

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Cererea Ofertelor de Prețuri nr. ocds-b3wdp1-MD-1644569166408 din 22.02.2022							
Obiectul de achiziției: Seturi microbiologice și culturi pentru determinarea criteriilor de igiena							
Cod CPV	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
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri:							
LOT de medii pentru determinarea Enterobacteriaceelor. Se va procura tot impreuna							
33100000-1	LOT 1. Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)	M581	India	HiMedia	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdii 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: Peptone 7.000 Yeast extract 3.000 Sodium chloride 5.000 Bile salts mixture 1.500 Glucose 10.000 Neutral red 0.030 Crystal violet 0.002 Agar 12.000 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2 Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 1.1 Glucoza OF medium	M395I	India	HiMedia	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: Tryptone # 2.000 Sodium chloride 5.000 Dipotassium hydrogen phosphate 0.300 Glucose (Dextrose) 10.000 Bromo thymol blue 0.080 Agar 3.000 Final pH (at 25°C) 6.8±0.2 Borcan de max 500g.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
LOT de medii pentru determinarea Staphilococcus aureus. Se va achizitiona tot impreuna.							

33100000-1	LOT 2. Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator	M043+(FD046 (100ml-48fl)	India	HiMedia	<p>Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Borcan de max 500g</p> <p>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>Compozitia: Tryptone 10.000 HM Peptone B# 5.000 Yeast extract 1.000 Glycine 12.000 Sodium puruvate 10.000 Lithium chloride 5.000 Agar 20.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 Borcan de max 500g</p> <p>Supliment emulsie cu continut de oua si telurit. Flacon a cite 100 ml.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment propusă corespunde 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>	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 2.1 Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la acelasi producator	M584I+FD052-30fl	India	HiMedia	<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: Casein enzymic hydrolysate 10.000 Meat extract 5.000 Yeast extract 5.000 Mannitol 20.000 Sodium chloride 5.000 Lithium chloride 5.000 Glycine 1.200 Sodium pyruvate 3.000 Tween 80 1.000 Final pH (after sterilization) 6.9±0.2 Supliment de telurit de potasiu</p>	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 2.2 Agar bacteriological	GRM026	India	HiMedia	Borcan de max 500g	Borcan de max 500g	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 2.3 Infuzie creier-inimă	M210I	India	HiMedia	<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: Peptic digest of animal tissue 10.000 Calf brain, infusion (solids) 12.500 Beef heart, infusion (solids) 5.000 Dextrose 2.000 Sodium chloride 5.000 Disodium phosphate 2.500 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2 Borcan de max 500g</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme. Se va achizitiona tot impreuna							

33100000-1	LOT 3. Bulion Lauril Tryptosa	M080	India	HiMedia	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. Borcan de max 500g	Compozitia: Tryptose 20.000 Lactose 5.000 Sodium chloride 5.000 Dipotassium hydrogen phosphate 2.750 Potassium dihydrogen phosphate 2.750 Sodium lauryl sulphate (SLS) 0.100 Final pH (at 25°C) 6.8±0.2 Borcan de max 500g	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 3.1 Bulion Brilliant Green Bile	M121I	India	HiMedia	Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (pirified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g. Borcan de max 500g	Compozitia: Tryptone 10.000 Lactose monohydrate 10.000 Dehydrated bile 20.000 Brilliant green 0.0133 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 Borcan de max 500g	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
LOT de medii pentru determinarea Campylobacter spp							
33100000-1	LOT 4. mCCd agar (ISO 10272-2:2018)	M887I+FD135-264fl	India	HiMedia	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: HM Extract # 10.000 Peptone ## 10.000 Tryptone ### 3.000 Sodium chloride 5.000 Sodium deoxycholate 1.000 Iron (II) sulfate, hydrate 0.250 Sodium pyruvate 0.250 Activated charcoal 4.000 Agar 12.000 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2. Borcan de max 500g . Supliment: Cefoperazone 16mg +Amphotericin B 5mg NOTA: Cantitatea de supliment propusă corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor: 2-8 °C	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 4.1 Columbia blood agar (ISO 10272-2:2018)	M144	India	HiMedia	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: Peptone, special 23.000 Corn starch 1.000 Sodium chloride 5.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2 Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 5 Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar)	M1591	India	HiMedia	Compozitia: digest enzimatic de cazeina 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: Bile salt mixture 1.500 Enzymatic digest of casein 20.000 X-B-D-glucuronic acid 0.075 Dimethyl sulfoxide 3.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO

33100000-1	LOT 6 Tryptone soya agar (TSA)	M290	India	HiMedia	Compozitia: digest pancreatic de caseină 15 g, digest enzimatic de soia bean 5,0 g, clorura de sodiu 5,0 g, agar 15,0 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: Tryptone # 15.000 Soya peptone 5.000 Sodium chloride 5.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2 Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 7 Pepton bacteriological	RM001	India	HiMedia	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	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 8 Solutie salina peptonata	M1748	India	HiMedia	Compozitia: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compozitia: Bacteriological Peptone 1.000 Sodium chloride 8.500 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 10 L-Rhamnoza-disc	DD010	India	HiMedia	L-Rhamnoza-disc. Flacon cite 50 discuri imbinate cu L-Rhamnoza	L-Rhamnoza-disc. Flacon 2flx25 discuri imbinate cu L-Rhamnoza	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 11 D-Xyloza-disc	DD014	India	HiMedia	D-Xyloza-disc. Flacon cite 50 discuri imbinate cu D-Xyloza	D-Xyloza-disc. Flacon cite 2flx25 discuri imbinate cu D-Xyloza	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 12 Agar medium Plate Count agar	M091	India	HiMedia	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdii – 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 : Tryptone 5.000 Yeast extract 2.500 Dextrose (Glucose) 1.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 13 Agar medium Milk Plate Count agar	M1623	India	HiMedia	Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdii – 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 : Casein enzymic hydrolysate 5.000 Yeast extract 2.500 Skim milk powder 1.000 Glucose 1.000 Agar 10.500 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 15 Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	DD018X2fl	India	HiMedia	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 2fl.x50 discuri. Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO

33100000-1	LOT 16 Swarm agar media-Sven Gard	M5312	India	HiMedia	Swarm agar media-Sven Gard Compozitia: extract de carne-5,0g, extract de drogdii-1,0g, tripto-casein bullion cu soia-30,0g, glucoza-1,0g, sodiu desoxycolat-0,35g, agar-5-9g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Swarm agar media-Sven Gard Compozitia: extract de carne-5,0g, extract de drogdii-1,0g, tripto-casein bullion cu soia-30,0g, glucoza-1,0g, sodiu desoxycolat-0,35g, agar-9g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 17 Dichloran 18 % (mass concentration) glycerol agar (DG18)	M1129	India	HiMedia	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: Peptone 5.000 Dextrose (Glucose) 10.000 Potassium dihydrogen phosphate 1.000 Magnesium sulphate 0.500 Dichloran 0.002 Chloramphenicol 0.100 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 18 Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC)	M1881	India	HiMedia	Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:enzimatic digest of animal and plant tissues 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; rose bengal 0,025 g; Agar 12 g to 15 g; chloramphenicol 0,1 g	Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:Peptone 5.000 Dextrose (Glucose) 10.000 Potassium dihydrogen phosphate 1.000 Magnesium sulphate 0.500 Rose Bengal 0.025 Chloramphenicol 0.100 Dichloran 0.002 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 19 Glycerol HI-LR	GRM081	India	HiMedia	1,2,3-Propanetriol, Glycerin, Propane-1,2,3-triol Flacon cite 1 L	1,2,3-Propanetriol, Glycerin, Propane-1,2,3-triol Flacon cite 1 L	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 20 Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	52.01	Federația Rusă	ECOLAB	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Extras din Registrul de Stat al AMDM
33100000-1	LOT 21 McFarland Standard 0,5	R092	India	HiMedia	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 0,5, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml Suspensiile de standard trebuie sa fie în fiolele originale, sigilate.	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 0,5, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml Suspensiile de standard sunt în fiolele originale, sigilate.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 22 McFarland Standard 1	R092	India	HiMedia	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 1,0, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml Suspensiile de standard trebuie sa fie în fiolele originale, sigilate.	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 1,0, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml Suspensiile de standard sunt în fiolele originale, sigilate.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO

33100000-1	LOT 23 McFarland Standard 2	R092	India	HiMedia	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 2, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml Suspensiile de standard trebuie sa fie în fiolele originale, sigilate.	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 2, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml Suspensiile de standard sunt în fiolele originale, sigilate.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 24 McFarland Standard 3	R092	India	HiMedia	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 3, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml Suspensiile de standard trebuie sa fie în fiolele originale, sigilate.	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 3, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml Suspensiile de standard sunt în fiolele originale, sigilate.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 25 McFarland Standard 4	R092	India	HiMedia	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 4, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml. Suspensiile de standard trebuie sa fie în fiolele originale, sigilate.	Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 4, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml. Suspensiile de standard sunt în fiolele originale, sigilate.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33100000-1	LOT 58 Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 C / 15 min	121/15	Federația Rusă	Marker	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 1210 C / 15 min Set a cite 1000 buc.	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 1210 C / 15 min Set a cite 1000 buc.	Certificat de înregistrare în țara de origine; Certificat de calitate
33100000-1	LOT 59 Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 C / 20 min	121/20	Federația Rusă	Marker	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 1210 C / 20 min Set a cite 1000 buc.	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 1210 C / 20 min Set a cite 1000 buc.	Certificat de înregistrare în țara de origine; Certificat de calitate
33100000-1	LOT 60 Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 132 C / 20 min	132/20	Federația Rusă	Marker	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 1320 C / 20 min Set a cite 1000 buc.	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 1320 C / 20 min Set a cite 1000 buc.	Certificat de înregistrare în țara de origine; Certificat de calitate
33100000-1	LOT 61 Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu aer la 180 C / 60 min	180/60	Federația Rusă	Marker	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu aer la 1800 C / 60 min Set a cite 1000 buc.	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu aer la 1800 C / 60 min Set a cite 1000 buc.	Certificat de înregistrare în țara de origine; Certificat de calitate
33100000-1	LOT 62 Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus)	DD032+M011-100gr	India	HiMedia	Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus. Flacon minim 25 stripuri.	Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus. Flacon - 25 stripuri.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO

Semnat: _____ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A.Corobceanu 7A, ap.9