

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21051608, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1644569166408 din „21” februarie 2022
Obiectul achiziției:	Seturi microbiologice și culturi pentru determinarea criteriilor de igiena

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
1	LOT 29 Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli	0483P_E. COLI ATCCreg; 8739trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0483P_E. COLI ATCCreg; 8739trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
2	LOT 30 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium	0363P_S.TYPHIMURIUM ATCCreg; 14028trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0363P_S.TYPHIMURIUM ATCCreg; 14028trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
3	LOT 31 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Paratyphi A	0341P_S. PARATYPHI (GROUP A) ATCCreg; 9150trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0341P_S. PARATYPHI (GROUP A) ATCCreg; 9150trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
4	LOT 32 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Abaetuba	0826P_SALMONELLA ABAETETUBA SILLIKER SLR156	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0826P_SALMONELLA ABAETETUBA SILLIKER SLR156 KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO

5	LOT 33 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Enteritidis	01103P_Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC® 49223™	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	01103P_Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC® 49223™ KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
6	LOT 34 Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus	0889P_S.AUREUS ATCCreg; 33592trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0889P_S.AUREUS ATCCreg; 33592trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
7	LOT 35 Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Epidermidis	0976P_S. EPIDERMIDIS ATCCreg; 49461trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0976P_S. EPIDERMIDIS ATCCreg; 49461trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
8	LOT 36 Cultura de referinta liofilizata Pseudomonas Aeruginosa	0416P_P. AERUGINOSA ATCCreg; 10145trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0416P_P. AERUGINOSA ATCCreg; 10145trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
9	LOT 37 Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis	0911P_A. FAECALIS ATCCreg; 35655trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0911P_A. FAECALIS ATCCreg; 35655trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
10	LOT 38 Cultura de referinta liofilizata Clostridium perfringens	0318P_C.PERFRINGENS ATCCreg; 13124trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0318P_C.PERFRINGENS ATCCreg; 13124trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO

11	LOT 39 Cultura de referinta liofilizata Listeria Monocytogenes	0129P_LISTERIA MONOCYTOGENE S ATCCreg; 13932trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0129P_LISTERIA MONOCYTOGENES ATCCreg; 13932trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
12	LOT 40 Cultura de referinta liofilizata Listeria Ivanovii	0815P_L. IVANOVII ATCCreg; 19119trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0815P_L. IVANOVII ATCCreg; 19119trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
13	LOT 42 Cultura de referinta liofilizata Rhodococcus Equi	0697P_R. EQUI ATCCreg; 6939trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0697P_R. EQUI ATCCreg; 6939trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
14	LOT 43 Cultura de referinta liofilizata Bacillus Subtilis subsp. Spizizeni	0486P_B.SPIZIZENI I ATCCreg; 6633trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0486P_B.SPIZIZENI ATCCreg; 6633trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
15	LOT 44 Cultura de referinta liofilizata Bacillus Cereus	0999P_B.CEREUS ATCCreg; 13061trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0999P_B.CEREUS ATCCreg; 13061trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
16	LOT 45 Cultura de referinta liofilizata Candida Albicans	0896P_C. ALBICANS ATCCreg; 2091trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0896P_C. ALBICANS ATCCreg; 2091trade;° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO

17	LOT 47 Cultura de referinta liofilizata Lactobacillus Sakei	0128P_LACTOBACILLUS SAKAI ATCCreg; 15521trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0128P_LACTOBACILLUS SAKAI ATCCreg; 15521trade; ° KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
18	LOT 49 Cultura de referinta liofilizata Eurotium Rubrum	01160P_Eurotium rubrum ATCC® 42690™	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	01160P_Eurotium rubrum ATCC® 42690™ KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
19	LOT 50 Cultura de referinta liofilizata Walleimia Sebi	01141P_Walleimia sebi ATCC® 42694™	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	01141P_Walleimia sebi ATCC® 42694™ KWIK-STIK™. 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. Tub = 2 săculețe, conform cerințelor	CE, ISO
20	LOT 52 Cultura de referinta liofilizata certificata Salmonella Typhimurium cu nivel de 1.0E+02 - 9.9E+02 in pileta	0421E3-CRM	SUA	Microbiologics, Inc.	Cultura de referinta liofilizata certificata Salmonella typhimurium cu nivel de 1.0E+02 - 9.9E+02 in pileta. Flacon cite min 10 pilete	Cultura de referinta liofilizata certificata Salmonella typhimurium cu nivel de 1.0E+02 - 9.9E+02 in pileta. Flacon cite min 10 pilete	CE, ISO
21	LOT 53 Cultura de referinta liofilizata certificata Listeria Monocytogenes cu nivel de E+04 in pileta	0129E3-CRM	SUA	Microbiologics, Inc.	Cultura de referinta liofilizata certificata Listeria monocytogenes cu nivel de E+04 in pileta. Flacon cite min 10 pilete	Cultura de referinta liofilizata certificata Listeria monocytogenes cu nivel de E+04 in pileta. Flacon cite min 10 pilete	CE, ISO
22	LOT 55 Cultura de referinta liofilizata certificata Staphylococcus Aureus cu nivel de E+04 in pileta	0360E4-CRM	SUA	Microbiologics, Inc.	Cultura de referinta liofilizata certificata Listeria monocytogenes cu nivel de E+04 in pileta Flacon cite min 10 pilete	Cultura de referinta liofilizata certificata Listeria monocytogenes cu nivel de E+04 in pileta Flacon cite min 10 pilete	CE, ISO
23	LOT 73 Gazpachete pentru Campylobacter cu anaerostat (camera anaeroba) cu volum 2,5 l	1 buc. = 96127_GENBOX JAR 2.5L + 96124_GENBOX ANAEROB X 30 seturi. TOTAL: 96127_GENBOX JAR 2.5L X 2 buc.+ 96124_GENBOX ANAEROB X 60 seturi	Franța	BioMérieux SA	Camera anaeroba cu volum 2,5 l, dimensiuni maxime 200x120 mm, inchiderea si deschiderea jarului cu ajutorul a patru clipsuri; capacul sa fie prevazut cu un miner; insotit cu gazpachete pentru producerea anaerobiozei (0.5% O2, 10% CO2 in 30 min) pentru Campylobacter – pentru 300 de incercari (pentru fiecare camera anaeroba)	1 buc. = 96127_GENBOX JAR 2.5L + 96124_GENBOX ANAEROB X 30 seturi. TOTAL: 96127_GENBOX JAR 2.5L X 2 buc. + 96124_GENBOX ANAEROB (GENbox anaer 10 plicuri de aluminiu fiecare continand 1 generator + 1 insert tehnic) X 60 seturi. Conform cerințelor	CE, ISO
24	LOT 74 Anaero Gen 2,5L	96125_GENBOX MICROAER	Franța	BioMérieux SA	Set 10-20 pacet, 1 pacet/2,5 litr,*AN0025A Anaerogen 2.5L N10	96125_GENBOX MICROAER. Set = 10 plicuri de aluminiu fiecare continand 1 generator + 1 insert tehnic. Conform cerințelor	CE, ISO

25	LOT 76 Kit (set) cu criobile pentru conservarea tulpinilor microbiene	AEB400100_CRYO-BILLES (25 BEADS TUBES)	Franța	BioMérieux SA	Set cu criobile pentru conservarea tulpinilor microbiene (gata pentru utilizarea), continutul, formula per tub: soluție hipertona de crioconservare 0,9 ml, bile -25 buc. Fiecare cutie sa conțină aprox. 64 de tuburi a câte 25 de bile, ambalate compact pentru a fi stocate la temperaturi între -20 °C și -80 °C	AEB400100_CRYO-BILLES (25 BEADS TUBES). Set cu criobile pentru conservarea tulpinilor microbiene (gata pentru utilizarea), continutul, formula per tub: soluție hipertona de crioconservare 0,9 ml, bile -25 buc. Set = 64 tuburi a câte 25 bile, ambalate compact pentru a fi stocate la temperaturi între -20 °C și -80 °C. Conform cerințelor	CE, 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: 18.02.2022