

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21060432, MTender ID ocdb-b3wdp1-MD-1658477447812 din „5” august 2022
Obiectul achiziției:	Consumabile(seruri,tulpini de referință)(repetat)

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
Preparate diagnostice pentru Shigella							
1	Lot 1. Ser anti-Shigella dysenteriae polivalent 8-12	M10110_Shigella As dysenteriae poly A1	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10110_Shigella As dysenteriae poly A1. Bucată= ambalaj=flacon 2 ml (Antiseruri lichide stabile pentru determinarea tipurilor și grupurilor de antigene pentru identificarea serologică a Shigella Dysenteriae. Antiseruri polivalente care conțin tipurile 8, 9, 10, 11, și 12)	ISO/ CE
2	Lot 2. Ser anti-Shigella dysenteriae monovalent 3	M10118_Shigella As dysenteriae 3	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10118_Shigella As dysenteriae 3 . Bucată= ambalaj=flacon 2 ml (Antiseruri lichide stabile pentru determinarea tipurilor și grupurilor de antigene pentru identificarea serologică a Shigella dysenteriae)	ISO/ CE
3	Lot 3. Ser anti-Shigella dysenteriae monovalent 4	M10119_Shigella As dysenteriae 4	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10119_Shigella As dysenteriae 4. Bucată= ambalaj=flacon 2 ml (Antiseruri lichide stabile pentru determinarea tipurilor și grupurilor de antigene pentru identificarea serologică a Shigella dysenteriae)	ISO/ CE
4	Lot 4. Ser anti-Shigella dysenteriaemonovalent 5	M10120_Shigella As dysenteriae 5	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10120_Shigella As dysenteriae 5 . Bucată= ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor	ISO/ CE
5	Lot 5. Ser anti-Shigella dysenteriae monovalent 6	M10121_Shigella As dysenteriae 6	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10121_Shigella As dysenteriae 6 . Bucată= ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor	ISO/ CE
6	Lot 6. Ser anti-Shigella dysenteriae monovalent 7	M10122_Shigella As dysenteriae 7	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10122_Shigella As dysenteriae 7. Bucată= ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor	ISO/ CE
7	Lot 7. Ser anti-Shigella dysenteriae monovalent 8	M10123_Shigella As dysenteriae 8	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10123_Shigella As dysenteriae 8. Bucată= ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor	ISO/ CE
8	Lot 8. Ser anti-Shigella dysenteriae monovalent 9	M10124_Shigella As dysenteriae 9	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10124_Shigella As dysenteriae 9. Bucată= ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor	ISO/ CE
9	Lot 9. Ser anti-Shigella dysenteriae monovalent 10	M10125_Shigella As dysenteriae 10	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10125_Shigella As dysenteriae 10. Bucată= ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor	ISO/ CE
Preparate diagnostice pentru Salmonella							
10	Lot 10. Ser anti-Salmonella monovalent O1,3,10	M10316_Salmonella As O 3,10	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10316_Salmonella As O 3,10. Bucată=ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor	ISO/ CE
12	Lot 12. Ser anti-Salmonella monovalent O 6,7	M10321_Salmonella As O 6,14 + M10312_Salmonella As O 7	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10321_Salmonella As O 6,14 + M10312_Salmonella As O 7. Bucată=2 ambalaje=2 flacoane 2 ml. Conform cerințelor	ISO/ CE
13	Lot 13. Ser anti-Salmonella monovalent O1	M10318_Salmonella As O 1,3,19	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10318_Salmonella As O 1,3,19. Bucată=ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor	ISO/ CE
14	Lot 14. Ser anti-Salmonella monovalent O3	M10316_Salmonella As O 3,10	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	M10316_Salmonella As O 3,10. Bucată=ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor	ISO/ CE

15	Lot 15. Ser anti-Salmonella O6,14,24,25	<i>M10321_Salmonella As O 6,14</i>	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	<i>M10321_Salmonella As O 6,14. Bucată=ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor</i>	ISO/ CE
16	Lot 16. Ser anti-Salmonella Hgp	<i>M10332_Salmonella H Factor G + M10366_Salmonella H Factor p</i>	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	<i>M10332_Salmonella H Factor G + M10366_Salmonella H Factor p. Bucată=2 ambalaje=2 flacoane 2 ml. Conform cerințelor</i>	ISO/ CE
17	Lot 17. Ser anti-Salmonella Heh	<i>M10331_Salmonella H Factor e, h</i>	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	<i>M10331_Salmonella H Factor e, h. Bucată=ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor</i>	ISO/ CE
18	Lot 18. Ser anti-Salmonella Henx	<i>M10338_Salmonella H Factor e, n + M10376_Salmonella H Factor x</i>	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	<i>M10338_Salmonella H Factor e, n + M10376_Salmonella H Factor x. Bucată=2 ambalaje=2 flacoane 2 ml. Conform cerințelor</i>	ISO/ CE
21	Lot 21. Ser anti-Salmonella H-L	<i>M10335_Salmonella As H-L</i>	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	<i>M10335_Salmonella As H-L. Bucată=ambalaj=flacon 2 ml. Conform cerințelor</i>	ISO/ CE
22	Lot 22. Ser anti-Salmonella Hlw (Hw)	<i>M10335_Salmonella As H-L + M10341_Salmonella H Factor w</i>	Regatul Unit	MAST GROUP LIMITED	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	<i>M10335_Salmonella As H-L + M10341_Salmonella H Factor w. Bucată=2 ambalaje=2 flacoane 2 ml. Conform cerințelor</i>	ISO/ CE
Tulpini de referință							
31	Lot 31. Tulpina de referință <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 19118	0154P_LISTERIA MONOCYTOGENES ATCCreg; 19118trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0154P_LISTERIA MONOCYTOGENES ATCCreg; 19118trade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE
32	Lot 32. Tulpini de referință <i>Escherichia coli</i> (Migula) Castellani and Chalmers, ATCC 13706 (tulpina C)	0747P_E. COLI ATCCreg; 13706trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0747P_E. COLI ATCCreg; 13706trade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE
33	Lot 33. Tulpini de referință <i>B. pertussis</i> ATCC 12742	0843P_B. PERTUSSIS ATCCreg; 9797trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0843P_B. PERTUSSIS ATCCreg; 9797trade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE
34	Lot 34. Tulpini de referință <i>Campylobacter coli</i> ATCC 33559	01023P_C. COLI ATCCreg; 33559trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	01023P_C. COLI ATCCreg; 33559trade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE
35	Lot 35. Tulpină de referință <i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i> ATCC 19119	0815P_L. IVANOVII ATCCreg; 19119trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0815P_L. IVANOVII ATCCreg; 19119trade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE
36	Lot 36. Tulpina de referință <i>Listeria monocytogenes</i> serovar 4b ATCC 13932 (WDCM 0021)	0129P_LISTERIA MONOCYTOGENES ATCCreg; 13932trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0129P_LISTERIA MONOCYTOGENES ATCCreg; 13932trade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE
37	Lot 37. Tulpina de referință <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 14990 (WDCM00132)	0412P_S. EPIDERMIDIS ATCCreg; 14990trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0412P_S. EPIDERMIDIS ATCCreg; 14990trade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE

39	Lot 39. Tulpină de referință Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	0693P_P. AERUGINOSA ATCCreg; 15442trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0693P_P. AERUGINOSA ATCCreg; 15442trade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE
40	Lot 40. Tulpină de referință Staphylococcus aureus ATCC 6538	0827P_S. AUREUS ATCCreg; 6538Ptrade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0827P_S. AUREUS ATCCreg; 6538Ptrade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE
41	Lot 41. Tulpină de referință Staphylococcus epidermidis WDCM 00036	0371P_S. EPIDERMIDIS ATCCreg; 12228trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0371P_S. EPIDERMIDIS ATCCreg; 12228trade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE
42	Lot 42. Tulpină de referință Staphylococcus saprophyticus WDCM 00159	0494P_S. SAPROPHYTICUS ATCCreg; 15305trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0494P_S. SAPROPHYTICUS ATCCreg; 15305trade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE
45	Lot 45. Tulpină de referință E. coli ATCC 10536	0680P_E. COLI ATCCreg; 10536trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0680P_E. COLI ATCCreg; 10536trade. Fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratant și un tampon de inoculare. Bucată=stick. Ambalaj=flacon cu 2 buc.	ISO/ CE
Indicatori chimici și biologici							
48	Lot 48. Teste chimice externe (clasa 4), autoadezive pentru controlul sterilizării cu aburi 121°C expoziția 15 min	CI-CHEMOSTRIP 134C/121C_CHEMOS TRIP 134C/121C Typ 6	Germania	STE Mesa Germany GMBH	Bucată=Cutie. Ambalaj= cutie cu min. 250 teste.	Bucată=Cutie. Ambalaj=cutie cu 250 teste.	ISO
49	Lot 49. Indicator chimic pentru anaerobioză	96118. Indicator de anaerobioza	Franța	BioMérieux SA	Bucată= teste.	Reactivul indicator de anaerobioza consta din stripuri ce indica atmosfera anaeroba obtinuta in jaruri. Bucată=1 kit=50 stripuri. Continutul kitului: 50 stripuri + 1 insert tehnic. Ref. 96118	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