

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție: Achizitii.md ID 21338051, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1736158197655 din „09” ianuarie 2025**

**Obiectul achiziției: MEDII, TULPINI ȘI REACTIVI / LDSA**

Nr. lot	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
5	API 20 E, reagenți	20100_API 20 E 70402_TDA 70542_JAMES 70422_VP1 + VP2 REAGENTS 70442_NIT1 + NIT2 REAGENTS 70380_ZINC 70100_API ULEI MINERAL	Franța	bioMerieux SA	1 kit 25 galerii API 20E, 25 cutii de incubare, 25 fise de analize, 1 dispozitiv pentru sigurale, 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	Ref. 20100_API 20 E, kit for 25 tests - 25 API 20 E galerii - 25 cutii incubare - 25 fise de analize - 1 clip sigilare - 1 insert tehnic Reactiv chimici: Ref. 70402_TDA, flacon 5 ml Ref. 70542_JAMES, flacon 5 ml Ref. 70422_VP1 + VP2 REAGENTS, flacon 5 ml + flacon 5 ml Ref. 70442_NIT1 + NIT2, flacon 5 ml + flacon 5 ml Ref. 70380_ZINC, flacon 10 gr Ref. 70100_API ULEI MINERAL, flacon, steril 125 ml	CE, ISO
6	McFarland standart set	70900_STANDARD MCFARLAND	Franța	bioMerieux SA	Set Contains: R092A (Standard 0.5)- 1 tube R092B (Standard 1)-1 tube R092C (Standard 2)- 1 tube R092D (Standard 3)- 1 tube R092E (Standard 4)- 1 tube	6 standarde McFarland (0,5, 1, 2, 3, 4, 5) într-o fiolă cu diametrul de 17,75 mm (fiolă bioMérieux standard)	CE, ISO
20	Pasteurella multocida ATCC 12945	0668P_P. MULTOCIDA ATCCreg; 12945trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpini/Set	CE, ISO
21	Escherichia coli ATCC 8739	0483P_E. COLI ATCCreg; 8739trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpini/Set	CE, ISO
22	Escherichia coli ATCC 25922	0335P_E.COLI ATCCreg; 25922trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpini/Set	CE, ISO
23	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	0353P_P.AERUGINOSA ATCCreg; 27853trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpini/Set	CE, ISO
24	Staphylococcus aureus ATCC 6538	0485P_S.AUREUS ATCCreg; 6538trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpini/Set	CE, ISO
25	Salmonella Typhimurium ATCC 14028	0363P_S.TYPHIMURIUM ATCCreg; 14028trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpini/Set	CE, ISO
26	Proteus mirabilis NCTC 11938	01215P_Proteus mirabilis derived from ATCC® 29906™ (echivalent NCTC 11938)	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpini/Set	CE, ISO
27	Enterococcus Faecalis ATCC 19433	0367P_E. FAECALIS ATCCreg; 19433trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpini/Set	CE, ISO

28	Enterococcus FaecalisATCC 29212	0366P_E. FAECALIS ATCCreg; 29212trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpi/Set	CE, ISO
29	Bacillus subtilis ATCC 6633	0486P_B.SPIZENII ATCCreg; 6633trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpi/Set	CE, ISO
30	Candida albicansATCC 10231	0443P_C. ALBICANS ATCCreg; 10231trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpi/Set	CE, ISO
31	Klebsiella aerogenesATCC 13048	0306P_Klebsiella aerogenes derived from ATCC® 13048™	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpi/Set	CE, ISO
32	Stenotrophomonas maltophilia ATCC 13636	01020P_Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13636™	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpi/Set	CE, ISO
33	Campylobacter coli 00004 sau 00072	0121P_CAMPYLOBACTER COLI ATCCreg; 43478trade;°(WDCM Number 00004)	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpi/Set	CE, ISO
34	Mucor racemosusATCC 42647	01142P_Mucor racemosus ATCC® 42647™	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpi/Set	CE, ISO
36	Mycobacterium avium, ATCC 700898	01149P_Mycobacterium avium derived from ATCC® 700898™	SUA	Microbiologics, Inc.	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Set: KWIK-STIK™; 2 tulpi/Set	CE, ISO
41	Kit (set) cu criobile pentru conservarea tulpinilor microbiene	AEB400100_CRYO-BILLES (25 BEADS TUBES)	Franța	bioMerieux SA	Set cu 10 fl Set cu criobile pentru conservarea tulpinilor microbiene(gata pentru utilizarea), continut,formula per tub:soluție hipertonă de crioconservere 0,9 ml ,bile -25 buc.Fiecare cutie sa conțină aprox.64 de tuluri a cîte 25 de bile,ambalate compact pentru a fi stocate la temperaturi între -200C și -800C	Set: 64 tuluri a căte 25 bile	ISO
62	Set de colorare după Gram	55542_COLOR GRAM 2; KIT	Franța	bioMerieux SA	Cutie cu 4 sticle din masa plastică Compoziția: Gram's Crystal Violet 1% solution – soluție primară pentru bacterii Gram negative - 250 ml Gram's Lugol solution stabilized-soluție care conține polyvinylpyrrolidone iodine- 250 ml Gram's Decolourizer-decolorizator după stabilizarea lugol- 250 ml Gram Safranin solution -contrapărtă pentru bacterii Gram negative ce conține safranină colorant -250 ml	Set: (4x240) ml 1x240ml - R1 Solutie de violet de gențiană cu oxalat (a) 1x240ml - R2 Solutie Lugol stabilizată cu PVP (b) 1x240ml - . R3 Decolorant (c) 1x240ml - R4 Solutie de safranină (d)	CE, ISO

**Semnat:**

Numele, Prenumele: Bondarciu Roman

Ofertantul: **S.R.L. Mediclim AM**

În calitate de: Director

Adresa: MD-2005, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri 141/A, et. 1