

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21057667, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1654501732292 din „20” iunie 2022
Obiectul achiziției:	Culturi de referință și echipament LDSA

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
7	Cultura de referință liofilizată Escherichia Coli WDCM 00012	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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
8	Cultura de referință liofilizată Escherichia Coli WDCM 00013	0335P_E.COLI ATCCreg; 25922trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0335P_E.COLI ATCCreg; 25922trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
9	Cultura de referință liofilizată Stenotrophomonas maltophilia	01020P_Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13636™	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	01020P_Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13636™, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
10	Cultura de referință liofilizată Pseudomonas Aeruginosa WDCM 00025	0353P_P.AERUGINOSA ATCCreg; 27853trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0353P_P.AERUGINOSA ATCCreg; 27853trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
11	Cultura de referință liofilizată Staphylococcus Aureus WDCM 00034	0360P_S.AUREUS ATCCreg; 25923trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0360P_S.AUREUS ATCCreg; 25923trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO

12	Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus WDCM 00032	0485P_S.AUREUS ATCCreg; 6538trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0485P_S.AUREUS ATCCreg; 6538trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
13	Cultura de referinta liofilizata Salmonella . Enteritidis WDCM 00030	0345P_S. ENTERITIDIS (GROUP D) ATCCreg; 13076trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0345P_S. ENTERITIDIS (GROUP D) ATCCreg; 13076trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
15	Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium WDCM 00031	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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
16	Cultura de referinta liofilizata Clostridium septicum	0586P_C. SEPTICUM ATCCreg; 12464trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0586P_C. SEPTICUM ATCCreg; 12464trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
18	Cultura de referinta liofilizata Proteus mirabilis WDCM 00023	01215P_Proteus mirabilis derived from ATCC® 29906™	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	01215P_Proteus mirabilis derived from ATCC® 29906™, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
19	Cultura de referinta liofilizata Citrobacter freundii WDCM 00006	0229P_C. FREUNDII ATCCreg; 43864trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0229P_C. FREUNDII ATCCreg; 43864trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
20	Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00009	0367P_E. FAECALIS ATCCreg; 19433trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0367P_E. FAECALIS ATCCreg; 19433trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO

21	Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00087	0366P_E. FAECALIS ATCCreg; 29212trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0366P_E. FAECALIS ATCCreg; 29212trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
22	Cultura de referinta liofilizata Bacillus Subtilis (spizizenii) WDCM 00003	0486P_B.SPIZIZENII ATCCreg; 6633trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0486P_B.SPIZIZENII 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
23	Cultura de referinta liofilizata Klebsiella pneumoniae WDCM 00206	0261P_K. PNEUMONIAE ATCCreg; 31488trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0261P_K. PNEUMONIAE ATCCreg; 31488trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
24	Cultura de referinta liofilizata Candida Albicans WDCM 00054	0443P_C. ALBICANS ATCCreg; 10231trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0443P_C. ALBICANS ATCCreg; 10231trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
25	Cultura de referinta liofilizata Mycobacterium tuberculosis H37Ra	0112P_MYCOBACTERIUM TUBERCULOSISATCCreg; 25177trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0112P_MYCOBACTERIUM TUBERCULOSISATCCreg; 25177trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original	CE, ISO
26	Cultura de referinta liofilizata Enterobacter aerogenes	0196P_ENTEROBACTER AEROGENES ATCCreg; 51697trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0196P_ENTEROBACTER AEROGENES ATCCreg; 51697trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
28	Cultura de referinta liofilizata Mucor racemosus WDCM 00181	01142P_Mucor racemosus ATCC® 42647™	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	01142P_Mucor racemosus ATCC® 42647™, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO

29	Cultura de referinta liofilizata Candida albicans WDCM 00054	0443P_C. ALBICANS ATCCreg; 10231trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0443P_C. ALBICANS ATCCreg; 10231trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
30	Cultura de referinta liofilizata Pasteurella multocida	0668P_P. MULTOCIDA ATCCreg; 12945trade	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0668P_P. MULTOCIDA ATCCreg; 12945trade, 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. FI = tub = 2 săculețe; ambalaj original, conform cerințelor	CE, ISO
48	API 20 E, reagenți	API 20 E, reagenți 20100_API 20 E 25 galerii + 20120_API 20E KIT REACTIVI ADITIONALI 7 fiole	Franța	BioMérieux SA	1 kit 25 galerii API 20E, 25 cutii de incubare, 25 fise de analize, 1 dispozitiv pentru sigulare, 1 insert tehnic Reactiv chimici: TDA, flacon 5 ml JAMES, flacon 5 ml VP1, flacon 5 ml VP2, flacon 5 ml NIT1, flacon 5 ml NIT2, flacon 5 ml Reactiv Zn, flacon 10 gr Ulei mineral, flacon, steril 125 ml	1 set = 1 kit API 20 E, reagenți 20100_API 20 E 25 galerii + 1 kit 20120_API 20E KIT REACTIVI ADITIONALI 7 fiole. Ambalaj original. Conform cerințelor	CE, ISO
50	Anaero Gen 2,5L	Anaero Gen 2,5L 96127_GENBOX JAR 2.5L 1buc + 96124_GENBOX ANAEROB 10pungute/set	Franța	BioMérieux SA	Set 10-20 pacet, 1 pacet/2,5 litr, *AN0025A Anaerogen 2.5L N10	1 set = Anaero Gen 2.5L 96127_GENBOX JAR 2.5L 1 buc. + 96124_GENBOX ANAEROB 1 set de 10 punguțe. Ambalaj original. 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