

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1716379687215 din 29.05.2024

Obiectul achiziției: Antiseruri diagnostice pentru salmonella /LIPA

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Tara 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
2	Antiser diagnostic pentru salmonella OMA	Antiser Salmonella polivalent OMA Ref: 60801	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
3	Antiser diagnostic pentru salmonella OMB	Antiser Salmonella polivalent OMB Ref: 60811	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
4	Antiser diagnostic pentru salmonella OMC	Antiser Salmonella polivalent OMC Ref: 60821	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
6	Antiser diagnostic pentru salmonella O:3,10,15	Antiser Salmonella monovalent O:3, 10, 15 Ref: 59112	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
7	Antiser diagnostic pentru salmonella O:6,7,8	Antiser Salmonella monovalent O:6,7,8 Ref: 3559062B	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
10	Antiser diagnostic pentru salmonella O:1,2	Antiser Salmonella monovalent O:1, 2 Ref: 59031	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
12	Antiser diagnostic pentru salmonella O:8	Antiser Salmonella monovalent O:8 Ref: 59091	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
13	Antiser diagnostic pentru salmonella O:11	Antiser Salmonella monovalent O:11 Ref: 59141	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
23	Antiser diagnostic pentru salmonella HMA	Antiser Salmonella polivalent HMA Ref: 60451	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
24	Antiser diagnostic pentru salmonella HMB	Antiser Salmonella polivalent HMB Ref: 60461	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
25	Antiser diagnostic pentru salmonella HMC	Antiser Salmonella polivalent HMC Ref: 60471	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
26	Antiser diagnostic pentru salmonella H:G	Antiser Salmonella polivalent HG Ref: 60441	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
27	Antiser diagnostic pentru salmonella H:L	Antiser Salmonella polivalent HL Ref: 60411	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
28	Antiser diagnostic pentru salmonella H:E	Antiser Salmonella polivalent HE Ref: 60391	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
29	Antiser diagnostic pentru salmonella H:HMD	Antiser Salmonella polivalent HMD Ref: 3560481B	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
30	Antiser diagnostic pentru salmonella H:a	Antiser Salmonella monovalent H:a Ref: 3560111B	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO

31	Antiser diagnostic pentru salmonella H:b	Antiser Salmonella monovalent H:b Ref: 60121	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
32	Antiser diagnostic pentru salmonella H:c	Antiser Salmonella monovalent H:c Ref: 60131	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
33	Antiser diagnostic pentru salmonella H:d	Antiser Salmonella monovalent H:d Ref: 60141	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
34	Antiser diagnostic pentru salmonella H:i	Antiser Salmonella monovalent H:i Ref: 60161	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
35	Antiser diagnostic pentru salmonella H:z ₁₀	Antiser Salmonella monovalent H: z ₁₀ Ref: 3560241B	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
37	Antiser diagnostic pentru salmonella H:y	Antiser Salmonella monovalent H:y Ref: 60211	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
38	Antiser diagnostic pentru salmonella H:r	Antiser Salmonella monovalent H:r Ref: 60201	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
39	Antiser diagnostic pentru salmonella H:k	Antiser Salmonella monovalent H:k Ref: 60171	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
40	Antiser diagnostic pentru salmonella H:z ₄	Antiser Salmonella polivalent H:z ₄ Ref: 60431	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
43	Antiser diagnostic pentru salmonella H:z	Antiser Salmonella monovalent H:z Ref: 3560221B	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
44	Antiser diagnostic pentru salmonella H:h	Antiser Salmonella monovalent H:h Ref: 3561119B	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
50	Antiser diagnostic pentru salmonella H:2	Antiser Salmonella monovalent H:2 Ref: 3561111B	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
55	Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SG1	Antiser Salmonella SG1 Ref: 3561011B	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	CE/ISO
56	Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SG2	Antiser Salmonella SG2 Ref: 61021	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	CE/ISO
57	Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SG3	Antiser Salmonella SG3 Ref: 61031	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	CE/ISO
58	Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SG5	Antiser Salmonella SG5 Ref: 61051	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	CE/ISO
59	Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SG6	Antiser Salmonella SG6 Ref: 61061	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	CE/ISO

62	Antiser diagnostic pentru salmonella O:7	Antiser Salmonella monovalent O:7 Ref: 59081	Franța	Bio-Rad	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, 60 de teste, gata pentru utilizare	CE/ISO
63	Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar)	TBX Agar (Tryptone Bile X-Glucuronide) dehydrated 500 g Ref: 3564035	SUA	Bio-Rad Laboratories	Compoziția: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. Borcan de max 500g. Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Compoziția: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. Borcan de 500g. Condiții de păstrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	CE/ISO

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

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