

Numărul procedurii de achiziție: ocids-b3wdp1-MD-1644569166408 din 22.02.2022

Denumirea licitației: Seturi microbiologice și culturi pentru determinarea criteriilor de igienă

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
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
LOT de medii pentru determinarea Enterobacteriaceelor. Se va procura tot impreuna						
LOT 1. Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)	CM0485B	MB	Thermo Fisher	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdie 3g, bila sare nr.3 - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdie 3g, bila sare nr.3 - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 1.1 Glucoza OF medium	2150	Conda	Spania	Glucoza OF medium Compozitia: Digest enzimatic de cazeină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g. Borcan de max 500g.	Glucoza OF medium Compozitia: Digest enzimatic de cazeină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g. Borcan de max 500g.	CE
LOT de medii pentru determinarea Staphilococcus aureus. Se va achizitiona tot impreuna.						
LOT 2. Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator	CM0275B+SR0054C	MB	Thermo Fisher	Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdie 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g,	Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdie 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g,	CE

				<p>clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Borcan de max 500g Supliment emulsie cu continut de oua si telurit. Flacon a cite 100 ml.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	<p>clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Borcan de max 500g Supliment emulsie cu continut de oua si telurit. Flacon a cite 100 ml.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	
LOT 2.1 Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la acelasi producator	CM0523B+SR0030K	MB	Thermo Fisher	<p>Borcan 500 g</p> <p>Compozitia: digest enzimatic de cazeină 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80)</p> <p>Supliment de telurit de potasiu</p> <p>Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%.</p>	<p>Borcan 500 g</p> <p>Compozitia: digest enzimatic de cazeină 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80)</p> <p>Supliment de telurit de potasiu</p> <p>Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%.</p>	CE
LOT 2.2 Agar bacteriological	LP0011B	MB	Thermo Fisher	Borcan de max 500g	Borcan de max 500g	CE
LOT 2.3 Infuzie creier-inimă	CM1135B	MB	Thermo Fisher	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, infuzie deshidratată de creier de vițel 12,5g, infuzie deshidratată de inimă de vită 5,0 g, glucoză 2,0 g, clorură de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na2HPO4) 2,5 g</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, infuzie deshidratată de creier de vițel 12,5g, infuzie deshidratată de inimă de vită 5,0 g, glucoză 2,0 g, clorură de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na2HPO4) 2,5 g</p> <p>Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	CE
LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme. Se va achizitiona tot impreuna						
LOT 3. Bulion Lauril Tryptosa	CM0451B	MB	Thermo Fisher	<p>Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Di-potassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g.</p> <p>Borcan de max 500g</p>	<p>Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Di-potassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g.</p> <p>Borcan de max 500g</p>	CE
LOT 3.1 Bulion Brilliant Green Bile	CM0031B	MB	Thermo Fisher	<p>Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (pirified)-20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (pirified)-20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.</p>	CE

				Borcan de max 500g	Borcan de max 500g	
LOT de medii pentru determinarea Campylobacter spp						
LOT 4. mCCd agar (ISO 10272-2:2018)	CM0587B+ SR0088E	MB	Thermo Fisher	Compozitia: Meat extract 10.0g, Enzymatic digest of animal tissues 10.0g, sodium chloride 5.0g, activated charcoal 4.0g, enzymatic digest of casein 3.0g, sodium deoxycholate 1.0g, Iron (II) sulfate hydrate 0.25g, sodium pyruvate 0.25g, agar 8-18g.Borcan de max 500g . Suplimente:Cefperazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Compozitia: Meat extract 10.0g, Enzymatic digest of animal tissues 10.0g, sodium chloride 5.0g, activated charcoal 4.0g, enzymatic digest of casein 3.0g, sodium deoxycholate 1.0g, Iron (II) sulfate hydrate 0.25g, sodium pyruvate 0.25g, agar 8-18g.Borcan de max 500g . Suplimente:Cefperazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	CE
LOT 4.1 Columbia blood agar (ISO 10272-2:2018)	CM0331B	MB	Thermo Fisher	Compozitia:Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar 8-18.0g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia:Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar 8-18.0g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 5 Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar)	CM0945B	MB	Thermo Fisher	Compozitia: digest enzimatic de caseina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4- chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest enzimatic de caseina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4- chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 6 Tryptone soya agar (TSA)	CM0131B	MB	Thermo Fisher	Compozitia: digest pancreatic de caseină 15 g, digest enzimatic de soia bean 5,0 g, clorura de sodium 5,0 g, agar 15,0 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest pancreatic de caseină 15 g, digest enzimatic de soia bean 5,0 g, clorura de sodium 5,0 g, agar 15,0 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 7 Pepton bacteriological	LP0037B	MB	Thermo Fisher	Pepton Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Pepton Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 8	CM0733B	MB	Thermo Fisher	Compozitia: digest enzimatic de caseină- 1,0g, clorura de sodiu-8,5g.	Compozitia: digest enzimatic de caseină- 1,0g, clorura de sodiu-8,5g.	CE

Solutie salina peptonata				Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	
LOT 9 Bulion cu carbohidrati de bază (L-Rhamnose si D-Xylose)	1342	Spania	Conda	Compozitia: digest enzimatic de ţesuturi animale 10g, extract din carne 1 g, clorură de sodiu 5,0g, bromcresole purple 0,02g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: digest enzimatic de ţesuturi animale 10g, extract din carne 1 g, clorură de sodiu 5,0g, bromcresole purple 0,02g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 12 Agar medium Plate Count agar	CM0325B	MB	Thermo Fisher	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdie - 2,5 g, glucoza 1,0g, agar – 9-18g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdie - 2,5 g, glucoza 1,0g, agar – 9-18g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 13 Agar medium Milk Plate Count agar	CM0681B	MB	Thermo Fisher	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdie - 2,5 g, glucoza 1,0g, antibiotic Free Skim Milk – 1,0g, agar – 10,0g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdie - 2,5 g, glucoza 1,0g, antibiotic Free Skim Milk – 1,0g, agar – 10,0g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE
LOT 14 Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratrationat cu novobiocin ISO 6579	R114350	MB	Thermo Fisher	Supliment – solutie de iodin iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratrationat cu novobiocin, ISO 6579 1flacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml	Supliment – solutie de iodin iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratrationat cu novobiocin, ISO 6579 1flacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml	CE
LOT 15 Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	MB0266B	MB	Thermo Fisher	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	CE
LOT 17 Dichloran 18 % (mass concentration) glycerol agar (DG18)	1161	Spania	Conda	Compozitia: casein enzymatic digest 5,0; g D-Glucose (C6H12O6) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH2PO4) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO4 · H2O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; glycerol anhydrous 220 g; agar 12 g to 15g; chloramphenicol 0,1 g.	Compozitia: casein enzymatic digest 5,0; g D-Glucose (C6H12O6) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH2PO4) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO4 · H2O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; glycerol anhydrous 220 g; agar 12 g to 15g; chloramphenicol 0,1 g.	CE
LOT 18 Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC)	1160	Spania	Conda	Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:enzymatic digest of animal and plant tissues 5,0 g; D-Glucose (C6H12O6)	Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:enzymatic digest of animal and plant tissues 5,0 g; D-Glucose (C6H12O6) 10,0	CE

				10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH ₂ PO ₄) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO ₄ · H ₂ O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; rose bengal 0,025 g; Agar 12 g to 15 g; chloramphenicol 0,1 g	g; potassium dihydrogenphosphate (KH ₂ PO ₄) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO ₄ · H ₂ O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; rose bengal 0,025 g; Agar 12 g to 15 g; chloramphenicol 0,1 g	
LOT 20 Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	R21060	MB	Thermo Fisher	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	CE
LOT 21 McFarland Standard 0,5	R20410	MB	Thermo Fisher	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 0,5, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml Suspensile de standard trebuie sa fie in fiolele originale, sigilate.	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 0,5, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml Suspensile de standard trebuie sa fie in fiolele originale, sigilate.	CE
LOT 73 Gazpachete pentru Campylobacter cu anaerostat (camera anaeroba) cu volum 2,5 l	AG0025A+ AN0025A	MB	Thermo Fisher	Camera anaeroba cu volum 2,5 l, dimensiuni maximale 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% O ₂ , 10% CO ₂ in 30 min) pentru Campylobacter – pentru 300 de incercari (pentru fiecare camera anaeroba)	Camera anaeroba cu volum 2,5 l, dimensiuni maximale 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% O ₂ , 10% CO ₂ in 30 min) pentru Campylobacter – pentru 300 de incercari (pentru fiecare camera anaeroba)	CE
LOT 74 Anaero Gen 2,5L	AN0025A	MB	Thermo Fisher	Set 10-20 pacet, 1 pacet/2,5 litr, *AN0025A Anaerogen 2.5L N10	Set 10-20 pacet, 1 pacet/2,5 litr, *AN0025A Anaerogen 2.5L N10	CE
LOT 75 Anaerobic indicator N100	BR0055B	MB	Thermo Fisher	Anaerobic indicator (resazurin) BR0055B 1 cutie cite 100 buc	Anaerobic indicator (resazurin) BR0055B 1 cutie cite 100 buc	CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Buga Victoria În calitate de: Manager vanzari si produse

Ofertantul: IM”Becor”SRL Adresa: mun.Chisinau, str. Calea Orheiului 111/5