

### Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21589437/ocds-b3wdp1-MD-1774870912070 din 22.04.2026						
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	Producătorul	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)	Buffered Peptone Water 500 g Ref.611014	Italia	Liofilchem	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> x12H <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	Enzymatic Digest of Casein 10.0 Sodium Chloride 5.0 Disodium Hydrogen Phosphate 3.5* Potassium Dihydrogen Phosphate 1.5 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 2</b> Mediu Muller-Kauffmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente (Mediu Muller-Kauffmann tetracionat) de la același producător (LDSA)	Muller Kauffmann Tetrathionate Broth Base 500 g Ref.610239 +Novobiocin MKTT Supplement 10 vials 81073	Italia	Liofilchem	Compoziția: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO <sub>3</sub> ) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrate (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x5H <sub>2</sub> O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Compoziția:novobiocin 10mg.Cuții 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	Enzymatic Digest of Casein 8.6 Meat Extract 4.3 Sodium Chloride 2.6 Calcium Carbonate 38.7 Sodium Thiosulfate anhydrous 30.5* Ox Bile 4.78 Brilliant Green 0.0096 Final pH 8.0 ± 0.2 at 25°C *Equivalent to 47.8 g of sodium thiosulfate pentahydrate. +Novobiocin MKTT Supplement 4s Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 3</b> Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza ( XLD agar) (LDSA)	XLD Agar 500 g Ref.610060	Italia	Liofilchem	Compoziția: extract de drojdie 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrolorid 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	Yeast Extract 3.0,Sodium Chloride 5.0 Xylose 3.75,Lactose 7.5,Sucrose 7.5 L-Lysine 5.0,Sodium Thiosulfate 6.8 Iron(III) Ammonium Citrate 0.8 Phenol Red 0.08 Sodium Deoxycholate 1.0,Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g,Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.),1 buc =1 borcan	CE,ISO

<b>LOT. 5</b> MSR/V Medium Base cu suplimente de la același producător ( <i>LDSA</i> )	MSRV Medium Base 500 g Ref.610018+Novobiocin supplement Ref. 81021	Italia	Liofilchem	Compoziția: 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 Compoziția: Sare sodică de novobiocină 0,05 g Ambalare : 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	Enzymatic Digest of Animal and Plant Tissue 4.6 Acid Hydrolysate of Casein 4.6 Sodium Chloride 7.3 Potassium Dihydrogenphosphate 1.5 Magnesium Chloride anhydrous 10.9 Malachite Green Oxalate 0.04 Agar 2.7+ Novobiocin supplement 16 s Ambalare :Borcan 500 g. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 6</b> Agar trizaharat ( <i>LDSA</i> )	TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI) 500 g Ref.610350	Italia	Liofilchem	Compoziția: extract de carne 3,0g, extract de drojzii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, 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	Meat Extract 3.0, Peptone 20.0 Yeast Extract 3.0, Sodium Chloride 5.0 Lactose 10.0, Sucrose 10.0, Glucose 1.0 Sodium Thiosulfate 0.3, Ferric Ammonium Citrate 0.3 Phenol Red 0.024, Agar 13.0. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 7</b> Mediu pentru identificarea salmonelei L-Lisine decarboxylation ( <i>LDSA</i> )	TAYLOR LYSINE DECARBOXYLASE BROTH 401367L2	Italia	Biolife	Compoziția: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromocresol purpur 0,015g Borcan de max 500g. 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	Yeast extract 3 g Glucose 1 g L-lysine 5 g Bromocresol purple 15 mg. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 8</b> Brilliant Green Agar Medium ( <i>LDSA</i> )	Brilliant Green Agar 500 g Ref.610009	Italia	Liofilchem	Compoziția: 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	Meat Peptone 5.0, Casein Peptone 5.0, Sodium Chloride 5.0, Yeast Extract 3.0, Lactose 10.0 Sucrose 10.0, Phenol Red 0.08, Brilliant Green 0.0125 Agar 20.0, Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 9</b> Urea agar cu supliment de la același producător (Uree sterilă 40%) ( <i>LDSA</i> )	Urea Agar Base (Christensen) 500 g Ref.610107 + Urea 40 % supplement 100 mL Ref.80110	Italia	Liofilchem	Compoziția: 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 roșu 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	Peptone 1.0, Glucose 1.0, Sodium Chloride 5.0 Monopotassium Phosphate 2.0, Phenol Red 0.012, Agar 15.0 + Supliment: Urea solution – 40% 2 s Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 10</b> Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA) ( <i>LDSA</i> )	TSYE Agar (Tryptic Soy Yeast Extract Agar) 500 g Ref.610349	Italia	Liofilchem	Compoziția: enzimatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojzii 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	Enzymatic Digest of Casein 17.0 Papaic Digest of Soyabean Meal 3.0, Yeast Extract 6.0 Sodium Chloride 5.0 Dipotassium Hydrogen Phosphate 2.5, Glucose 2.5, Agar 13.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 11</b> Agar bacteriological ( <i>LDSA</i> )	Agar 500 g Ref.611001	Italia	Liofilchem	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	CE,ISO
<b>LOT. 12</b> Yeast Extract Agar ( <i>LDSA</i> )	Yeast Extract Agar 500 g Ref. 611016	Italia	Liofilchem	Compoziția: Peptic digest of animal tissue 5.0 Yeast extract 3.0 Agar 15.0	Enzymatic Digest of Casein 6.0 Yeast Extract 3.0 Agar 15. Ambalare :Borcan 500 g	CE,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. 15</b> Cetrimide Agar Base ( <i>LDSA</i> )	Cetrimide Agar 500 g Ref. 610041	Italia	Liofilchem	Compozitia : 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	Pancreatic Digest of Gelatin 20.0 Magnesium Chloride 1.4,Dipotassium sulfate 10.0 Cetrimide 0.3,Agar 13.6,Glycerol 10.0 ml Ambalare :Borcan 500 g,Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 18</b> Bile Aesculin Agar ( <i>LDSA</i> )	Bile Aesculin Agar 500 g Ref.610210	Italia	Liofilchem	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	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	CE,ISO
<b>LOT. 19</b> Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la acelasi producator ( <i>LDSA</i> )	Baird Parker Agar Base 500 g Ref.610004 +Egg Yolk Tellurite Emulsion 50 mL Ref.80122	Italia	Liofilchem	Compozitia: 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 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	Pancreatic Digest of Casein 10.0 Meat Extract 5.0,Yeast Extract 1.0 Sodium Pyruvate 10.0 L-Glycine 12.0,Lithium Chloride 5.0,Agar 17.0 + suppliment emulsie cu continut de oua si telurit. Flacon a cite 50 ml. 5s Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 20</b> Brilliant Green Bile Broth ( <i>LDSA</i> )	Brilliant Green Bile Broth 2% 500 g Ref.610010	Italia	Liofilchem	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	Enzymatic Digest of Casein 10.0 Lactose 10.0 Ox Bile 20.0 Brilliant Green 0.0133 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 21</b> Nutritiv Agar ( <i>LDSA</i> )	Nutrient Agar ISO 16266 500 g Ref.610036	Italia	Liofilchem	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>0</sup> -30 <sup>0</sup> C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Peptone 5.0 Meat Extract 1.0 Yeast Extract 2.0 Sodium Chloride 5.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 22</b> MacConkey agar ( <i>LDSA</i> )	MacConkey Agar 500 g Ref.610028	Italia	Liofilchem	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	Pancreatic Digest of Gelatin 17.0 Peptone from Meat 1.5 Peptone from Casein 1.5 Lactose 10.0 Sodium Chloride 5.0 Bile Salts 1.5 Agar 15.0** Neutral Red 0.03	CE,ISO

					Crystal Violet 0.001 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	
<b>LOT. 50</b> Peptone Salt Solution 0.1% ( <i>LDSA</i> )	Maximum Recovery Diluent 500 g Ref.610077	Italia	Liofilchem	Compozitia: Peptone 1.000 Sodium chloride 8.500 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Enzymatic Digest of Casein 1.0 g Sodium Chloride 8.5 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 52</b> Plate Count Agar ( <i>LDSA</i> )	Plate Count Agar 500 g Ref.610040	Italia	Liofilchem	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	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	CE,ISO
<b>LOT. 53</b> Yeast Extract Agar ( <i>LDSA</i> )	Yeast Extract Agar 500 g Ref. 611016	Italia	Liofilchem	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	Enzymatic Digest of Casein 6.0 Yeast Extract 3.0 Agar 15. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan	CE,ISO
<b>LOT. 55</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion OMA ( <i>LDSA</i> )	Anti-Salmonella OMA , TR1151-01+ TR1151	Germania	Sifin	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 +1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 fl 3 ml+1 fl 1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 56</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion HMA ( <i>LDSA</i> )	Anti-Salmonella HMA,TR1181-01+ TR1151	Germania	Sifin	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 +1 ml, 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 fl 3 ml+1 fl 1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 58</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:4( <i>LDSA</i> )	Anti-Salmonella O:4 TR1302-01	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 5 ml, minim 200 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon 5 ml	CE,ISO
<b>LOT. 59</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:7 ( <i>LDSA</i> )	Anti-Salmonella O:7 TR1305	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 60</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:9( <i>LDSA</i> )	Anti-Salmonella O:9 TR1307-01	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 5 ml, minim 200 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon 5 ml	CE,ISO

<b>LOT. 61</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:1(LDSA)	Anti-Salmonella H:1 TR1437-01	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 5 ml, minim 200 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon 5 ml	CE,ISO
<b>LOT. 62</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:2(LDSA)	Anti-Salmonella H:2 TR1433-01	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 5 ml, minim 200 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon 5 ml	CE,ISO
<b>LOT. 64</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:g,m (LDSA)	Anti-Salmonella H:g,m TR1408-01	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 5 ml, minim 200 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon 5 ml	CE,ISO
<b>LOT. 67</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z (LDSA)	Anti-Salmonella H:z TR1424	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 69</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:c (LDSA)	Anti-Salmonella H:c TR1403	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 70</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z10 (LDSA)	Anti-Salmonella H:z10 TR1427	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 71</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:d (LDSA)	Anti-Salmonella H:d TR1404	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 72</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z15 (LDSA)	Anti-Salmonella H:z15 TS1428	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 73</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z (LDSA)	Anti-Salmonella H:z TR1424	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 74</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:t (LDSA)	Anti-Salmonella H:t TS1418	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 75</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:r(LDSA)	Anti-Salmonella H:r TR1416	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO

<b>LOT. 77</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z38 ( <i>LDSA</i> )	Anti-Salmonella H:z38 TR1447	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 80</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:10 ( <i>LDSA</i> )	Anti-Salmonella O:10 TR1308	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 81</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:40 ( <i>LDSA</i> )	Anti-Salmonella O:40 TR1346	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 82</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:62 ( <i>LDSA</i> )	Anti-Salmonella O:62 TR1367	Germania	Sifin	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 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 83</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:66 ( <i>LDSA</i> )	Anti-Salmonella O:66 TR1370	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 84</b> Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:67 ( <i>LDSA</i> )	Anti-Salmonella O:67 TR1371	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 88</b> Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător ( <i>LDSA</i> )	FRASER BROTH BASE 4014952+ Fraser Selective Supplement, 4240043 10 vials	Italia	Biolife	Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasnic 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 =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	Enzymatic digest of animal tissue 5.00 g Enzymatic digest of casein 5.00 g Meat extract 5.00 g Yeast extract 5.00 g Sodium chloride 20.00 g Disodium hydrogen phosphate dihydrate° 12.00 g Potassium dihydrogen phosphate 1.35 g Aesculin 1.00 g Lithium chloride 3.00 g + FRASER SELECTIVE SUPPLEMENT (VIAL CONTENTS FOR 500 ML OF MEDIUM) Ferric ammonium citrate 250.0 mg Nalidixic acid 10.0 mg Acriflavine HCl 12.5 mg 7s	CE,ISO
<b>LOT. 89</b> Palcam Agar Base cu suplimente de la același producător ( <i>LDSA</i> )	Listeria Palcam Agar 500 g Ref. 610168 + Listeria Palcam supplement	Italia	Liofilchem	Compozitia: Columbia agar cu singe base 39g;Yeast astract 3,0;	Peptone 23.0,Starch 1.0 Sodium Chloride 5.0 Yeast Extract 3.0	CE,ISO

	10 vials Ref. 81026			Glucose 0,5; Aesculin 0,8 g, Feric amoniu citrate 0,5g; Mannitol 10,0; Phenol red 0,08 Lithiu hloride 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	Glucose 0.5, Mannitol 10.0 Esculin 0.8 Ferric Ammonium Citrate 0.5 Lithium Chloride 15.0 Phenol Red 0.08, Agar 12.0 + Listeria Palcam supplement-Polimixina B Ceftazidime Acriflavina HCl -3 s Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) Borcan de max 500g 1 buc =1cutie	
<b>LOT. 90</b> Agar ALOA mediu de bază cu supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO) de la același producător (LDSA)	AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI (ALOA®) 4016052 +ALOA Enrichment-Selective Supplements 423501	Italia	Biolife	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, 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-4-clor-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.) 1 buc =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	Meat peptone 18.00 g Tryptone 6.00 g Yeast extract 10.00 g Sodium pyruvate 2.00 g Glucose 2.00 g Magnesium glycerophosphate 1.00 g Magnesium sulphate 0.50 g Sodium chloride 5.00 g Lithium chloride 10.00 g Disodium hydrogen phosphate anhydrous 2.50 g 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-β-D-glucopyranoside 0.05 g Agar 13.50 g +ALOA® SELECTIVE SUPPLEMENT Nalidixic acid. sodium slat 0.010 g Ceftazidime 0.010 g Cycloheximide 0.025 g Polymyxin B sulphate 38,350 UI +ALOA® ENRICHMENT SUPPLEMENT - L-α-phosphatidylinositol 1.0 g 7s Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan 500 gr	CE,ISO
<b>LOT. 91</b> Biochemical test Listeria (20 teste biochimice) Cu programa electronică (identificarea) (LDSA)	Listeria System 18 R 20 Tests Ref. 71640 + Listeria System 18R REAGENTS 100/200 tests Ref.80257	Italia	Liofilchem	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: zaharilor pentru determinarea Listeria spp. ONPG, IND, MR, GLU, RAM, MAN, UR, RAF, ESC, ARL, AMDM, NIT, H2S, CAT, ABN, MAL, XYL, VP + 1 x 10 ml vial of Alpha Naphthol • 1 x 10 ml vial of NaOH 40% • 1 x 5 ml vial of Hydrogen Peroxide • 1 x 10 ml vial of Methyl Red • 1 x 10 ml vial of Sulphanilic Acid • 1 x 10 ml vial of Alpha Naphthylamine • 1 x 13 ml vial of Kovac's Reagent • 1 x 16 ml of Vaseline Oil . Set a cite 20 de teste Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Kit	CE,ISO

<b>LOT. 92</b> Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (L-ramnoza și D-xiloza) ( <i>LDSA</i> )	FERMENTATION BROTH BASE 4014882	Italia	Biolife	Mediu de bază compozitie:proteoză peptonă-10,0 g; extract de carne-1,0 g; clorură de sodiu-5,0 g; purpur de bromcrezol-0,02 g; Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	Peptone 10.0 g Beef extract 1.0 g Sodium chloride 5.0 g Bromocresol purple 0.02 g  Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	CE,ISO
<b>LOT. 99</b> Triple Sugar Iron Agar ( <i>LDSA</i> )	TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI) 500 g Ref.610350	Italia	Liofilchem	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	Meat Extract 3.0 Peptone 20.0 Yeast Extract 3.0 Sodium Chloride 5.0 Lactose 10.0 Sucrose 10.0 Glucose 1.0 Sodium Thiosulfate 0.3 Ferric Ammonium Citrate 0.3 Phenol Red 0.024 Agar 13.0 Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	CE,ISO
<b>LOT 100</b> Lysine Decarboxylase Broth ( <i>LDSA</i> )	LYSINE DECARBOXYLASE BROTH 500 g Ref.610303	Italia	Liofilchem	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	Peptone 5.0 Yeast Extract 3.0 Dextrose 1.0 L-Lysine 5.0 Bromcresol Purple 0.02 Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	CE,ISO
<b>LOT. 108</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:c ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella H:c TR1403	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 109</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:5 ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella H:5 TS1434	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 110</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella H:z TR1424	Germania	Sifin	flacon 1ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 2 *1 ml, minim 80 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =2 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 111</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:t ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella H:t TS1418	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.)	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.)	CE,ISO

				1 buc =1 flacon	1 buc =4 flacon *1 ml	
<b>LOT. 112</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:w ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella H:w TS1421	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 114</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z10 ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella H:z10 TR1427	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 115</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z6 ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella H:z6 TS1426	Germania	Sifin	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 4 *1 ml, minim 160 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =4 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 116</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella H:z TR1424	Germania	Sifin	flacon 1ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 2 *1 ml, minim 80 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =2 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 117</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z24 ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella H:z24 TS1429	Germania	Sifin	flacon 1ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 2 *1 ml, minim 80 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =2 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 118</b> Antiser diagnostic pentru salmonella H:z32 ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella H:z32 TS1431	Germania	Sifin	flacon 1ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	flacon 2 *1 ml, minim 80 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =2 flacon *1 ml	CE,ISO
<b>LOT. 122</b> Antiser diagnostic pentru salmonella Poly O ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella OMA TR1151+Anti-Salmonella OMB TR1161+Anti-Salmonella OMC TR1170	Germania	Sifin	Set poli O: O-antigen (OMA, OMB, OMC) Condiții de păstrare 2 <sup>0</sup> -8 <sup>0</sup> C 1 complet=1 set	Set poli O: O-antigen (OMA-1 ml, OMB-1 ml, OMC-1 ml) Condiții de păstrare 2 <sup>0</sup> -8 <sup>0</sup> C 1 complet=1 set	CE,ISO
<b>LOT. 123</b> Antiser diagnostic pentru salmonella Poly H ( <i>LÎPA</i> )	Anti-Salmonella HMA TR1181+Anti-Salmonella HMB TR1183+Anti-Salmonella HMC TR1185	Germania	Sifin	Set poli H: O-antigen (HMA, HMB, HMC) Condiții de păstrare 2 <sup>0</sup> -8 <sup>0</sup> C 1 complet=1 set	Set poli H: O-antigen (HMA-1 ml, HMB-1 ml, HMC-1 ml) Condiții de păstrare 2 <sup>0</sup> -8 <sup>0</sup> C 1 complet=1 set	CE,ISO
<b>LOT. 124</b> Pungi stomaher bag cu filtru ( <i>LÎPA</i> )	10330 Sterile bags for Stomacher® 400 with FILTER	Italia	Aptaca	Pungi sterile cu filtru, rezistente la rupturi si scurgeri.Volumul 400 ml, dimensiunea:300x190 mm. Ambalate steril cite 25 buc	Pungi sterile cu filtru, rezistente la rupturi si scurgeri.Volumul 400 ml, dimensiunea:300x190 mm.	CE,ISO
<b>LOT. 125</b> Pungi stomaher bag fara filtru ( <i>LÎPA</i> )	10310 Sterile bags for Stomacher® 400	Italia	Aptaca	Pungi sterile fara filtru, rezistente la rupturi si scurgeri.Volumul 400 ml, dimensiunea:300x190 mm. Ambalate steril cite 25 buc	Pungi sterile fara filtru, rezistente la rupturi si scurgeri.Volumul 80-400 ml, dimensiunea:320x180 mm. In LDPE, square bottom, standard Type bag vol. 80-400 ml, dim.180x320 mm	CE,ISO

<b>LOT. 126</b> Indicator biologic pentru controlul sterilizării etuvei pentru procesul de sterilizare cu aer uscat la 180 <sup>0</sup> C 60 min. (LÎPA)	Strip Control BAT E6 20 strips + 20 tubes Ref. 91063	Italia	Liofilchem	Indicator biologic pentru controlul sterilizării etuvei - stripuri cu spori cu Bacillus atrophæus Flacon minim 25 stripuri. 1 bucata=1flacon	Biological indicators STRIP CONTROL BAT E6 are special filter paper strips, inoculated with Bacillus atrophæus (ATCC 9372) spores in predefined concentrations and contained in a special envelope Flacon 20 strips + 20 tubes 1 bucata=1flacon	CE,ISO
<b>LOT. 127</b> Sabouraud Dextrose Agar (LÎPA)	Sabouraud Dextrose Agar 500 g Ref. 610103	Italia	Liofilchem	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g, agar-15 g.	Pancreatic Digest of Casein 5.0 Peptic Digest of Animal Tissue 5.0 Dextrose 40.0 Agar 15.0	CE,ISO
<b>LOT. 128</b> Spatule L forma de unica folosinta (LÎPA)	5200/SG <b>Sterile "L" spatulas</b>	Italia	Aptaca	Spatule sterile de unica folosinta, din poliesterol, forma L. Ambalate steril cite 5 buc	Spatule sterile de unica folosinta, din poliesterol, forma L. Ambalate steril cite 5 buc	CE,ISO
<b>LOT. 152</b> GeneRuler 100 bp DNA Ladder, ready-to-use (LPOVPUF)	SM0243	Lituania	Thermo Fisher	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani GeneRuler 100 bp DNA Ladder este recomandat pentru dimensionarea și cuantificarea aproximativă a unui ADN dublu catenar în intervalul de la 100 bp la 1.000 bp pe geluri de agaroză sau poliacrilamidă. Ladder ADN este format din 10 fragmente de ADN și este prevăzut cu colorant de încărcare ADN TriTrack 6X. Ladder este compus din zece fragmente de ADN individuale purificate prin cromatografie (în perechi de baze): 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 200, 100. Conține o bandă de referință (500 bp) pentru o orientare ușoară. Ladder este dizolvat în tampon TE. Buffer de stocare 10 mM Tris-HCl (pH 7,6), 1 mM EDTA. <b>Ambalare: flacon 50 µl</b>	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani GeneRuler 100 bp DNA Ladder este recomandat pentru dimensionarea și cuantificarea aproximativă a unui ADN dublu catenar în intervalul de la 100 bp la 1.000 bp pe geluri de agaroză sau poliacrilamidă. Ladder ADN este format din 10 fragmente de ADN și este prevăzut cu colorant de încărcare ADN TriTrack 6X. Ladder este compus din zece fragmente de ADN individuale purificate prin cromatografie (în perechi de baze): 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 200, 100. Conține o bandă de referință (500 bp) pentru o orientare ușoară. Ladder este dizolvat în tampon TE. Buffer de stocare 10 mM Tris-HCl (pH 7,6), 1 mM EDTA. <b>Ambalare: flacon 50 µl</b>	ISO, CoA

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director General

Ofertantul: „,GBG-MLD” SRL \_\_\_\_\_ Adresa: \_mun.Chișinău, str.Albisoara, 64/2, tel/fax: (022) 54-73-73