

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21127425, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1701936335567 din „28” decembrie 2023
Obiectul achiziției:	Achiziționarea centralizată a Reagenților pentru Laboratorul Microbiologic conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (IMSP) pentru anul 2024

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
121	Kit pentru identificarea enterobacteriilor	TOTAL: 20100_API 20 E - 25 teste/set - 103 seturi, 70402_TDA - 6 buc., 70542_JAMES - 6 buc., 70422_VP1 + VP2 REAGENTS - 6 buc., 70442_NIT1 + NIT2 REAGENTS - 6 buc., 20120_kit de reactivi - 3 seturi, 70380_ZINC - 5 buc., 70100_API ULEI MINERAL - 10 buc., 20230_MEDIU NACL. 0.85-5ML*100 fiole/set - 28 seturi.	Franța	bioMérieux SA	Kit pentru identificarea enterobacteriilor. Un sistem complet de identificare biochimic, autonom. Kit pentru 20-25 de teste biochimice diferite în format microplacă pentru a produce reacții de culoare distincte, ușor de citit, în general după incubarea peste noapte. Tipul reagentului - Lichid	REF 20100 API® 20 E este un sistem calitativ standardizat pentru identificarea Enterobacteriaceae și a altor bacili Gram-Negativi nepretențioși (p. 1,3 (numerotare pdf) <i>Package Insert - API 20E - L - ro - 20100</i>). Acesta utilizează teste miniaturizate în format strip cu 20 de microtuburi, ușor de citit, precum și o bază de date specifică (p. 1 (numerotare pdf) <i>Package Insert - API 20E - L - ro - 20100</i>). Inocularea și citirea stripurilor se efectuează manual, iar identificarea se realizează prin utilizarea unui software de identificare (p. 1 (numerotare pdf) <i>Package Insert - API 20E - L - ro - 20100</i>). PRINCIPIU Stripul API® 20 E conține 20 de microtuburi cu substraturi deshidratate. Aceste microtuburi sunt inoculate cu o <u>suspensie bacteriană care reconstituie mediile</u> (p. 1 (numerotare pdf) <i>Package Insert - API 20E - L - ro - 20100</i>). În timpul incubării la +36 °C ± 2 °C timp de 18 – 24 de ore (p. 3 (numerotare pdf) <i>Package Insert - API 20E - L - ro - 20100</i>), procesele metabolice produc reacții biochimice și schimbări de culoare care sunt spontane sau care pot fi puse în evidență prin adăugarea de reactivi lichizi (p. 1 (numerotare pdf) <i>Package Insert - API 20E - L - ro - 20100</i>). Citirea reacțiilor se face cu ajutorul Tabelului de Citire, iar identificarea se realizează prin utilizarea unui software de identificare (APIWEB™) (p. 1, 6, 7 (numerotare pdf) <i>Package Insert - API 20E - L - ro - 20100</i>). CONȚINUTUL KITULUI: KIT PENTRU 25 DE TESTE (Ref. 20100) • 25 de stripuri API® 20 E • 25 de cutii de incubare • 25 de fișe de rezultate • 1 clemă de sigilare • 1 Insert Tehnic furnizat în kit sau care poate fi descărcat de pe www.biomerieux.com/techlib (p. 1 (numerotare pdf) <i>Package Insert - API 20E - L - ro - 20100</i>). TOTAL: 103 SETURI.	CE, ISO

					<p>REACTIVI SUPLIMENTARI CARE VOR FI FURNIZATI LA BENEFICIARI ÎN CANTITĂȚI SUFICIENTE PENTRU NUMĂRUL DE TESTE SOLICITATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • API® NaCl 0.85 % Medium, 5 ml (Ref. 20230) sau API® Suspension Medium, 5 ml (Ref. 20150) - total 28 seturi, • Ulei mineral (Ref. 70100) - total 10 buc., • Kit de reactivi API® 20 E (Ref. 20120) - total 3 buc. și/sau reactivi individuali: <ul style="list-style-type: none"> ◦ NIT 1 + NIT 2 (Ref. 70442) - total 6 buc., ◦ VP 1 + VP 2 (Ref. 70422) - total 6 buc., ◦ TDA (Ref. 70402) - total 6 buc., ◦ JAMES (Ref. 70542) - total 6 buc., • Reactiv Zn (Ref. 70380) - total 5 buc. (p. 1 (numerotare pdf) <i>Package Insert - API 20E - L - ro - 20100</i>). <p><u>NUMARUL KITURILOR SI REACTIVILOR SUPLIMENTARI PENTRU FIECARE BENEFICIAR - A SE VEDEA DOCUMENTUL ANEXA 1. LISTA FURNIZARE.pdf.</u></p> <p>RECOLTAREA ȘI PREPARAREA SPECIMENELOR API® 20 E nu trebuie utilizate direct cu specimene clinice sau cu alte specimene. Microorganismele care urmează să fie identificate trebuie să fie mai întâi izolate pe un mediu de cultură adecvat care este adaptat la cultura de Enterobacteriaceae și/sau de bacili Gram-negativi nepretențioși, în conformitate cu tehnicile standard de microbiologie (p. 2 (numerotare pdf) <i>Package Insert - API 20E - L - ro - 20100</i>).</p>	
122	Kit pentru identificarea streptococilor cu 12 teste și reagenți suplimentari	TOTAL: 32600_RAPID ID 32 STREP 25 teste/set - 52 seturi, 70640_Mediu de suspensie 5 ml*100 fiole/set - 15 seturi, 70562_FB fast blue BB*2 fiole - 8 buc., 70572_VPA+VPB - 8 buc., 70491_NIN*2 flacoane - 8 buc.	Franța	bioMérieux SA	<p>Kit pentru identificarea streptococilor cu 12 teste și reagenți suplimentari Tipul reagentului - Lichid</p> <p>REF 32600 RAPID ID 32 STREP 25 teste/kit, este un sistem calitativ standardizat pentru identificarea streptococilor și enterococilor și a celor mai comune organisme asociate, în patru ore. Acesta utilizează teste miniaturizate, precum și o bază de date specifică (p. 1 (numerotare pdf) <i>Package Insert - RAPID ID 32 STREP - K - ro - 32600</i>).</p> <p>După inocularea manuală a stripului, citirea se realizează manual, iar identificarea se realizează prin utilizarea unui software de identificare.</p> <p>Lista completă a microorganismelor ce pot fi identificate cu acest sistem este furnizată în Broșura tehnică - Informații pentru Software-ul de identificare (p. 1 (numerotare pdf) <i>Package Insert - RAPID ID 32 STREP - K - ro - 32600</i>).</p> <p>PRINCIPIU Stripul RAPID ID 32 STREP conține 32 de godeuri de test cu substraturi deshidratate. Omogenizați fiola de API® Suspension Medium inoculată și distribuiți 55 µl de suspensie în fiecare godeu din strip. După o perioadă de incubare de patru ore la a +36 °C ± 2 °C, citirea și interpretarea rezultatelor se desfășoară prin citirea vizuală urmată de interpretare folosind software-ul de identificare APIWEB™ (p. 1, 3 (numerotare pdf) <i>Package Insert - RAPID ID 32 STREP - K - ro - 32600</i>).</p> <p>CONȚINUTUL KITULUI: KIT PENTRU 25 TESTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 de stripuri RAPID ID 32 STREP • 25 de capace de incubare • 1 Insert Tehnic furnizat în kit sau care poate fi descărcat de pe www.biomerieux.com/techlib (p. 1 (numerotare pdf) <i>Package Insert - RAPID ID 32 STREP - K - ro - 32600</i>). <p>Compoziția stripului este redată în Tabelul de citire al acestui insert tehnic (p. 1, 6 (numerotare pdf) <i>Package Insert - RAPID ID 32 STREP - K - ro - 32600</i>).</p> <p>TOTAL: 52 SETURI.</p>	CE, ISO

					<p>REACTIVI SUPLIMENTARI CARE VOR FI FURNIZATI LA BENEFICIARI ÎN CANTITĂȚI SUFICIENTE PENTRU NUMĂRUL DE TESTE SOLICITATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • API® Suspension Medium (Ref. 70640) - total 15 seturi, ◦ NIN (Ref. 70491) - total 8 buc., ◦ FB (Ref. 70562) - total 8 buc., ◦ VP A + VP B (Ref. 70572) - total 8 buc. (p. 1 (numerotare pdf) <i>Package Insert - RAPID ID 32 STREP - K - ro - 32600</i>). <p><u>NUMARUL KITURILOR SI REACTIVILOR SUPLIMENTARI PENTRU FIECARE BENEFICIAR - A SE VEDEA DOCUMENTUL ANEXA 1. LISTA FURNIZARE.pdf.</u></p> <p>RECOLTAREA ȘI PREPARAREA SPECIMENELOR RAPID ID 32 STREP nu trebuie utilizat direct cu probele clinice sau cu alte probe. Microorganismele ce urmează a fi identificate trebuie mai întâi izolate pe un mediu de cultură adecvat, în conformitate cu tehnicile de microbiologie standard (p. 2 (numerotare pdf) <i>Package Insert - RAPID ID 32 STREP - K - ro - 32600</i>).</p>	
123	Klebsiella pneumoniae (K. pneumoniae) ssp pneumoniae	KWIK-STIK™ 0784P_Klebsiella quasipneumoniae ATCC 700603	SUA	Microbiologics, Inc.	<p>Klebsiella pneumoniae (K. pneumoniae) ssp pneumoniae (echivalent cu ATCC 700603), produce SHV -18, ESBL pozitiva 2 tulpini/ set (clsi și EUCAST control pozitiv pentru testarea ESBL), Tulpini liofilizate</p> <p>REF 0784P - 2 pack Klebsiella quasipneumoniae derived from ATCC® 700603™* Caracteristicile tulpinii: OXA-2, Produce SHV-18, Beta-lactamaza cu spectru extins (ESBL) pozitiv, CLSI și control pozitiv EUCAST pentru testele ESBL (p. 1 (numerotare pdf) <i>Caracteristici KWIK-STIK™ 0784P_Klebsiella quasipneumoniae ATCC 700603</i>). Fosta Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae redenumită (p. 1 (numerotare pdf) <i>ATCC® 700603™ Name Change Letter</i>). 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 (p. 1 (numerotare pdf) <i>Romanian LYFO DISK, KWIK-STIK, KWIK-STIK Plus Instructions for Use</i>). Set: tub cu 2 săculețe, 1 tulpină/săculeț. Conform cerințelor (p. 1 (numerotare pdf) <i>Caracteristici KWIK-STIK™ 0784P_Klebsiella quasipneumoniae ATCC 700603</i>).</p>	CE, ISO

Semnat:

Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman
Ofertantul: **S.R.L. Mediclim AM**

În calitate de: Director

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