

**Specificații tehnice**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1774870912070 din 22.04.2026</b>
Obiectul achiziției: <b>MARTORI, ANTISERURI, MEDII, TULPINI ȘI CULTURI DE REFERINȚĂ PENTRU LABORATOR (repetat)</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>LOT. 1</b> Apă peptonată (LDSA)	*CM0509B Apa peptonată tamponată (BPW)	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ×12H <sub>2</sub> O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 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 <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 3.5 g anhidru, potasiu dihidrogen fosfat(KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 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
<b>LOT. 2</b> Mediu Muller-Kauffmann tetratrat cu novobiocin cu suplimente (Mediu Muller-Kauffmann tetratrat) de la același producător (LDSA)	*CM1048B MKTTnovobiocin *SR0181E Supliment Novobiocina 10mg/fl N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calciu carbonat (CaCO <sub>3</sub> ) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrat (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ×5H <sub>2</sub> O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Compoziția: novobiocin 10mg. Cutii a câte 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, calciu carbonat (CaCO <sub>3</sub> ) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrat (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 30.5g anhidru, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Compoziția: novobiocin 10mg. Cutii a câte 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie SR0181E: 7 cutii x10 fl 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
<b>LOT. 3</b> Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza ( XLD agar) (LDSA)	*CM0469B XLD Medium	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziția: 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. Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30°C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.)	Compoziția: 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. 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

				1 buc =1 borcan		
<b>LOT. 4</b> Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator(BSA) (LDSA)	*CM1092B Agar Cromogen Salmonella Baza *SR0194E Salmonella cromogen selective supplement N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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 SR0194E:7 Cutii a cite 10 flacoane. 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	ISO
<b>LOT. 5</b> MSRV Medium Base cu suplimente de la acelasi producator (LDSA)	CM0910B MSRV+SR0161E MSRV selective supplement N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: Digestia enzimatică a țesuturilor animale și vegetale 4,6 g Hidroliză acidă a cazeinei 4,6 g NaCl 7,3 g KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 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 <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 1,5 g Ambalare :Borcan 500 g Compozitia: Sare sodica de novobiocină 0,05 g SR0161E : 32 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	ISO
<b>LOT. 6</b> Agar trizaharat (LDSA)	*CM0277B Agar trizaharat (Triple Sugar Iron Agar)	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	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 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	ISO
<b>LOT. 7</b> Mediu pentru identificarea salmonelii L-Lisine decarboxylation (LDSA)	1176-00 Lysine decarboxylase medium	Spania	Conda	Compozitia: l-lysine monohydrochloride 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 monohydrochloride 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	ISO
<b>LOT. 8</b> Brilliant Green Agar Medium (LDSA)	CM0263B Brilliant green agar	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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
<b>LOT. 9</b> Urea agar cu supliment de la acelasi producator(Uree sterilă 40%) (LDSA)	CM0053BUrea agar base + SR0040KUrea 40% 10x5ml	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g. Supliment: Urea solution – 40%	Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g. Supliment: Urea solution – 40% x 70 fl Ambalare :Borcan 500 g	ISO

				Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	
<b>LOT. 10</b> Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA) (LDSA)	1398-00 TSYEA Agar	Spania	Conda	Compoziția: 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	Compoziția: 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
<b>LOT. 11</b> Agar bacteriological (LDSA)	*LP0011B AGAR BACTEOROLOGICAL	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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
<b>LOT. 12</b> Yeast Extract Agar (LDSA)	1049 Yeast Extract Agar (YEA) ISO	Spania	Conda	Compoziția: 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	Compoziția: Peptic digest of animal tissue 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
<b>LOT. 13</b> Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la același producător (LDSA)	1287-00 Giolitti-Cantoni Broth+ 5209-R9 Potassium Tellurite 1% flx100 ml	Spania	Conda	Compoziția: 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) Ambalare :Borcan 500 g Compoziția: Supliment de telurit de potasiu 1% Cutii a câte 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie Compoziția: Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. 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 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) Ambalare :Borcan 500 g x 2 Compoziția: Supliment de telurit de potasiu 1% 2 flx100ml Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie Compoziția: Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. 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	ISO
<b>LOT. 14</b> Gazpachete pentru Campylobacter (LDSA)	*CN0025A Campygen	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	gazpachete pentru producerea mediului microaerofil (0.5% O2, 10% CO2 in 30 min) pentru Campylobacter – pentru 300 de incarcari (Set 10-20 pacet, 1 pacet/2,5 litr) Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 set	gazpachete pentru producerea mediului microaerofil (0.5% O2, 10% CO2 in 30 min (Set 10 pacet, 1 pacet/2,5 litr) Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 set	ISO
<b>LOT. 15</b> Cetrimide Agar Base (LDSA)	CM0579B Pseudomonas cetrimide agar	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziția : Peptone from gelatin-20 g Magnesium chloride 1,4 g Potassium sulphate 10 g Cetrimide 0,30 g Agar 13 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compoziția : Peptone from gelatin-20 g Magnesium chloride 1,4 g Potassium sulphate 10 g Cetrimide 0,30 g Agar 13 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	ISO
<b>LOT. 18</b> Bile Aesculin Agar (LDSA)	CM0888B Bile aesculin agar	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziția : Beef Extract 3.0 Meat Peptone 5.0 Esculin 1.0 Oxgall 40.0 Ferric Citrate 0.5 Agar 14.0	Compoziția : Beef Extract 3.0 Meat Peptone 5.0 Esculin 1.0 Oxgall 40.0 Ferric Citrate 0.5 Agar 14.0	ISO

				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	
<b>LOT. 19</b> Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la același producător ( <i>LDSA</i> )	CM0275B Baird-Parker agar baza + SR0054C Emulsie galbenus de ou cu telurit de potasiu 100 ml	MB	Oxid (Thermo Fisher)	Compoziția: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojzii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Borcan de max 500g Compoziția: emulsie cu continut de oua și telurit. Flacon a câte 100 ml. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon 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: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojzii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Borcan de max 500g Compoziția: emulsie cu continut de oua și telurit. 16 Flacoane a câte 100 ml. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon 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	ISO
<b>LOT. 20</b> Brilliant Green Bile Broth ( <i>LDSA</i> )	1228 Brilliant Green Bile Broth 2% ISO	Spania	Conda	Compoziția : 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	Compoziția : 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	ISO
<b>LOT. 21</b> Nutritiv Agar ( <i>LDSA</i> )	CM0003B GRM agar (Agar nutritiv)	MB	Oxid (Thermo Fisher)	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 <sup>o</sup> -30 <sup>o</sup> 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 150 -300 C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	ISO
<b>LOT. 22</b> MacConkey agar ( <i>LDSA</i> )	CM0115B MacConkey Agar No.3	MB	Oxid (Thermo Fisher)	Compoziția: 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	Compoziția: 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	ISO
<b>LOT. 23</b> Apă sterilă demineralizată ( <i>LDSA</i> )	*T3339 Sensitiv Sterile Water N100	MB	Trek (Thermo Fisher)	Apă sterilă demineralizată Cantitate în cutie 100 tuburi Tipul ambalajului 5 ml/sticlă (100 x 5 ml) Compatibil cu echipament Thermo Fisher Scientific Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc = 1 cutie	Apă sterilă demineralizată Cantitate în cutie 100 tuburi Tipul ambalajului 5 ml/sticlă (100 x 5 ml) Compatibil cu echipament Thermo Fisher Scientific Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc = 1 cutie	ISO
<b>LOT. 24</b> Sensitive type test plate – EUVSEC 3 ( <i>LDSA</i> )	*EUVSEC3 Sensitiv EU Surveillance Salmonella/E. coli Plate N10	MB	Trek (Thermo Fisher)	Placă de testare a sensibilității antimicrobiene pentru testarea izolatelor Tipul ambalajului: cutie x 10 plăci Compatibil cu echipament Thermo Fisher Scientific Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc = 1 cutie	Placă de testare a sensibilității antimicrobiene pentru testarea izolatelor Tipul ambalajului: cutie x 10 plăci Compatibil cu echipament Thermo Fisher Scientific Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc = 1 cutie	ISO
<b>LOT. 25</b> Sensitive type test plate – EUVSEC 2 ( <i>LDSA</i> )	*EUVSEC2 Sensitiv EU Surveillance ESBL Plate N10	MB	Trek (Thermo Fisher)	Placă de testare a sensibilității antimicrobiene pentru testarea izolatelor Tipul ambalajului: cutie x 10 plăci Compatibil cu echipament Thermo Fisher Scientific Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.)	Placă de testare a sensibilității antimicrobiene pentru testarea izolatelor Tipul ambalajului: cutie x 10 plăci Compatibil cu echipament Thermo Fisher Scientific Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.)	ISO

				1 buc = 1 cutie	1 buc = 1 cutie	
<b>LOT. 26</b> Cultura de referinta liofilizata E. coli ATCC 8739 (LDSA)	*R4607085 E.coli ATCC 8739 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 27</b> Cultura de referinta liofilizata Stenotrophomonas maltophilia ATCC 51331 (LDSA)	*R4607064 S.maltophilia ATCC 51331 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 28</b> Cultura de referinta liofilizata P. aeruginosa ATCC 27853(LDSA)	*R4607060 P.aeruginosa ATCC27853 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 29</b> Cultura de referinta liofilizata S. aureus ATCC 25923(LDSA)	*R4607010 S.aureus ATCC 25923 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 30</b> Cultura de referinta liofilizata S. aureus ATCC 6538 (LDSA)	*R4607016 S.aureus ssp aureus ATCC 6538 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 31</b> Cultura de referinta liofilizata Salmonella . Enteritidis ATCC 13076 (LDSA)	*R4608200 S.enterica sv Enteritidis ATCC13076 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 32</b> Cultura de referinta liofilizata Campylobacter jejuni ATCC 33560 (LDSA)	*R4609498 C.jejuni ATCC33560 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 33</b> Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium ATCC 14028 (LDSA)	*R4606000 S. enterica sv typhimurium ATCC14028 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 34</b> Cultura de referinta liofilizata Clostridium septicum ATCC 12464(LDSA)	R4601650 C. septicum ATCC 12464 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 35</b> Cultura de referinta liofilizata Clostridium oedematiens(LDSA)	R4601605 C. novyi ( oedematiens)ATCC 7659 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 36</b> Cultura de referinta liofilizata Proteus mirabilis ATCC 35659(LDSA)	R4607077 P. mirabilis ATCC 35659 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO

<b>LOT. 38</b> Cultura de referinta liofilizata E. faecalis ATCC 29212 (LDSA)	*R4607030 E. faecalis ATCC 29212 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 39</b> Cultura de referinta liofilizata E. faecalis ATCC 19433(LDSA)	*R4601990 E.faecalis ATCC 19433 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 40</b> Cultura de referinta liofilizata B. subtilis (spizizenii) ATCC 6633 (LDSA)	*R4601221 B.subtilis ATCC 6633 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 41</b> Cultura de referinta liofilizata K. pneumonia ATCC 13883 (LDSA)	R4607037 K. pneumoniae ATCC 13883 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 42</b> Cultura de referinta liofilizata Candida Albicans ATCC 10231(LDSA)	*R4601503 Candida albicans ATCC 10231 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 43</b> Cultura de referinta liofilizata, Campylobacter jejuni WDCM 00156 or WDCM 00005 (LDSA)	R4601410 C. jejuni ATCC 29428 ( WDCM 00156) pk/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 44</b> Cultura de referinta liofilizata , Campylobacter coli WDCM 00004 (LDSA)	R4609387 C. coli ATCC 43478 (WDCM 00004) PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 45</b> Cultura de referinta liofilizata Rhodococcus Equi WDCM 0028 (LDSA)	R4605400 R. equi ATCC 6939 (WDCM 0028) PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 48</b> E.coli-Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE) (LDSA)	2080 Chromogenic Coliforms Agar (CCA) 500g	Spania	Conda	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
<b>LOT. 49</b> E. coli-Coliforms Supplement (BOE) (LDSA)	6041 E. coli-Coliforms Supplement (BOE)	Spania	Conda	Compozitia: Cefsulodina...0,0025 Vancomicina..0,0025 Cutie- 10 viole	Compozitia: Cefsulodina...0,0025 Vancomicina..0,0025 Cutie- 10 viole	ISO

				Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie	Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie	
<b>LOT. 50</b> Peptone Salt Solution 0.1% ( <i>LDSA</i> )	1405 Saline Peptone Water ISO	Spania	Conda	Compoziția: Peptone 1.000 Sodium chloride 8.500 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compoziția: Peptone 1.000 Sodium chloride 8.500 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	ISO
<b>LOT. 52</b> Plate Count Agar ( <i>LDSA</i> )	CM0325B Geloza nutritiva pentru NTG (PCA)	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziția: 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	Compoziția: 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
<b>LOT. 53</b> Yeast Extract Agar ( <i>LDSA</i> )	1049 Yeast Extract Agar (YEA) ISO	Spania	Conda	Compoziția: 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	Compoziția: 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
<b>LOT. 54</b> Chromogenic Coliforms Agar (CCA) ( <i>LDSA</i> )	2080 Chromogenic Coliforms Agar (CCA) 500g	Spania	Conda	Compoziția: 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. Enzymatic digest of casein 1g Bacteriological agar 15g IPTG 0.1g 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	Compoziția: 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. Enzymatic digest of casein 1g Bacteriological agar 15g IPTG 0.1g 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	ISO
<b>LOT. 55</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion OMA ( <i>LDSA</i> )	SS40212 Antiser diagnostic pentru salmonella OMA	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 56</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion HMA ( <i>LDSA</i> )	SS40291 Antiser diagnostic pentru salmonella HMA	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 57</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:1( <i>LDSA</i> )	SS40269 Antiser diagnostic pentru salmonella O:1	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 58</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:4( <i>LDSA</i> )	SS23839 Antiser diagnostic pentru salmonella O:4	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO

<b>LOT. 59</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:7 (LDSA)	SS40274 Antiser diagnostic pentru salmonella O:7	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 60</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:9(LDSA)	SS40276 Antiser diagnostic pentru salmonella O:9	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 62</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:2(LDSA)	SS40340 Antiser diagnostic pentru salmonella H:2	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 63</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:12 (LDSA)	SS57543 Antiser diagnostic pentru salmonella O:12	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 65</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:G	SS40299 Antiser diagnostic pentru salmonella H:G	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 66</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:e,n,x (LDSA)	SS53824 Antiser diagnostic pentru salmonella H:e,n,x	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 67</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z (LDSA)	SS40306 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 68</b> McFarland Standard (LDSA)	R20421 McFarland Standard set	DK	SSI	CKG16 pentru tuburi de sticlă cu diametrul de 16 mm, set de standarde de turbiditate McFarland (particule de latex) de 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0. Diametru 16 mm 1 set = 1 buc.	McFarland Standard set: 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0.	ISO
<b>LOT. 69</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:c (LDSA)	SS40301 Antiser diagnostic pentru salmonella H:c	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 70</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z10 (LDSA)	SS40308 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z10	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 71</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:d (LDSA)	SS23849 Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:d	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 72</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z15 (LDSA)	SS40345 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z15	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 73</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z (LDSA)	SS40306 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 74</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:t (LDSA)	SS40336 Antiser diagnostic pentru salmonella H:t	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 75</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:r(LDSA)	SS40304 Antiser diagnostic pentru salmonella H:r	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 76</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z36 (LDSA)	SS40311 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z36	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 77</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z38 (LDSA)	SS40312 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z38	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 78</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z52 (LDSA)	SS40317 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z52	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO

<b>LOT. 79</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z53 ( <i>LDSA</i> )	SS40318 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z53	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 80</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:10 ( <i>LDSA</i> )	SS40277 Antiser diagnostic pentru salmonella O:10	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 81</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:40 ( <i>LDSA</i> )	SS40239 Antiser diagnostic pentru salmonella O:40	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 82</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:62 ( <i>LDSA</i> )	SS40261 Antiser diagnostic pentru salmonella O:62	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 bu flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon c =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 83</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:66 ( <i>LDSA</i> )	SS40265 Antiser diagnostic pentru salmonella O:66	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 84</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:67 ( <i>LDSA</i> )	SS40266 Antiser diagnostic pentru salmonella O:67	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 86</b> Cultura de referinta liofilizata L.innocua ATCC 33090 ( <i>LDSA</i> )	*R4609005 L.innocua ATCC 33090 PK/5	MB	Remel (Thermo Fisher)	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc Anse N5/set Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 set	Anse N5/set	ISO
<b>LOT. 88</b> Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător ( <i>LDSA</i> )	CM0895B Bulion Fraser baza *SR0166G Half fraser selective supp.N10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojii 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	Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojii 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	ISO
<b>LOT. 89</b> Palcam Agar Base cu suplimente de la același producător ( <i>LDSA</i> )	CM0877B Palcam agar baza +*SR0150E Palcam supplement 1x10	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziția: Columbia agar cu singe base 39g;Yeast extract 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	Compoziția: Columbia agar cu singe base 39g;Yeast extract 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	ISO
<b>LOT. 90</b> Agar ALOA mediu de bază cu supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO) de la același producător ( <i>LDSA</i> )	CM1212B ALOA agar SR0257E Supliment selectiv ALOA SR0258E Supliment diferențial ALOA	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojii 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 cite 10 flacoane Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol soluție de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojii 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 cite 10 flacoane Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol soluție de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.)	ISO

				Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	1 buc =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	
<b>LOT. 91</b> iochemical test Listeria (20 teste biochimice) Cu programa electronică (identificarea) (LDSA)	MB1128A+ MB1249A HAEMOLYSIN REAGENT	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Set biochemical Listeria:11 zaharilor pentru determinarea Listeria spp.: Esculina, Manitol, Xiloza, Arabitol, Riboza, Ramnoza, Trehaloza, Tagatoza, Hemoliza. Set a cite 20 de teste Certificat de conformitate Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Kit	Set biochemical Listeria:11 zaharilor pentru determinarea Listeria spp.: Esculina, Manitol, Xiloza, Arabitol, Riboza, Ramnoza, Trehaloza, Tagatoza, Hemoliza. Set a cite 20 de teste Certificat de conformitate Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Kit	ISO
<b>LOT. 99</b> Triple Sugar Iron Agar (LDSA)	CM0277B Agar trizaharat (Triple Sugar Iron Agar)	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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
<b>LOT 101</b> Mueller Hinton agar (LDSA)	PO5007A Mueller Hinton agar	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	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
<b>LOT. 106</b> Antiser diagnostic pentru salmonella O:12 (LIPA)	*SS57543 Antiser diagnostic pentru salmonella O:12	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 107</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z4 (LIPA)	*SS40366 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z4	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 108</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:c (LIPA)	*SS40301 Antiser diagnostic pentru salmonella H:c	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 109</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:5 (LIPA)	*SS40341 Antiser diagnostic pentru salmonella H:5	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 110</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z (LIPA)	*SS40306 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 111</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:t (LIPA)	*SS40336 Antiser diagnostic pentru salmonella H:t	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 112</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:w (LIPA)	*SS40339 Antiser diagnostic pentru salmonella H:w	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO

<b>LOT. 113</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:enz15 ( <i>LIPA</i> )	*SS53825 Antiser diagnostic pentru salmonella H:enz15	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 114</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z10 ( <i>LIPA</i> )	*SS40308 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z10	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 115</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z6 ( <i>LIPA</i> )	*SS40307 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z6	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 116</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z ( <i>LIPA</i> )	*SS40306 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 117</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z24 ( <i>LIPA</i> )	*SS40348 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z24	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 118</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z32 ( <i>LIPA</i> )	*SS40350 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z32	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 119</b> Antiser diagnostic pentru Salmonella H:r faza inversia ( <i>LIPA</i> )	*SS40381 Salmonella Phase Inversion H:r serum, 3ml	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 120</b> Antiser diagnostic pentru Salmonella H:i faza inversia ( <i>LIPA</i> )	*SS86865 Salmonella Phase Inversion H:i serum, 3ml	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 121</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:enx ( <i>LIPA</i> )	*SS53824 Ser salmoenlla H:enx	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	ISO
<b>LOT. 122</b> Antiser diagnostic pentru salmonella Poly O ( <i>LIPA</i> )	SS48954 Antiser salmonella Poly O	DK	SSI	Set poli O: O-antigen (OMA, OMB, OMC) Condiții de păstrare 2 <sup>o</sup> -8 <sup>o</sup> C 1 complet=1 set	Poly O: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 46 + Vi; 3 ml – 150 teste	ISO
<b>LOT. 123</b> Antiser diagnostic pentru salmonella Poly H ( <i>LIPA</i> )	SS40230 Antiser salmonella Poly H	DK	SSI	Set poli H: O-antigen (HMA, HMB, HMC) Condiții de păstrare 2 <sup>o</sup> -8 <sup>o</sup> C 1 complet=1 set	Poly H : a b c d i z10 E G k L r z y Z4 l z6 z29 3 ml – 150 teste	ISO
<b>LOT. 124</b> Pungi stomaher bag cu filtru ( <i>LIPA</i> )	129-0734	Austria	VWR Internationa l GmbH	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:300x190 mm. Ambalate steril cite 50 buc	ISO
<b>LOT. 125</b> Pungi stomaher bag fara filtru ( <i>LIPA</i> )	129-0729	Austria	VWR Internationa l GmbH	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:300x190 mm. Ambalate steril cite 50 buc	ISO
<b>LOT. 127</b> Sabouraud Dextrose Agar ( <i>LIPA</i> )	CM0041B Sabouraud Dextrose Agar	MB	Oxoid (Thermo Fisher)	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g, agar-15 g.	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g, agar-15 g.	ISO