

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1774870912070 din 30.03.2026**

Denumirea procedurii de achiziție: **MARTORI, ANTISERURI, MEDII, TULPINI ȘI CULTURI DE REFERINȚĂ PENTRU LABORATOR (repetat)**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolu- lui	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	24931250-6	LOT. 1 Apă peptonată (LDSA)	PWB20500	Ungaria	Biolab	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	ISO CE IVD
2	24931250-6	LOT. 2 Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente (Mediu Muller-Kaufmann tetracionat) de la același producător (LDSA)	TMK20500 TTI80010	Ungaria	Biolab	Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrat (Na ₂ S ₂ O ₃ x5H ₂ O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Compoziția: novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie NOTA: Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului baza solicitată. Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de păstrare a suplimentelor:2-8 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrat (Na ₂ S ₂ O ₃ x5H ₂ O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Compoziția: novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitată. Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de păstrare a suplimentelor:2-8 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	ISO CE IVD

3	24931250-6	LOT. 3 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar) (<i>LDSA</i>)	XLD20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: extract de drojdii 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrohlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g , agar 9-18g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30°C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: extract de drojdii 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrohlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g , agar 9-18g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30°C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	<i>ISO CE IVD</i>
4	24931250-6	LOT. 4 Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator(<i>BSA</i>) (<i>LDSA</i>)	SAL20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Compozitia:Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie 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 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Compozitia:Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie NOTA:Kit mediu+ Supliment Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	<i>ISO CE IVD</i>
5	24931250-6	LOT. 5 MSRV Medium Base cu suplimente de la acelasi producator (<i>LDSA</i>)	MSR20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: Digestia enzimatică a țesuturilor animale și vegetale 4,6 g Hidroliză acidă a cazeinei 4,6 g NaCl 7,3 g KH ₂ PO ₄ 1,5 g Ambalare :Borcan 500 g Compozitia: Sare sodica de novobiocină 0,05 g Ambalare : Cutii a cite 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: Digestia enzimatică a țesuturilor animale și vegetale 4,6 g Hidroliză acidă a cazeinei 4,6 g NaCl 7,3 g KH ₂ PO ₄ 1,5 g Ambalare :Borcan 500 g Compozitia: Sare sodica de novobiocină 0,05 g NOTA:Kit mediu+ Supliment Ambaj Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	<i>ISO CE IVD</i>
6	24931250-6	LOT. 6 Agar trizaharat (<i>LDSA</i>)	TSI20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,2g, sodiu tiosulfat 0,2g, rosu de fenol 0,024g, agar	Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,2g, sodiu tiosulfat 0,2g, rosu de fenol 0,024g, agar	<i>ISO CE IVD</i>
7	24931250-6	LOT. 7 Mediu pentru identificarea salmelei L-Lisine decarboxylation (<i>LDSA</i>)	DBT20500-LY	Ungaria	Biolab	Compozitia: l-lysine monohydrohloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: l-lysine monohydrohloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	<i>ISO CE IVD</i>

8	24931250-6	LOT. 8 Brilliant Green Agar Medium (LDSA)	BPE20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: Peptone 5.0 g Tryptone 5.0 g Yeast extract 3.0 g Lactose 10.0 g Sucrose 10.0 g Sodium chloride 5.0 g Phenol red 0.08 g Brilliant green 0.0125 g Agar 20.0 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.)1 buc =1 borcan	Compozitia: Peptone 5.0 g Tryptone 5.0 g Yeast extract 3.0 g Lactose 10.0 g Sucrose 10.0 g Sodium chloride 5.0 g Phenol red 0.08 g Brilliant green 0.0125 g Agar 20.0 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.)1 buc =1 borcan	ISO CE IVD
9	24931250-6	LOT. 9 Urea agar cu supliment de la acelasi producator(Uree sterilă 40%) (LDSA)	URD20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH ₂ PO ₄) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g. Supliment: Urea solution – 40% Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH ₂ PO ₄) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g. NOTA:Kit mediu+ Supliment Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	ISO CE IVD
10	24931250-6	LOT. 10 Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA) (LDSA)	TYA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: enzimatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdii 6g, glucoza 2,5g, dipotassium hydrogen fosfat 2,5g, agar 12-18g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: enzimatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdii 6g, glucoza 2,5g, dipotassium hydrogen fosfat 2,5g, agar 12-18g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan	ISO CE IVD
11	24931250-6	LOT. 11 Agar bacteriological (LDSA)	EBAA10500	Ungaria	Biolab	Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan	Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan	ISO CE IVD
12	24931250-6	LOT. 12 Yeast Extract Agar (LDSA)	YEA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: Peptic digest of animal tissue 5.0 Yeast extract 3.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: Peptic digest of animal tissue 5.0 Yeast extract 3.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan	ISO CE IVD

13	24931250-6	LOT. 13 Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la același producător (<i>LDSA</i>)	GCC20500 PTS80010	Ungaria	Biolab	<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>Ambalare :Borcan 500 g</p> <p>Compozitia: Supliment de telurit de potasiu 1% Cutii a cite 10 flacoane.</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie</p> <p>Compozitia: Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Cutii a cite 10 flacoane.</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</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>Ambalare :Borcan 500 g</p> <p>Compozitia: Supliment de telurit de potasiu 1% Cutii a cite 10 flacoane.</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie</p> <p>Compozitia: Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Cutii a cite 10 flacoane.</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<i>ISO CE IVD</i>
15	24931250-6	LOT. 15 Cetrimide Agar Base (<i>LDSA</i>)	CAB20500	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia : Peptone from gelatin-20 g Magnesium chloride 1,4 g Potassium sulphate 10 g Cetrimide 0,30 g Agar 13 g</p> <p>Ambalare :Borcan 500 g</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia : Peptone from gelatin-20 g Magnesium chloride 1,4 g Potassium sulphate 10 g Cetrimide 0,30 g Agar 13 g</p> <p>Ambalare :Borcan 500 g</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<i>ISO CE IVD</i>
16	24931250-6	LOT. 16 Kings Medium B Base w/1.5% Agar (<i>LDSA</i>)	KAB20500	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia : Peptone 20.0 Glycerol 10 ml Di-Potassium Hydrogen Phosphate 1.5 Magnesium Sulfate Heptahydrate 1.5 Agar 15.0</p> <p>Ambalare :Borcan 500 g</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia : Peptone 20.0 Glycerol 10 ml Di-Potassium Hydrogen Phosphate 1.5 Magnesium Sulfate Heptahydrate 1.5 Agar 15.0</p> <p>Ambalare :Borcan 500 g</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<i>ISO CE IVD</i>
17	24931250-6	LOT. 17 Acetamide Broth(Twin Pack) (<i>LDSA</i>)	ACB20500	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia : Acetamide 2 g Sodium chloride 0,2 g Potassium dihydrogen phosphate 1 g Magnesium sulphate anhydrous 0,2 g Iron sulphate 0,0005 g Sodium molybdate 0,005 g</p> <p>Ambalare :Borcan 500 g</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia : Acetamide 2 g Sodium chloride 0,2 g Potassium dihydrogen phosphate 1 g Magnesium sulphate anhydrous 0,2 g Iron sulphate 0,0005 g Sodium molybdate 0,005 g</p> <p>Ambalare :Borcan 500 g</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<i>ISO CE IVD</i>

18	24931250-6	LOT. 18 Bile Aesculin Agar (<i>LDSA</i>)	BEA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia : Beef Extract 3.0 Meat Peptone 5.0 Esculin 1.0 Oxgall 40.0 Ferric Citrate 0.5 Agar 14.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia : Beef Extract 3.0 Meat Peptone 5.0 Esculin 1.0 Oxgall 40.0 Ferric Citrate 0.5 Agar 14.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	<i>ISO CE IVD</i>
19	24931250-6	LOT. 19 Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator (<i>LDSA</i>)	BPI20500 EYT80050-20	Ungaria	Biolab	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 Compozitia: emulsie cu continut de oua si telurit. Flacon a cite 100 ml. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon 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 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	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 Compozitia: emulsie cu continut de oua si telurit. Flacon a cite 100 ml. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon NOTA: Cantitatea de supliment 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 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	<i>ISO CE IVD</i>
20	24931250-6	LOT. 20 Brilliant Green Bile Broth (<i>LDSA</i>)	BBB20500	Ungaria	Biolab	Compozitia : Tryptose 10 g, Lactose 10 g, Bile 20 g, Brilliant green 0,0133 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia : Tryptose 10 g, Lactose 10 g, Bile 20 g, Brilliant green 0,0133 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	<i>ISO CE IVD</i>
21	24931250-6	LOT. 21 Nutritiv Agar (<i>LDSA</i>)	NUI20500	Ungaria	Biolab	Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g, Clorura de sodiu -5,0g; agar-9-18 g; Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 ^o -30 ^o C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g, Clorura de sodiu -5,0g; agar-9-18 g; Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 ^o -30 ^o C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	<i>ISO CE IVD</i>
22	24931250-6	LOT. 22 MacConkey agar (<i>LDSA</i>)	MCA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: Pancreatic Digest of Gelatine 17.0g; Peptones (meat and casein) 3.0 g; Lactose 10.0 g; Bile salts No. 3 1.5 Sodium chloride 5.0 g; Neutral red 0.03 g;Crystal violet 0.001 g; Agar 13.5 g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: Pancreatic Digest of Gelatine 17.0g; Peptones (meat and casein) 3.0 g; Lactose 10.0 g; Bile salts No. 3 1.5 Sodium chloride 5.0 g; Neutral red 0.03 g;Crystal violet 0.001 g; Agar 13.5 g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	<i>ISO CE IVD</i>

48	24931250-6	LOT. 48 E.coli-Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE) (LDSA)	COF20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: Bacteriological agar 10 Casein peptone 3 Sodium chloride 5 Sodium dihidrogenphosphate 2.2 Sodium pyruvate 1 Sorbitol 1 Tryptophan 1 Di-sodium hydrogen phosphate 2.7 Salmon GAL 0.2 X-Glucuronide 0.2 Tergitol 7 0.15 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: Bacteriological agar 10 Casein peptone 3 Sodium chloride 5 Sodium dihidrogenphosphate 2.2 Sodium pyruvate 1 Sorbitol 1 Tryptophan 1 Di-sodium hydrogen phosphate 2.7 Salmon GAL 0.2 X-Glucuronide 0.2 Tergitol 7 0.15 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	ISO CE IVD
49	24931250-6	LOT. 49 E. coli-Coliforms Supplement (BOE) (LDSA)	COS80004	Ungaria	Biolab	Compozitia: Cefsulodina....0,0025 Vancomicina..0,0025 Cutie- 10 viole Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie	Compozitia: Cefsulodina....0,0025 Vancomicina..0,0025 Cutie- 10 viole Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie	ISO CE IVD
50	24931250-6	LOT. 50 Peptone Salt Solution 0.1% (LDSA)	PEW20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: Peptone 1.000 Sodium chloride 8.500 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: Peptone 1.000 Sodium chloride 8.500 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	ISO CE IVD
52	24931250-6	LOT. 52 Plate Count Agar (LDSA)	PCA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: Enzymatic Digest of Casein 5.0 Yeast Extract 2.5 Glucose 1.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: Enzymatic Digest of Casein 5.0 Yeast Extract 2.5 Glucose 1.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	ISO CE IVD
53	24931250-6	LOT. 53 Yeast Extract Agar (LDSA)	YEA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia: Enzymatic Digest of Casein 6.0 Yeast Extract 3.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: Enzymatic Digest of Casein 6.0 Yeast Extract 3.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	ISO CE IVD

54	24931250-6	LOT. 54 Chromogenic Coliforms Agar (CCA) (LDSA)	COF20500	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia: Conform standardului ISO 9308-1(este utilizat pentru a detecta Escherichia coli (contaminare fecală) și coliformi totali (potențială contaminare organică) în probele de apă și alimente.) Absența completă a creșterii Shigella.</p> <p>Enzymatic digest of casein 1g Bacteriological agar 15g IPTG0.1g Salmon-beta-D-Galactoside 0.2g Sodium chloride 5g Sodium pyruvate 1g Sorbitol 1g Tergitol 7 surfactant 0.15g -Tryptophan 1 g -X-beta-G-glucuronide CHX salt 0.1g -Yeast extract 2 g Sodium dihydrogen phosphate x 2H2O-2.2 g -Disodium hydrogen phosphate 2.7 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia: Conform standardului ISO 9308-1(este utilizat pentru a detecta Escherichia coli (contaminare fecală) și coliformi totali (potențială contaminare organică) în probele de apă și alimente.) Absența completă a creșterii Shigella.</p> <p>Enzymatic digest of casein 1g Bacteriological agar 15g IPTG0.1g Salmon-beta-D-Galactoside 0.2g Sodium chloride 5g Sodium pyruvate 1g Sorbitol 1g Tergitol 7 surfactant 0.15g -Tryptophan 1 g -X-beta-G-glucuronide CHX salt 0.1g -Yeast extract 2 g Sodium dihydrogen phosphate x 2H2O-2.2 g -Disodium hydrogen phosphate 2.7 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	ISO CE IVD
88	24931250-6	LOT. 88 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător (LDSA)	LEF20500-HF	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojzii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasice 1,35g, esculina 1,0g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg Cutii a câte 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan</p>	<p>Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojzii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasice 1,35g, esculina 1,0g Borcan de max 500g NOTĂ:Kit mediu+ Supliment Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg Cutii a câte 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan</p>	ISO
89	24931250-6	LOT. 89 Palcam Agar Base cu suplimente de la același producător (LDSA)	LAP20500 LSP80004	Ungaria	Biolab	<p>Compozitia: Columbia agar cu singe base 39g;Yeast aextract 3,0; Glucose 0,5; Aesculin 0,8 g, Feric amoniu citrate 0,5g;Mannitol 10,0;Phenol red 0,08 Lithiu chloride 15g, Borcan de max 500g Supliment :Cutii a câte 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan</p>	<p>Compozitia: Columbia agar cu singe base 39g;Yeast aextract 3,0; Glucose 0,5; Aesculin 0,8 g, Feric amoniu citrate 0,5g;Mannitol 10,0;Phenol red 0,08 Lithiu chloride 15g, Borcan de max 500g Supliment :Cutii a câte 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) NOTĂ Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. 1 buc =1 Borcan</p>	ISO CE IVD

90	24931250-6	LOT. 90 Agar ALOA mediu de bază cu supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO) de la același producător (LDSA)	ALO20500	Ungaria	Biolab	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojzii 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magnesium glicerofosfat 1,0g, magnesium sulfat (dihidratat) 0,5g, clorură de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10g, fosfat disodic dihidrat 12 g, 5-bromo-4clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Borcan de max 500g Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a câte 10 flacoane Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol soluție de 20ml. Cutii a câte 10 flacoane Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojzii 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magnesium glicerofosfat 1,0g, magnesium sulfat (dihidratat) 0,5g, clorură de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10g, fosfat disodic dihidrat 12 g, 5-bromo-4clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Borcan de max 500g Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a câte 10 flacoane Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol soluție de 20ml. Cutii a câte 10 flacoane NOTĂ:Kit mediu+ Supliment Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	ISO CE IVD
96	24931250-6	LOT. 96 Glicerină(LDSA)	GLC80500	Ungaria	Biolab	Forma: lichid Impachetarea minimala: 0.5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1litru	Forma: lichid Impachetarea minimala: 0.5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1litru	ISO CE IVD
97	24931250-6	LOT. 97 Apa oxigenata (peroxid de hidrogen) H ₂ O ₂ 33-35 % (LDSA)	38200	Ucraina	Macrochem	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1litru	Ch.p.a, ambalat cutii de plastic Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1litru	ISO
98	24931250-6	LOT. 98 Acid Clorhidric 25% (LDSA)	38200	Ucraina	Macrochem	Acid clorhidric 25 % AGR HCl Ambalare : recipient sticla PP28 Capacitate : 1 L Puritate 24-26% Densitate aproximata 1.124 Reziduu la prajire (SO4) ≤ 0.001% Sulfati (SO4) ≤ 0.0002% Sulfiti (SO3) ≤ 0.0005% Fara clor (Cl2) ≤ 0.0001% Metale grele (Pb) ≤ 0.0001% Arsenic (As) ≤ 0.000005% Fier (Fe) ≤ 0.0001% 1 buc =1litru	Acid clorhidric 25 % AGR HCl Ambalare : recipient sticla PP28 Capacitate : 1 L Puritate 24-26% Densitate aproximata 1.124 Reziduu la prajire (SO4) ≤ 0.001% Sulfati (SO4) ≤ 0.0002% Sulfiti (SO3) ≤ 0.0005% Fara clor (Cl2) ≤ 0.0001% Metale grele (Pb) ≤ 0.0001% Arsenic (As) ≤ 0.000005% Fier (Fe) ≤ 0.0001% 1 buc =1litru	ISO

99	24931250-6	LOT. 99 Triple Sugar Iron Agar (<i>LDSA</i>)	TSI20500	Ungaria	Biolab	Peptone 20.000 Yeast extract 3.000 HM Extract 3.000 Lactose 10.000 Sucrose 10.000 Dextrose(Glucose) 1.000 Sodium Chloride 5.000 Iron(III)Citrate 0.300 Sodium thiosulphate 0.300 Phenol red 0.024 Agar 12.000 Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	Peptone 20.000 Yeast extract 3.000 HM Extract 3.000 Lactose 10.000 Sucrose 10.000 Dextrose(Glucose) 1.000 Sodium Chloride 5.000 Iron(III)Citrate 0.300 Sodium thiosulphate 0.300 Phenol red 0.024 Agar 12.000 Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	ISO CE IVD
100	24931250-6	LOT 100 Lysine Decarboxylase Broth (<i>LDSA</i>)	DBT20500-LY	Ungaria	Biolab	Compozitia: Peptic digest of animal tissue 5.000 Yeast extract 3.000 Dextrose 1.000 L-Lysine hydrochloride 5.000 Bromcresol purple 0.020 Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	Compozitia: Peptic digest of animal tissue 5.000 Yeast extract 3.000 Dextrose 1.000 L-Lysine hydrochloride 5.000 Bromcresol purple 0.020 Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	ISO CE IVD
101	24931250-6	LOT 101 Mueller Hinton agar (<i>LDSA</i>)	MHT50090-01	Ungaria	Biolab	Compozitia: -Pancreatic Digest of Casein 10.0 g/L -Meat Peptic Digest 5.0 g/L -Heart Pancreatic Digest 3.0 g/L -Yeast Extract 5.0 g/L -Maize Starch 1.0 g/L -Sodium Chloride 5.0 g/L -Agar 12.0 g/L (20 plăci de 90 mm) Ambalare :cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie	Compozitia: -Pancreatic Digest of Casein 10.0 g/L -Meat Peptic Digest 5.0 g/L -Heart Pancreatic Digest 3.0 g/L -Yeast Extract 5.0 g/L -Maize Starch 1.0 g/L -Sodium Chloride 5.0 g/L -Agar 12.0 g/L (20 plăci de 90 mm) Ambalare :cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie	ISO CE IVD
124	24931250-6	LOT. 124 Pungi stomaher bag cu filtru (<i>LÎPA</i>)	SB009.0500	Ungaria	Biolab	Pungi sterile cu filtru, rezistente la rupturi si scurgeri.Volumul 400 ml, imensiunea:300x190 mm. Ambalate steril cite 25 buc	Pungi sterile cu filtru, rezistente la rupturi si scurgeri.Volumul 400 ml, imensiunea:300x180 mm. Ambalate steril cite 25 buc	ISO CE IVD
125	24931250-6	LOT. 125 Pungi stomaher bag fara filtru (<i>LÎPA</i>)	HOB90001	Ungaria	Biolab	Pungi sterile fara filtru, rezistente la rupturi si scurgeri.Volumul 400 ml, imensiunea:300x190 mm. Ambalate steril cite 25 buc	Pungi sterile fara filtru, rezistente la rupturi si scurgeri.Volumul 400 ml, imensiunea:350x180 mm. Ambalate steril cite 25 buc	ISO CE IVD
127	24931250-6	LOT. 127 Sabouraud Dextrose Agar (<i>LÎPA</i>)	SDA20500	Ungaria	Biolab	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g, agar-15 g.	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g, agar-15 g.	ISO CE IVD

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **30 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

22.04.2026

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Academiei, 3**