test AST-GN75	VITEK® 2 AST-GN75, 413432	SUA	bioMerieux Inc.	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	VITEK® 2 AST-GN75. Cardul pentru testarea sensibilității la bacteriile Gram-negative 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. Buc.= card. Ref.: 413432	CE, ISO
69.5	Card pentru identificarea germeilor Gram pozitiv (GP)	VITEK® 2 GP, 21342	SUA	bioMerieux Inc.	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	VITEK® 2 GP. Cardul pentru identificarea germeilor 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
69.6	Card pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive (<i>Stafilococ</i> , <i>Enterococ</i> și <i>S.agalactiae</i>) AST-P592	VITEK® 2 AST-P592, 22287	SUA	bioMerieux Inc.	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	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. Buc.= card. Ref.: 22287	CE, ISO

69.7	Card pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive (Stafilococ, Enterococ și S.agalactiae) AST-P659	VITEK® 2 AST-P659, 423050	SUA	bioMérieux Inc.	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	VITEK® 2 AST-P659. 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. Buc.= card. Ref.: 423050	CE, ISO
69.8	Card pentru testarea sensibilității Streptococcus AST-ST03	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 Streptococcus 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-hemolitic</i> și <i>Viridans Streptococcus</i> la agenții antimicrobieni, conform instrucțiunilor. Ambalaj: 20 carduri/kit. Buc.= card. Ref.: 421040	CE, ISO
69.9	Densichec 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 si nu au nevoie de CE. Ref.: 21255. Conform cerințelor	ISO
69.10	Soluție salină	Saline Solution, V1204	Franța	bioMérieux SA	Compatibil cu aparatul microbiologic Vitek 2 Compact	Soluție salină sterilă numai pentru utilizarea <i>in vitro</i> . NaCl 0,45 % - pH = 4,5 – 7,0. Accesoriile nu sunt IVD si nu au nevoie de CE. Flacon de plastic 500 ml. Impachetare: 3 fl./cutie. Ref.: V1204. Conform cerințelor	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