

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1774265488604 din 15.04.2026

Obiectul achiziției: MARTORI, MEDII ȘI SUPLIMENTE PENTRU LABORATOR (repetat)

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Apă peptonată (LDSA)	Buffered Peptone Water Standard 500 g Ref: 12013259	Franța	Bio Rad	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	CE/ISO
22	MacConkey agar (LDSA)	MacConkey agar + Crystal Violet 500 g Ref: 69084	Franța	Bio Rad	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	CE/ISO
52	Plate Count Agar (LDSA)	PCA (Plate Count Agar) 500g Ref: 3564475	Franța	Bio Rad	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	CE/ISO
55	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion OMA (LDSA)	Antiserum Salmonella polyvalent OMA 3 ml Ref: 60801	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
56	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion HMA (LDSA)	Antiserum Salmonella polyvalent HMA 3 ml Ref: 60451	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
59	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:7 (LDSA)	Antiserum Salmonella monovalent O:7 3 ml Ref: 59081	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
60	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion O:9 (LDSA)	Antiserum Salmonella monovalent O:9 3 ml Ref: 59101	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
61	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:1 (LDSA)	Antiserum Salmonella polyvalent H1 3 ml Ref: 60401	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
62	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:2 (LDSA)	Antiserum Salmonella monovalent H:2 3 ml Ref: 61111	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
64	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:g,m (LDSA)	Antiserum Salmonella monovalent H:g,m 3 ml Ref: 61121	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
65	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:G (LDSA)	Antiserum Salmonella polyvalent HG 3 ml Ref: 60441	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
67	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z (LDSA)	Antiserum Salmonella monovalent H:z 3 ml Ref: 60221	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO

69	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:c (LDSA)	Antiserum Salmonella monovalent H:c 3 ml Ref: 60131	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
70	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z10 (LDSA)	Antiserum Salmonella monovalent H: z10 3 ml Ref: 60241	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
71	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:d (LDSA)	Antiserum Salmonella monovalent H:d 3 ml Ref: 60141	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
73	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:z (LDSA)	Antiserum Salmonella monovalent H:z 3 ml Ref: 60221	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
75	Antiser diagnostic pentru salmonella phase inversion H:r(LDSA)	Antiserum Salmonella monovalent H:r 3 ml Ref: 60201	Franța	Bio Rad	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, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
101	Mueller Hinton agar (LDSA)	Mueller-Hinton agar Ref: 63824	Franța	Bio Rad	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	CE/ISO
108	Antiser diagnostic pentru salmonella H:c (LIPA)	Antiserum Salmonella monovalent H:c 3 ml Ref: 60131	Franța	Bio Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
110	Antiser diagnostic pentru salmonella H:z (LIPA)	Antiserum Salmonella monovalent H:z 3 ml Ref: 60221	Franța	Bio Rad	flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
116	Antiser diagnostic pentru salmonella H:z (LIPA)	Antiserum Salmonella monovalent H:z 3 ml Ref: 60221	Franța	Bio Rad	flacon 1 ml, minim 50 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
119	Antiser diagnostic pentru Salmonella H:r faza inversia (LIPA)	Antiserum Salmonella monovalent H:r 3 ml Ref: 60201	Franța	Bio Rad	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO
120	Antiser diagnostic pentru Salmonella H:i faza inversia (LIPA)	Antiserum Salmonella monovalent H:i 3 ml Ref: 60161	Franța	Bio Rad	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 buc =1 flacon	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 flacon	CE/ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Levinga Alexandru În calitate de: Manager proiect

Ofertantul: SRL "Dialab Solutions" Adresa: str. Serghei Lazo 40, et.4, of.2