

ELENCO PRODOTTI, COMPOSIZIONE, FABBISOGNI, CONFEZIONAMENTO E CAMPIONATURE

Come specificato nel capitolato tecnico, nelle tabelle sottostanti dovrà intendersi richiesto, salvo ove diversamente espressamente stabilito:

- a) per ingredienti semplici, liofilati e terreni base: confezione da 500 grammi;
- b) per i supplementi: 1 flacone per ½ litro di terreno

LOTTO 1

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0022	Gelatin	/	confezione	8	40	/	NO
TE0262	Malt Extract Powder	/	confezione	4	8	/	NO
TE0138	Peptone di caseina	/	confezione	4	8	/	NO
TE0004	Fluid Thioglycollate Medium (U.S.P.)	Enzymatic digest of casein 15 g L-Cystine 0.5 g Glucose 5.5 g Yeast extract 5 g Sodium chloride 2.5 g Sodium thioglycollate 0.5 g Resazurin 0.001 g Agar 0.5-2 g pH finale 7.1 ± 0.2	confezione	8	40	/	NO
TE0012	Brain Heart Infusion Broth	Dehydrate calf brain infusion 12.5 g Dehydrate beef hearth infusion 5 g Enzymatic digest of animal tissues 10 g Dextrose 2 g Disodium hydrogen phosphate anhydrous 2.5 g Sodium chloride 5 g pH finale 7.4 ± 0.2 N.B. Inviare la certificazione attestante l'origine dei costituenti, che devono essere prelevati da animali non alimentati con farine carnee e provenienti da paesi esenti da TSE.	confezione	12	48	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0781	Antibiotic medium n°1	Peptone 6 g Tryptone 4 g Yeast extract 3 g Meat extract 1.5 g Glucose 1 g Agar 8-18 g pH finale 6.5± 0.2	confezione	60	240	/	NO
TE0024	M17 Agar	Peptone 2.5 g Tryptic digest of casein 2.5 g Soy peptone 5 g Yeast extract 2.5 g Beef extract 5 g Lactose 5 g Sodium glycerophosphate 19 g Magnesium sulphate 0.25 g Ascorbic acid 0.5 g Agar 8-18 g pH finale 7.1±0.2 6.8±0.1	confezione	16	64	/	NO
TE0044	Mueller Hinton Agar	Beef infusion solids 2 g Acid hydrolysed casein 17.5 g Starch 1.5 g Agar 8-18 g pH finale 7.3 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO
TE0654	Rappaport Vassiliadis R10 Broth	Enzymatic digest of casein 4.54 g Sodium chloride 7.2 g Potassium dihydrogen phosphate – KH ₂ PO ₄ 1.45 g Magnesium chloride anhydrous 13.4 g Malachite green oxalate 0.036 g pH finale 5.1 ± 0.2	confezione	4	16	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0030	Pseudomonas Agar Base	Gelatin peptone 16 g Casein hydrolysate 10 g Potassium sulphate 10 g Magnesium chloride 1.4 g Agar 12-18 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	20	80	/	NO
TE0101	Pseudomonas C.F.C. Select. Suppl.	Cetrimide 10 mg Sodium fusidate 10 mg Cephalothin sodium salt 50 mg	flacone	280	1200	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0618	PSEUDOMONAS C.N. Cetrimide Nalidixic Acid	Cetrimide 0.2 g Nalidixic acid 0.015 g	flacone	40	240	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0738	Penicillina pimaricin supplement	Penicillin G sodium salt 100.000 UI Pimaricin 0.01 g	flacone	80	400	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0068	Aloa Agar Listeria	Peptone 18 g Yeast extract 10 g Tryptone 6 g Sodium piruvate 2 g Glucosio 2 g Magnesium glycerophosphate 1 g Magnesium sulphate anidrous 0.5 g Sodium chloride 5 g Di-sodium hydrogen phosphate anidrous 2.5 Lithium chloride 10 g X-Glucoside 0.05 g Agar 12-18 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	240	960	/	SI

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0102	Aloa Enrichment Selective Supplement	Nalidixic acid 20 mg Ceftadizime 20 mg Cycloheximide 50 mg Polymyxin B 10 mg (76700 IU) Componenti Enrichment Supplement/L- α -fosphatidylinositol 2 g (40 ml)	flacone	1200	4800	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	SI

LOTTO 2

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0059	Yeast Extract	/	confezione	24	96	/	NO
TE0066	Agar Noble (DIFCO)	/	confezione	4	24	/	NO
TE0076	Bile Salts n°3	/	confezione	4	24	/	NO
TE0080	Tryptone	/	confezione	68	280	/	NO
TE0083	Agar	/	confezione	28	120	/	NO
TE0109	Bacteriological Peptone	/	confezione	24	96	/	NO
TE0222	Meat Extract	/	confezione	4	16	/	NO
TE0343	Proteose Peptone	/	confezione	4	16	/	NO
TE0344	Tryptose	/	confezione	4	8	/	NO
TE0006	Rappaport Vassiliadis Broth	Soy peptone 4.5 g Sodium chloride 7.2 g Di-potassium hydrogen phosphate – (K ₂ HPO ₄) 0.18 g Potassium dihydrogen phosphate – (KH ₂ PO ₄) 1.26 g Magnesium chloride anhydrous 13.4 g Malachite green 0.036 g pH finale 5.2 ± 0.2	confezione	4	24	/	NO
TE0009	Bile Esculin Azide Agar (BEA)	Tryptone 17 g Peptone 3 g Yeast extract 5 g Oxbile 10 g Esculin 1 g Ferric ammonium citrate 0.5 Sodium azide 0.15 g Sodium chloride 5 g Agar 8-18 g pH finale 7.1 ± 0.1	confezione	40	160	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0015	Heart Infusion Broth	Beef heart, infusion 10 g Tryptose 10 g Sodium chloride 5 g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	20	80	/	NO
TE0018	Sabouraud Dextrose Agar	Pancreatic digest of casein 5 g Peptic digest of animal tissue 5 g Dextrose 40 g Agar 8-18 g pH finale 5.6 ± 0.2	confezione	12	48	/	NO
TE0682	Sorbitol peptone broth with bile salts ISO 10273 (PSB)	Enzymatic digest of casein 5 g Sorbitol 10 g Sodium chloride 5 g Disodium hydrogen phosphate (Na ₂ PO ₄) 8.23 g Sodium dihydrogen phosphate monohydrate (NaH ₂ PO ₄ .H ₂ O) 1.2 g Bile salts 1.5 g pH finale 7.6 ± 0.2	confezione	20	80	/	NO
TE0019	T.C.B.S. Medium	Yeast extract 5 g Peptone mix 10 g Sodium thiosulphate 10 g Sodium citrate 10 g Dried bovine bile 8 g Sucrose 20 g Sodium chloride 10 g Ferric citrate 1 g Bromothymol blue 0.04 g Thymol blue 0.04 g Agar 8-18 g pH finale 8.6 ± 0.2	confezione	16	64	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0023	Listeria Enrichment Broth – Uvm Modified Formulation	Proteose peptone 5 g Tryptone 5 g Yeast extract 5 g Meat extract 5 g Sodium chloride 20 g Di sodium phosphate (Na ₂ HPO ₄) 12 g Potassium dihydrogen phosphate (KH ₂ PO ₄) 1.35 g Aesculin 1 g Nalidixic acid 0.02 g Acriflavine 0.012 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	40	160	/	NO
TE0026	Standard Plate Count Agar	Yeast extract 2.5 g Pancreatic digest of casein 5 g Glucose 1 g Agar 8-18 g pH finale 7.0 ± 0.2	confezione	120	480	/	NO
TE0032	Sim Medium	Pancreatic digest of casein 20 g Peptic digest of animal tissue 6.1 g Ferrous ammonium sulphate 0.2 g Sodium thiosulfate 0.2 g Agar 3.5 g pH finale 7.3 ± 0.2	confezione	8	32	/	NO
TE0033	Tryptose Agar	Tryptose 20 g Dextrose 1 g Sodium chloride 5 g Agar 8-18 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	20	80	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0034	Violet Red Bile Agar	Yeast extract 3 g Enzymatic digest of animal tissue 7 g Sodium chloride 5 g Bile salts n°3 1.5 g Lactose 10 g Neutral red 0.03 g Crystal violet 0.002 g Agar 12-18 g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	40	160	/	NO
TE0038	Mac Conkey Agar Base	Peptone 20 g Lactose 10 g Bile salts n°3 1.5 g Sodium chloride 5 g Neutral red 0.03 g Crystal violet 0.001 g Agar 8-18 g pH finale 7.1 ± 0.2	confezione	100	400	/	NO
TE0039	Rosa-Bengal Chloramphenicol Agar Base	Bacteriological peptone 5 g Glucose 10 g Di-potassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 1 g Magnesium sulphate 0.5 g Rosa-bengal 0.05 g Chloramphenicol 0.1 g Agar 8-18 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	28	120	/	NO
TE0040	Tryptone Soy Agar	Enzymatic digest of casein 15 g Papaic digest of soyabean meal 5 g Sodium chloride 5 g Agar 8-18 g pH finale 7.3 ± 0.2	confezione	60	240	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0041	Tryptone Soy Broth	Enzymatic digest of casein 17 g Soya peptone 3 g Sodium chloride 5 g Dipotassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 2.5 g Glucose 2.5 g pH finale 7.3 ± 0.2	confezione	48	200	/	NO
TE0043	Brilliant Green Bile 2% Broth	Enzymatic digest of casein 10 g Lactose 10 g Oxbile 20 g Brilliant green 0.0133 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO
TE0045	Simmons Citrate Agar	Magnesium sulphate 0.2 g Ammonium dihydrogen phosphate 1 g Dipotassium hydrogen phosphate 1 g Sodium citrate 2 g Bromothymol blue 0.08 g Sodium chloride 5 g Agar 12 g pH finale 6.9 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0054	Kligler Iron Agar	Balanced Peptone 20 g Yeast extract 3 g Meat extract 3 g Lactose 10 g Dextrose 1 g Sodium chloride 5 g Ferric ammonium citrate 0.5 g Iron (II) sulphate 0.2 g Sodium thiosulphate pentahydrate (Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O) 0.3 g Agar 8-18 g Phenol red 0.025 g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	16	64	/	NO
TE0057	Slanetz & Bartley Medium	Tryptone 20 g Yeast extract 5 g Glucose 2 g Di-potassium hydrogen phosphate – K ₂ HPO ₄ 4 g Sodium azide 0.4 g 2,3,5 Tetrazolium chloride 0.1 g Agar 8-18 g pH finale 7.2 ± 0.1	confezione	8	40	/	NO
TE0058	Tryptose Broth	Tryptose 20 g Dextrose 1 g Sodium chloride 5 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	4	16	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0079	XLD Agar	Yeast extract 3 g L-Lysine 5 g Xylose 3.75 g Lactose 7.5 g Saccharose 7.5 g Sodium desoxycholate 1 g Ferric ammonium citrate 0.8 g Sodium thiosulphate 6.8 g Sodium chloride 5 g Agar 8-18 g Phenol red 0.08g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	48	200	/	NO
TE0149	Sabouraud Chloramphenicol Agar	Tryptone 5 g Peptic digest of meat 5 g Dextrose 40 g Chloramphenicol 0.5 g Agar 8-18 g pH finale 5.6 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO
TE0231	Triple Sugar Iron Agar	Beef extract 3 g Yeast extract 3 g Pancreatic digest of casein 15 g Proteose Peptone n°3 5 g Peptone 20 g Lactose 10 g Sucrose 10 g Dextrose 1 g Sodium chloride 5 g Iron (III) citrate 0.3 g Sodium thiosulfate 0.3 g Agar 8-18 g Phenol red 0.024 g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	16	64	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0242	Tryptone Bile X-Glucuronide Medium – TBX Medium	Tryptone 20 g Bile salt n.3 1.5 g X-Glucuronide 0.075 g Agar 8-18 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	160	640	/	SI
TE0243	Minerals Modified Glutamate Broth	Sodium glutamate 6.35 g Lactose 10 g Sodium formate 0.25 g L-Cystine 0.02 g L(-) Aspartic acid 0.024 g L(+) Arginine 0.02 g Thiamine 0.001 g Nicotinic acid 0.001 g Pantothenic acid 0.001 g Magnesium sulfate heptahydrate 0.1 g Ferric ammonium citrate 0.01 g Calcium chloride dehydrate 0.01 g Dipotassium phosphate 0.9 g Bromcresol purple 0.01 g pH finale 6.7 ± 0.1	confezione	60	240	/	SI
TE0247	Lysine Iron Agar (Edwards and Fife)	Peptone 5 g Yeast extract 3 g Dextrose 1 g L-Lysine HCl 10 g Ferric ammonium citrate 0.5 g Sodium thiosulfate 0.04 g Brom cresol purple 0.02 g Agar 8-18 g pH finale 6.7 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0316	Potato Dextrose Agar	Potato dextrose agar 39 g Potato extract 4.0 g Glucose 20.0 g Agar 8-18 g pH finale 5.6 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO
TE0623	King's B Medium Agar	Peptone 20,0 g Potassium hydrogen phosphate 1,5 g Heptahydrated magnesium sulfate 1,5g Agar 8-18 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO
TE0029	Brucella Medium Base	Peptone 10 g Meat extract 5 g Glucose 10 g Sodium chloride 5 g Agar 8-18 g pH finale 7.5 ± 0.2	confezione	20	80	/	NO
TE0047	Brucella Broth	Tryptone 10 g Peptic digest of meat 10 g Yeast extract 2 g Dextrose 1 g Sodium bisulphite 0.1 g Sodium chloride 5 g pH finale 7.0 ± 0.2	confezione	16	64	/	NO
TE0096	Brucella Selective Modified Supplement	Polymyxin B 5.000 U.I. Bacitracin 25.000 U.I. Natamycin 50 mg Nalidixic acid 5 mg Nystatin 100.000 U.I. Vancomycin 20 mg	flacone	400	1600	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0112	Sorbitol Mac Conkey Agar	Enzymatic digest of casein 17.0 g Enzymatic digest of animal tissues 3.0 g Sorbitol 10 g Bile salts n°3 1.5 g Sodium chloride 5 g Neutral red 0.03 g Crystal violet 0.001 g Agar 9-18 g pH finale 7.1 ± 0.2	confezione	20	80	/	NO
TE0097	Cefixime Tellurite (CT) Suppl.	Potassium tellurite 2.5 mg Cefixime 0.050 mg	flacone	400	1600	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0677	Irgasan, ticarcillin and potassium chlorate (ITC) broth (ISO 10273)	Enzymatic digest casein 10 g Yeast extract 1 g Magnesium chloride hexahydrate (MgCl ₂ .6H ₂ O) 60 g Sodium chloride 5 g Malachite green 0.01 g pH 6.9± 0.2	confezione	8	40	/	NO
TE0678	I.T.C. supplement	Irgasan 10 1 mg Ticarcillin 10 1 mg Potassium chloride 1 g	flacone	200	800	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

LOTTO 3

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0104	Laked Horse Blood	/	ml	70.000 ml.	280.000 ml.	Bottiglie da 100 ml Confezionamento non tassativo	NO
TE0106	Egg Yolk Emulsion	/	ml	14.000 ml.	56.000 ml.	Bottiglie da 100 ml Confezionamento non tassativo	NO
TE0003	Blood Agar Base n°2	Meat peptone 15 g Liver digest 2.5 g Yeast extract 5 g Sodium chloride 5 g Agar 8-18 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	360	1440	/	NO
TE0025	MRS Agar	Mixed peptone 10 g Yeast extract 4 g Meat extract 10 g Glucose 20 g Potassium phosphate 2 g Sodium acetate 5 g Magnesium sulphate eptahydrate 0.2 g Manganese sulphate tetrahydrate 0.05 g Tween 80 1.08 g Agar 8-18 g pH finale 5.7 ± 0.2	confezione	48	200	/	NO
TE0031	Cooked Meat Medium	Heart muscle 454 g Peptone 10 g Meat extract 10 g Sodium chloride 5 g Glucose 2 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	8	40	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0035	Violet Red Bile Glucose Agar	Yeast extract 3 g Enzymatic digest of animal tissue 7 g Sodium chloride 5 g Bile salts n°3 1.5 g Glucose 10 g Neutral red 0.03 g Crystal violet 0.002 g Agar 9-18 g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	100	400	/	NO
TE0046	Mueller-Hinton Broth	Beef dehydrated infusion 2 g Casein hydrolysate 17.5 g Starch 1.5 g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	8	40	/	NO
TE0048	Eosin Methylene Blue (E.M.B.) Agar	Peptone 10 g Lactose 10 g Di-potassium hydrogen phosphate 2 g Eosin Y 0.4 g Methylene blue 0.06 g Agar 8-18 g pH finale 6.8 ± 0.2	confezione	60	240	/	NO
TE0071	Thioglycollate Broth U.S.P. Alternative	L-Cystine 0.5 g Sodium chloride 2.5 g Glucose 5.5 g Yeast extract 5 g Pancreatic digest of casein 15 g Sodium thioglycollate 0.5 g pH finale 7.1 ± 0.2	confezione	2	8	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0177	Buffered Peptone Water	Peptone 10 g; Sodium chloride 5 g; Di-sodium hydrogen phosphate (Na ₂ HPO ₄) 3.57 g; Potassium dihydrogen phosphate (H ₂ PO ₄) 1.5 g; pH finale 7.0 ± 0.2	confezione	160	640	5 kg: Confezionamento TASSATIVO	NO
TE0567	Sabouraud liquid medium	Dextrose 20 g Pancreatic digest of casein 5 g Peptic digest of animal tissue 5 g pH finale 5.6± 0.2	confezione	2	8	/	NO
TE0037	Fraser Broth Base	Enzymatic digest of animal tissue 5 g Enzymatic digest of casein 5 g Meat extract 5 g Yeast extract 5 g Sodium chloride 20 g Di-sodium hydrogen phosphate dihydrate 12 g Potassium dihydrogen phosphate 1.35g Aesculin 1 g Lithium chloride 3 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	80	320	/	NO
TE0093	Fraser Selec.Suppl.	Sodium salt of nalidixic acid 20 mg Acriflavine hydrochloride 25 mg Ammonium iron (III) citrate 500 mg	flacone	1.200	4.800	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0001	Listeria Selective Agar Base (Oxford Formulation)	Special peptone 23 g Starch 1 g Sodium chloride 5 g Aesculin 1 g Ferric ammonium citrate 0.5 g Lithium chloride 15 g Agar 8-18 g pH finale 7.0 ± 0.2	confezione	36	144	/	NO
TE0087	Listeria Selec. Suppl. (Oxford)	Cycloheximide 400 mg Colistin sulphate 20 mg Acridavine 5 mg Cefotetan 2 mg Fosfomycin 10 mg	flacone	600	2.400	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0249	Modified Semisolid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium Base	Tryptose 4.6 g Casein hydrolysate (acid) 4.6 g Sodium chloride 7.3 g Potassium dihydrogen phosphate (KH ₂ PO ₄) 1.5 g Magnesium chloride (anhydrous) 10.9 g Malachite green oxalate 0.04 g Agar 2.7 g pH finale 5.2 ± 0.2	confezione	60	240	/	SI
TE0100	MSRV Selec.Suppl.	Novobiocin 20 10 mg	flacone	800	3.200	<u>1 flacone per 1 litro di terreno</u> Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	SI
TE0351	Legionella Selective Agar Base	Activated charcoal 2 g Yeast extract 10 g Agar 12 g pH finale 6.8 ± 0.2	confezione	40	160	/	SI

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0352	Legionella Bcye A-Growth Supplement	ACES Buffer/KOH 10 12.8 g Ferric pyrophosphate 250 mg L-cysteine HCl 400 mg α -Ketoglutarate monopotassium salt 1g	flacone	1.280	5.120	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	SI
TE0642	Legionella GVPC Selective Supplement	Glycine (ammonium free) 3 g Vancomycine HCl 1 mg Polymyxine B sulfate 80.000 UI Cycloheximide 80 mg	flacone	480	1.920	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	SI
TE0027	Urea Agar Base	Peptone 1 g Glucose 1 g Sodium chloride 5 g Potassium dihydrogen phosphate – KH ₂ PO ₄ 2 g Phenol red 0.012 g Agar 9-18 g pH finale 6.8 ± 0.2	confezione	4	16	/	NO
TE0092	Urea 40% Supplement	Urea 40%	ml	2.800 ml.	12.000 ml.	Bottiglie da 50 ml: Confezionamento non tassativo	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0065	XLT4 Agar Base	peptone 1.6 g Yeast extract 3 g L-Lysine 5 g Xylose 3.75 g Lactose 7.5 g Saccharose 7.5 g Ferric ammonium citrate 0.8 g Sodium thiosulfate 6.8 g Sodium chloride 5 g Agar 18 g Phenol red 0.08g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	8	40	/	NO
TE0256	XLT4 Selec. Suppl.	7-ethyl-2-methyl-4-undecanol hydrogen sulfate, sodium salt	ml	800 ml.	4.000 ml.	Bottiglie da 50 ml: Confezionamento non tassativo	NO
TE0028	Yersinia Selective Agar Base	Special peptone 20 g Yeast extract 2 g Mannitol 20 g Sodium pyruvate 2 g Sodium chloride 1 g Magnesium sulphate heptahydrate 0.01 g Sodium desoxycholate 0.5 g Neutral red 0.03 g Crystal violet 0.001 g Agar 12 g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	40	160	/	NO
TE0095	Yersinia Selec. Suppl.	Cefsulodin 15 mg Irgasan 4 mg Novobiocin 2.5 mg	flacone	400	2.400	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0099	Bacillus Cereus Selective Supplement	Polymixin B 100.000 IU	flacone	300	1.200	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0556	Bacillus Cereus MYP Agar Base	Beef Extract 1 g D-Mannitol 10 g Enzymatic digest of casein 10 g Sodium chloride 10 g Phenol red 0.025 g Agar 12-18 g pH finale 7.2 ± 0.2	confezione	12	48	/	NO
TE0002	Campylobacter Blood-Free Selective Agar Base	Meat extract 10 g Enzymatic digest of animal tissues 10 g Sodium chloride 5 g activated charcoal 4 g enzymatic digest of casein 3 g Sodium desoxycholate 1 g Iron (II) sulphate hydrate 0.25g Sodium pyruvate 0.25 g Agar 8-18 g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	28	120	/	NO
TE0088	Campylobacter Sel. – CCDA Suppl.	Cefoperazone sodium salt 32 mg Amphotericin B 10 mg	flacone	400	1.600	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0646	Membrane clostridium perfringens agar base	Tryptose 30 g Yeast extract 20 g Sucrose 5 g L-cysteine hydrochloride 1 g Magnesium sulphate eptahydrate 0.1 g Bromocresol purple 0.04 g Agar 8-18 g pH 7.6± 0.2	confezione	2	8	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0647	Selective supplement m-CP	Polimixine B 25 mg Cycloserine 400 mg	flacone	40	160	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0070	Perfringens Agar Base (SFP)	Enzymatic digest of protein 15 g Enzymatic digest of soya 5 g Yeast extract 5 g Sodium bisulfite anhydrous 1 g Ferric ammonium citrate 1 g Agar 9-18 g pH finale 7.6 ± 0.2	confezione	120	480	/	NO
TE0103	Perfringens – SFP Select. Suppl.	Kanamycin sulphate 12 mg Polymyxin B sulphate 30.000 IU	flacone	1.000	4.000	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0626	Modified Bolton Selective Supplement	Cefoperazone sodium salt 0.02 g Vancomycin hydrochloride 0.02 g Trimethoprim lactate salt 0.02 g Amphotericin B 0.01 g	flacone	400	1.600	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0625	Bolton Selective Enrich. Broth	Enzymatic digest of animal tissue 10 g Lactalbumin hydrolysate 5 g Yeast extract 5 g Sodium chloride 5 g Sodium pyruvate 0.5 g Sodium metabisulphite 0.5 g Sodium carbonate anidrous 0.6 g α-Ketoglutaric acid 1 g Haemin 0.01 g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	20	80	/	NO

LOTTO 4

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0166	Bacto Agar - Difco	/	confezione	4	8	/	NO
TE0008	Malonate Broth	Ammonium sulphate 2 g Dipotassium phosphate (K ₂ HPO ₄) 0.6 g Monopotassium phosphate (KH ₂ PO ₄) 0.4 g Sodium chloride 2 g Sodium malonate 3 g Bromthymol blue 0.025 g pH finale 6.7 ± 0.2	confezione	4	16	/	SI
TE0016	Nutrient Agar	Meat extract 3 g Peptone 5 g Agar 15 g pH finale 7.0 ± 0.2	confezione	20	80	/	NO
TE0017	Bacto Nutrient Broth (Difco)	Bacto Beef extract 3 g Bacto Peptone 5 g pH finale 6.8 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0061	Marine Agar	Peptone 5 g Yeast extract 1 g Ferric citrate 0.1 g Sodium chloride 19.45 g Magnesium chloride 8.8 g Sodium sulphate 3.24 g Calcium chloride 1.8 g Potassium chloride 0.55 g Sodium bicarbonate 0.16 g Potassium bromide 0.08 g Strontium chloride 34 mg Boric acid 22 mg Sodium silicate 4 mg Sodium fluoride 2.4 mg Ammonium nitrate 1.6 mg Disodium phosphate 8 mg Agar 15 g pH finale 7.6 ± 0.2	confezione	4	16	/	NO
TE0063	Of Basal Medium	Enzymatic digest of casein 2 g Sodium chloride 5 g Di-potassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 0.3 g Bromothymol blue 0.08 g Agar 3-4 g pH finale 6.8 ± 0.2	confezione	20	80	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0075	Marine Broth	Peptone 5 g Yeast extract 1 g Ferric citrate 0.1 g Sodium chloride 19.45 g Magnesium chloride, dried 5.9 g Sodium sulphate 3.24 g Calcium chloride 1.8 g Potassium chloride 0.55 g Sodium bicarbonate 0.16 g Potassium bromide 0.08 g Strontium chloride 34 mg Boric acid 22 mg Sodium silicate 4 mg Sodium fluoride 2.4 mg Ammonium nitrate 1.6 mg Disodium phosphate 8 mg pH finale 7.6 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO
TE0086	Lysine Decarboxylase Broth	Yeast extract 3 g Glucose 1 g Bromocresol purple 0.015 g L-Lysine monohydrochloride 5 g pH finale 6.8 ± 0.2	confezione	4	16	/	NO
TE0240	PPLO Broth Without Crystal Violet	Proteose peptone n°3 1 g Beef extract 1 g Beef heart infusion 4 g Peptone 10 g Sodium chloride 5 g pH finale 7.8 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0248	TT Broth (Haina and Damon) Base	Yeast extract 2 g Pancreatic digest of casein 9 g Peptic digest of animal tissue 9 g Dextrose 0.5 g d-Mannitolo 2.5 g Sodium desoxycholate 0.5 g Sodium chloride 5 g Sodium thiosulfate 38 g Calcium carbonate 25 g Brilliant green 0.01 g pH finale 7.6 ± 0.2	confezione	4	16	/	NO
TE0311	MR-VP Medium Voges-Proskauer	Peptone 7.0 g Glucose 5.0 g Sodium chloride Potassium phosphate dibasic (K ₂ HPO ₄) 5.0 g pH finale 6.9 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO
TE0331	Czapek Solution Agar	Saccarosio 30 g Sodio nitrato 2 g Dipotassio fosfato 1 g Magnesio solfato 0.5 g Cloruro di potassio 0.5 g Solfato di ferro 0.01 g Agar 8-18 g pH finale: 7.3 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO
TE0340	CHROMagar Vibrio (ditta CHROMagar) barattolo per 5 lt	Peptone e yeast extract 5 g Chromogenic mix 0.3 g Agar 15 g pH finale 9.0 ± 0.2	confezione	8	40	Per 5 litri di terreno	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0791	Middlebrook 7H9	Ammonium sulfate 0.5 g Disodium sulphate 2.5 g Monopotassium phosphate 1 g Sodium citrate 0.1 g Magnesium sulfate 0.05 g Calcium chloride 0.0005 g Zinc sulfate 0.001 g Copper sulfate 0.001 g Ferric ammonium citrate 0.04 g L-glutamic acid 0.5 g Pyridoxine 0.001 g Biotine 0.0005 g pH finale 6.6± 0.2	confezione	4	8	/	NO
TE0334	Mueller Hinton II broth (Cation adjusted)	Beef extract 3 g Acid hydrolysate of casein 17.5 g Starch 1.5 g pH finale 7.3± 0.1	confezione	20	80	/	NO
TE0139	Isovitalex	Vitamin B12 0.01 g L-Glutamine 10.0 g Adenine 1.0 g Guanine Hydrochloride 0.03 g p-Aminobenzoic Acid 0.013 g Nicotinamide Adenine Dinucleotide 0.25 g Thiamine Pyrophosphate 0.1 g Ferric Nitrate 0.02 g Thiamine Hydrochloride 0.003 g L-Cysteine Hydrochloride 25.9 g L-Cystine 1.1 g Glucose 100.0 g	flacone	48 flaconi + 48 flaconi di diluente	200 flaconi + 200 flaconi di diluente	Confezionamento flacone + diluente: Confezionamento TASSATIVO *** 5 flaconi + 5 diluente: Confezionamento non tassativo	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0265	Leptospira Medium Base EMJH	Sodium phosphate dibasic 1 g Potassium phosphate monobasic 0.3 g Sodium chloride 1 g Ammonium chloride 0.25 g Thiamine 0.005 g pH finale 7.5 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO
TE0155	Leptospira Enrichment EMJH	Bovine albumin 100 g Polysorbate 80 12.5 g Growth factors 1.6 g	ml	6.000 ml.	24.000 ml.	Flaconi da 100 ml cadauno Confezionamento TASSATIVO	NO

LOTTO 5

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamento	Campionatura
TE0171	Hemoglobin	/	confezione	8	32	/	NO
TE0085	Corn Meal Agar	Corn meal infusion (from 50g whole maize) 2 g Agar 8-18 g pH finale 6.0 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO

LOTTO 6

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0712	C-EC agar	Tryptose 10 g Tryptophan 1 g Peptone 5 g Yeast extract 3 g Sodium chloride 5 g Bile salts n°3 1.5 g IPTG 0.10 g X-GAL 0.08 g MUG 0.05 g Agar 8-18 g pH finale 7.4± 0.2	confezione	4	16	/	NO
TE0624	Acetamide Broth	Acetamide 2,0 g Dipotassium hydrogen phosphate 1g Magnesium sulfate anhydrous 0.2 g Sodium chloride 0,2 g Ferrous sulphate 0,0005 g Sodium molybdate 0,005 g pH finale 7,0 ± 0,5	confezione	4	8	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0787	Coliforms chromogenic agar	Enzymatic digest of casein 1 g Yeast extract 2 g Sodium chloride 5 g Sodium dihydrogen phosphate 2.2 g Di-sodium hydrogen phosphate 2.7 g Sodium pyruvate 1 g Sorbitol 1 g Tryptophane 1 g Secondary alcohol ethyloxylate surfactant 0.15 g 6-cloro-3indoxil -beta -D-galactopyranoside 0.2 g x-beta-G-glucuronide 0.1 g IPTG 0.1 g Agar 8-18 g pH finale 6.8± 0.2	confezione	4	24	/	NO

LOTTO 7

Codice articolo IZSVE	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamento	Campionatura
TE0050	Muller-Kauffmann Tetrathionate-Novobiocin Broth	Meat extract 4.3 g Enzymatic digest of casein 8.6 g Sodium chloride 2.6 g Calcium carbonate (CaCO ₃) 38.7g Sodium thiosulfate pentahydrate 47.8 g Ox bile 4.78 g Brilliant green 0.0096 g Novobiocin sodium salt 0.04 g pH finale 8.0 ± 0.2	confezione	20	80	/	NO
TE0053	Brilliant Green Agar With Sulfadiazine	Yeast extract 3 g Tryptone 5 g Peptic digest of animal tissue 5g Sodium chloride 5 g Lactose 10 g Saccharose 10 g Brilliant green 0.0125 g Phenol red 0.08 g Sulfadiazine 0.08 g Agar 20 g pH finale 6.9 ± 0.2	confezione	60	240	/	NO
TE0062	Mycobiotic Agar	Papaic digest of soybean meal 10 g Dextrose 10 g Cycloheximide 0.4 g Chloramphenicol 0.05 g Agar 8-18 g pH finale 6.5 ± 0.2	confezione	4	24	/	NO

LOTTO 8

Codice articolo IZSVE	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0209	Minimum Essential Medium Eagle	L-Alanine 0.0089 g L-Arginine·HCl 0.126 g L-Asparagine·H ₂ O 0.015 g L-Aspartic Acid 0.0133 g L-Cysteine·2HCl 0.0313 g L-Glutamic Acid 0.0147 g L-Glutamine 0.292 g Glycine 0.0075 g L-Histidine·HCl· H ₂ O 0.042 g L-Isoleucine 0.052 g L-Leucine 0.052 g L-Lysine·HCl 0.0725 g L-Methionine 0.015 g L.Phenylalanine 0.032 g L-Proline 0.0115 g L-Serine 0.0105 g L-Threonine 0.048 g L-Tryptophan 0.01 g L-Tyrosine·2Na·2 H ₂ O 0.0519 g L-Valine 0.046 g Calcium Chloride (anhydrous) 0.2 g Magnesium Sulfate (anhydrous) 0.09767 g Potassium Chloride 0.4 g Sodium Chloride 6.8 g Sodium Phosphate Monobasic (anhydrous) 0.122 g Choline Chloride 0.001 g Folic Acid 0.001 g Myo- Inositol 0.002 g Niacinamide 0.001 g	flacone	40	160	1 flacone per 1 litro di terreno *** Confezione da 10 flaconi Confezionamento non tassativo	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
		D-Pantothenic Acid (hemicalcium) 0.001 g Pyridoxal·HCl 0.001 g Riboflavin 0.0001 g Thiamine·HCl 0.001 g Glucose 1.0 g Phenol Red·Na 0.011 pH finale 7.4 ± 0.2					

LOTTO 9

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0250	Brilliant Green Sulfa Agar (Osborn and Stokes)	Yeast extract 3 g Pancreatic digest of casein 5 g Peptic digest of animal tissue 5 g Sodium chloride 5 g Lactose 10 g Saccharose 10 g Brilliant green 0.0125 g Phenol red 0.08 g Sulfapyridine 1 g Agar 20 g pH finale 6.9 ± 0.2	confezione	8	32	/	NO
TE0255	Terreno Soluzione Neutralizzante Secondo Dey Engley	Pancreatic digest of casein 5 g Yeast extract 2.5 g Dextrose 10 g Sodium thioglycollate 1 g Sodium thiosulfate 6 g Sodium bisulfite 2.5 g Polysorbate 80 5 g Lecithin (soy bean) 7 g Brom cresol purple 0.02 g pH finale 7.6 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0261	Listeria Oxford Modified Medium Agar	Special peptone 23 g Starch 1 g Sodium chloride 5 g Esculin 1 g Ferric ammonium citrate 0.5 g Lithium chloride 15 g Colistin 0.01 g Agar 8-18 g pH finale 7.0 ± 0.2	confezione	8	32	/	NO

LOTTO 10

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0559	Cemo Agar	Peptone di soia 5 g Idrolisato enzimatico di caseina 15 g Sodio cloruro 5 g L-Cystine 0.3 g Sodium sulfite 0.2 g Agar 8-18 g pH finale 7.3 ± 0.2	confezione	16	64	/	NO

LOTTO 11

Codice articolo IZSve	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0254	Nutrient Broth n°2	Enzymatic digest of animal tissues 10 g Peptone 10 g Sodium chloride 5 g pH finale 7.4± 0.2	confezione	40	160	/	NO
TE0089	Campylobacter Selective Growth Supplement	Sodium pyruvate 0.25 g Sodium metabisulphite 0.25 g Ferrous sulphate 0.25 g	flacone	400	1600	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0090	Campylobacter – Preston Suppl	Polymyxin B 5000 I.U. Rifampicin 10 mg Trimethoprim lactate salt 10 mg Amphotericin B 10 mg	flacone	600	2400	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0091	Campylobacter Sel. – Skirrow Suppl.	Vancomycin 10 mg Polymyxin B 2500 I.U. Trimethoprim 5 mg	flacone	400	1600	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0077	Columbia Blood Agar Base	Special peptone 23 g Starch 1 g Sodium chloride 5 g Agar 8-18 g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	16	64	/	NO

Allegato A al Capitolato Tecnico

Codice articolo IZSVE	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0372	Vitox	<p>Vitamin B12 0.1 0.2 mg</p> <p>L-glutamine 100.0 200.0 mg</p> <p>Adenine sulphate 10.0 20.0 mg</p> <p>Guanine hydrochloride 0.3 0.6 mg</p> <p>p-Aminobenzoic acid 0.13 0.26 mg</p> <p>L-cystine 11.0 22.0 mg</p> <p>NAD (Coenzyme 1) 2.5 5.0 mg</p> <p>Coccarboxylase 1.0 2.0 mg</p> <p>Ferric nitrate 0.2 0.4 mg</p> <p>Thiamine hydrochloride 0.03 0.06 mg</p> <p>Cysteine hydrochloride 259.0 518.0 mg</p>	flacone	148 flaconi "madre" + 148 flaconi diluente "figlia"	600 flaconi "madre" + 600 flaconi diluente "figlia"	<p>Confezionamento flacone + diluente:</p> <p>Confezionamento TASSATIVO ***</p> <p>5 flaconi + 5 diluente: Confezionamento non tassativo</p>	NO

LOTTO 12

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0258	Clostridium Difficile Agar Base	Proteose peptone 40 g Di-sodium hydrogen phosphate 5 g Potassium di-hydrogen phosphate 1 g Magnesium sulphate 0.1 g Sodium chloride 2 g Fructose 6 g Agar 9-18 g pH finale 7.4 ± 0.2	confezione	4	16	/	NO
TE0259	Clostridium Difficile Selective Supplement	D-cycloserine 250 mg Cefoxitin 8 mg	flacone	100	400	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO
TE0785	C.D.M.N.selective supplement	Cysteine hydrochloride 500 mg Moxalactam 32 mg Norfloxacin 12 mg	flacone	100	400	Confezione da 10 flaconi cadauna: Confezionamento non tassativo	NO

LOTTO 13

Codice articolo IZSVe	Tipologia articolo	Composizione per litro	Unità di misura	Fabbisogno quadriennale minimo	Fabbisogno quadriennale massimo	Confezionamenti particolari	Campionatura
TE0641	Trichophyton Agar 3	Vitamin assay casamino acids 2.5 g Dextrose 40 g Monopotassium phosphate 1.8 g Magnesium sulphate 0.1 g Inositol 50 mg Thiamin e HCl 200 µg Agar 8-18 g pH finale 6.8 ± 0.2	confezione	4	8	/	NO