

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21081948, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1686062842065 din „08” iunie 2023
Obiectul achiziției:	Medii nutritive, suplimente, reagenți și seruri pentru încercări în cadrul LÎPA

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
1	LOT 30 Gazpachete pentru Campylobacter	96125_GENBOX MICROAER	Franța	bioMérieux SA	gazpachete pentru producerea mediului microaerofil (0.5% O ₂ , 10% CO ₂ in 30 min) pentru Campylobacter – pentru 300 de incarcari (Set 10-20 pachet, 1 pachet/2,5 litr,	GENbox microaer 10 plicuri de aluminiu fiecare continand 1 generator + 1 insert ethnic. PRINCIPIU: Generatoarele GENbox functioneaza fara adaugare de apa sau de catalizator (nu se produce hidrogen). Ele dau utilizatorului un nivel inalt de practicabilitate si securitate. Toate plicurile cu generatoare GENbox anaer, microaer si CO ₂ contin aceleasi componente chimice de ex. Carbone activ, ascorbat de sodiu si alte componente organice si inorganice. Compozitiile de gaze obtinute in recipient (oxigen si dioxid de carbon) sunt ajustate prin intermediul cantitatii de compusi chimici continuti in fiecare plic, care absorb oxigenul si elimina dioxid de carbon. Concentratie oxigen: De la 6.2 la 13.2% dupa 1 ora. Concentratie dioxid de carbon: De la 2,5 la 9,5% dupa 24 ore. Impachetare: 10 plicuri / set. Conform insert tehnic atasat pentru Lot 30	ISO
2	LOT 31 Anaero Gen 2,5L	96124_GENBOX ANAEROB	Franța	bioMérieux SA	gaz pachete pentru producerea anaerobiozei (Set 10-20 pachet, 1 pachet/2,5 litr,*AN0025A Anaerogen 2.5L N10	GENbox anaer 10 plicuri de aluminiu fiecare continand 1 generator + 1 insert ethnic. PRINCIPIU: Generatoarele GENbox functioneaza fara adaugare de apa sau de catalizator (nu se produce hidrogen). Ele dau utilizatorului un nivel inalt de practicabilitate si securitate. Toate plicurile cu generatoare GENbox anaer, microaer si CO ₂ contin aceleasi componente chimice de ex. Carbone activ, ascorbat de sodiu si alte componente organice si inorganice. Compozitiile de gaze obtinute in recipient (oxigen si dioxid de carbon) sunt ajustate prin intermediul cantitatii de compusi chimici continuti in fiecare plic, care absorb oxigenul si elimina dioxid de carbon. Concentratie oxigen: < 0.1% dupa 2.5 ore. Concentratie dioxid de Carbon: > 15% dupa 24 ore. Impachetare: 10 plicuri / set. Conform insert tehnic atasat pentru Lot 31	ISO
3	LOT 34 Set McFarland Standard (1,2,3,4)	70900_STANDARD MCFARLAND	Franța	bioMérieux SA	Set de Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 1,2,3,4, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml.	McFarland Standard este o serie de standarde cu opacitate diferită, care permit estimarea densității suspensiilor bacteriene. Utilizarea acestuia este necesară pentru standardizarea metodelor microbiologice. Aceste standarde sunt create în funcție de numerele de tuburi ale scalei descrise inițial de McFarland. PRINCIPIU Densitatea suspensiei bacteriene se verifică prin compararea unei suspensii de opacitate cunoscută dintr-o fiolă cu diametru identic. CONȚINUTUL KITULUI - 6 McFarland standards (0,5, 1, 2, 3, 4, 5), cu diametru de 17,75 mm (fiolă bioMérieux standard), 1 insert ethnic. Alte detalii conform insert tehnic atasat	CE, ISO
4	LOT 35 Set pentru vopsirea pe gram	55542_COLOR GRAM 2; KIT	Franța	bioMérieux SA	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5% , soluție de decolorare	Acest test contine culori ce sunt folosite pentru colorarea microorganismelor bacteriene și fungice în vederea examinării directe, folosind metoda Gram. Principiu Membrana celulară a organismelor este colorată în violet cu oxalat de violet de gențiană (R1). Iodul stabilizat cu PVP (R2) fixează violetul de gențiană. Complexul iod-violet de gențiană rezultat este eliminat în timpul decolorării cu alcool-acetonă (R3) numai pentru organismele Gram-negative, datorită compoziției chimice a membranei celulare. Safranina (R4) acționează apoi ca și colorant de contrast: organismele Gram-negative devin roz, organismele Grampozitive care nu au fost decolorate rămân violet. Alte detalii în insertul ethnic atasat. (4x240) ml / set	CE, ISO

Semnăt:

Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman
Ofertantul: SRL Mediclim AM

În calitate de: Director

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