

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

	Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1577969927321</u> din <u>30.01.2020</u>	
	Denumirea procedurii de achiziție: Medii de cultură, seruri diagnostice anti-Salmonella	

Nr lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	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	Ser diagnostic anti-salmonella A-E+Vi	SS40211	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
2	Ser diagnostic anti-salmonella OMA	SS40212	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
3	Ser diagnostic anti-salmonella OMB	SS40213	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
4	Ser diagnostic anti-salmonella OMC	SS40214	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
5	Ser diagnostic anti-salmonella OMF	SS40215	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
6	Ser diagnostic anti-salmonella OME	SS40216	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
7	Ser diagnostic anti-salmonella O:1	SS40269	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
8	Ser diagnostic anti-salmonella O:3,10,15	SS40226	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
9	Ser diagnostic anti-salmonella H:O4	SS23839	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
11	Ser diagnostic anti-salmonella O:9	SS40276	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
12	Ser diagnostic anti-salmonella O:12	SS57543	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
13	Ser diagnostic anti-salmonella O:21	SS40233	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
15	Ser diagnostic anti-salmonella O:19	SS40280	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE

16	Ser diagnostic anti-salmonella O:10	SS40277	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
17	Ser diagnostic anti-salmonella O:15	SS40279	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
18	Ser diagnostic anti-salmonella O:27	SS40286	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
19	Ser diagnostic anti-salmonella O:6	SS40273	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
20	Ser diagnostic anti-salmonella O:7	SS40274	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
21	Ser diagnostic anti-salmonella O:8	SS40224	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
22	Ser diagnostic anti-salmonella O:11	SS40227	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
23	Ser diagnostic anti-salmonella O:22	SS40282	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
24	Ser diagnostic anti-salmonella O:23	SS40283	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
25	Ser diagnostic anti-salmonella O:20	SS40281	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
26	Ser diagnostic anti-salmonella O:24	SS65334	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
27	Ser diagnostic anti-salmonella O:14	SS40278	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
28	Ser diagnostic anti-salmonella HMA	SS40291	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
29	Ser diagnostic anti-salmonella HMB	SS40292	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
30	Ser diagnostic anti-salmonella HMC	SS40293	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
31	Ser diagnostic anti-salmonella H:G	SS40299	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
32	Ser diagnostic anti-salmonella H:L	SS40297	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
33	Ser diagnostic anti-salmonella H:E	SS40298	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
34	Ser diagnostic anti-salmonella H:HMD	SS40294	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
35	Ser diagnostic anti-salmonella H:a	SS40300	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
36	Ser diagnostic anti-salmonella H:b	SS23847	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
37	Ser diagnostic anti-salmonella H:c	SS40301	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
38	Ser diagnostic anti-salmonella H:d	SS23849	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE

39	Ser diagnostic anti-salmonella H:i	SS23850	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
40	Ser diagnostic anti-salmonella H:z ₁₀	SS40308	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
41	Ser diagnostic anti-salmonella H:z ₂₉	SS40309	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
42	Ser diagnostic anti-salmonella H:y	SS40305	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
43	Ser diagnostic anti-salmonella H:r	SS40304	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
44	Ser diagnostic anti-salmonella H:v	SS40338	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
45	Ser diagnostic anti-salmonella H:w	SS40339	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
46	Ser diagnostic anti-salmonella H:z13	SS40344	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
47	Ser diagnostic anti-salmonella H:28	SS40349	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
48	Ser diagnostic anti-salmonella H:k	SS40303	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
49	Ser diagnostic anti-salmonella H:z4	SS40366	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
50	Ser diagnostic anti-salmonella H:z23	SS40347	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
51	Ser diagnostic anti-salmonella H:z24	SS40348	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
52	Ser diagnostic anti-salmonella H:z32	SS40350	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
53	Ser diagnostic anti-salmonella H:z	SS40306	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
54	Ser diagnostic anti-salmonella H:h	SS40329	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
55	Ser diagnostic anti-salmonella H:x	SS40330	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
56	Ser diagnostic anti-salmonella H:enx	SS53824	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
57	Ser diagnostic anti-salmonella H:enz15	SS53825	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
58	Ser diagnostic anti-salmonella H:z15	SS40345	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
59	Ser diagnostic anti-salmonella H:g	SS40299	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
60	Ser diagnostic anti-salmonella H:m	SS40332	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
61	Ser diagnostic anti-salmonella H:s	SS40335	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE

62	Ser diagnostic anti-salmonella H:t	SS40336	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
63	Ser diagnostic anti-salmonella H:q	SS40334	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
64	Ser diagnostic anti-salmonella H:p	SS40333	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
65	Ser diagnostic anti-salmonella H:f	SS40331	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
66	Ser diagnostic anti-salmonella H:u	SS40337	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
67	Ser diagnostic anti-salmonella H:2	SS40340	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
68	Ser diagnostic anti-salmonella H:5	SS40341	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
69	Ser diagnostic anti-salmonella H:6	SS40342	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
70	Ser diagnostic anti-salmonella H:7	SS40343	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
71	Ser diagnostic anti-salmonella H:z6	SS40307	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
72	Ser diagnostic anti-salmonella H:e,h	SS53844	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
73.1	Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	CM0895B+SR0166E	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35g, esculina 1,0g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a căte 10 flacoane. NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată	Borcan de max 500g Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35g, esculina 1,0g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. SR0166E Cutii a căte 10 flacoane -85 cut. Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată	ISO/CE
73.2	Mediu FRAZER pentru selectia secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	CM0895B+SR0156E	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35 g, esculina 1,0 g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTĂ: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza	Borcan de max 500g Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35 g, esculina 1,0 g SR0156E Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată -18 cutii	ISO/CE
73.3	Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	CM0856B+SR0140E	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfate 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. NOTĂ: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	Borcan de max 500g Compozitia: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfate 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată -21 cutii	ISO/CE
73.4	Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO)	CM1084B+SR0226E+SR0244E	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdie 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magneziu glicerofosfat 1,0g, magneziu sulfat (dihidratat) 0,5g, clorură de	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdie 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magneziu glicerofosfat 1,0g, magneziu sulfat (dihidratat) 0,5g, clorură de	ISO/CE

					sodiu 5,0g, clorură de litiu 10g, fosfat disodic dihidrat 12 g, 5-bromo-4clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Supliment diferential de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10g, fosfat disodic dihidrat 12 g, 5-bromo-4clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Supliment diferential de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată -cate 23 cutii	
73.5	Sheep blood agar (agar cu sânge de oaie)	CM0271B	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g.	Borcan de max 500g Compozitia: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojdie 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g.	ISO/CE
74.1	Apă peptonată	CM0509B	MB	ThermoFisher	Compozitia: digest enzimatic de iesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g	Compozitia: digest enzimatic de iesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g	ISO/CE
74.2	Mediu Muller-Kaufmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	CM1048B+SR0181E	MB	ThermoFisher	Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de caseina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrat (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de caseina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrat (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată -cate 37 cutii	ISO
74.3	Mediul Rappaport-Vassiliadis cu soia	CM0866B	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ ·6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ ·6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g	ISO/CE
74.4	Mediu Rappaport-Vassiliadis semi-solid modificat	CM0910B	MB	ThermoFisher	Compozitia: digest enzimatic a iesuturilor animale si vegetale 4,6g, hidrolizat acid de caseina 4,6 g, clorură de sodiu 7,3g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,5g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ ·6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,04g sare de sodiu de novobiocina 0,01g, agar 2,7g Borcan de max 500g	Compozitia: digest enzimatic a iesuturilor animale si vegetale 4,6g, hidrolizat acid de caseina 4,6 g, clorură de sodiu 7,3g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,5g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ ·6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,04g sare de sodiu de novobiocina 0,01g, agar 2,7g Borcan de max 500g	ISO/CE
74.5	Mediu cu selenit/cystin cu suplimente.	CM0699B+LP0121A	MB	ThermoFisher	Compozitia: pepton 5,0g, lactoza 4,0g, disodium hydrogen phosphat dodecahydrazat (Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O) 10g, sodium hydrogen selenit 4,0g, Borcan de max 500g Supliment: L-Cystine 0,1g, sodium hidroxid (NaOH) 15 ml NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	Compozitia: pepton 5,0g, lactoza 4,0g, disodium hydrogen phosphat dodecahydrazat (Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O) 10g, sodium hydrogen selenit 4,0g, Borcan de max 500g Supliment: L-Cystine 0,1g, sodium hidroxid (NaOH) 15 ml Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată LP0121A supp; - 4 fl x100g	ISO/CE
74.6	Bismut sulfat agar	CM0201B	MB	ThermoFisher	Compozitia: pepton 5g, , extract beef 5,0g, glucoză 5g, fosfat bisodic 4g, sulfat feros 0,3g, indicator sulfit de bismut 8g, verde de brilliant 0,016g, agar-agar 12-18g. Borcan de max 500g	Compozitia: pepton 5g, , extract beef 5,0g, glucoză 5g, fosfat bisodic 4g, sulfat feros 0,3g, indicator sulfit de bismut 8g, verde de brilliant 0,016g, agar-agar 12-18g. Borcan de max 500g	ISO/CE
74.7	Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)	CM0469B	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: extract de drojdie 3g, clorură de sodiu 5g, xiloza 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrohlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g , agar 9-18g	Borcan de max 500g Compozitia: extract de drojdie 3g, clorură de sodiu 5g, xiloza 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrohlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g , agar 9-18g	ISO/CE
74.8	Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de <i>Salmonella</i> cu supliment de la acelasi producator	CM1092B+SR0194E	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg	Borcan de max 500g Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg	ISO/CE

					NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de baza solicitata -30 cutii	
74.9	Agar trizaharat	CM0277B	MB	ThermoFisher	Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdie 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.	Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdie 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.	ISO/CE
74.10	Urea agar	CM0053B+SR0020K	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH2PO4) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g împreună cu supliment Supliment: Urea solution – 40%. Cutii a cite 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	Borcan de max 500g Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH2PO4) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g împreună cu supliment Supliment: Urea solution – 40%. Cutii a cite 10 flacoane. Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de baza solicitata - 42 cutii	ISO/CE
74.11	Mediu pentru identificarea salmonelei L-Lisine decarboxylation	CM0308B	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g	Borcan de max 500g Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g	ISO/CE
75.1	Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)	CM0485B	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdie 3g, bila sare nr.3 - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 9-18 g.	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdie 3g, bila sare nr.3 - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 9-18 g.	ISO/CE
75.2	Glucoza OF medium	R06199	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de caseină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g.	Borcan de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de caseină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g.	ISO/CE
75.3	Agar nutritiv	CM0003B	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: extract de carne 3,0 g, digest enzimatic de țesuturi animale 5g, clorură de sodiu 5g, agar 9-18g.	Borcan de max 500g Compozitia: extract de carne 3,0 g, digest enzimatic de țesuturi animale 5g, clorură de sodiu 5g, agar 9-18g.	ISO/CE
76.1	Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator	CM0275B+SR0054C	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdie 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorură de litiu 5g, agar 12-20g. Supliment emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	Borcan de max 500g Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdie 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorură de litiu 5g, agar 12-20g. Supliment emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de baza solicitata 55 flx100 ml	ISO/CE
76.2	Infuzie creier-inimă	CM1135B	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, infuzie deshidratată de creier de vițel 12,5g, infuzie deshidratată de inimă de vită 5,0 g, glucoză 2,0 g, clorură de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na2HPO4) 2,5 g	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, infuzie deshidratată de creier de vițel 12,5g, infuzie deshidratată de inimă de vită 5,0 g, glucoză 2,0 g, clorură de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na2HPO4) 2,5 g	ISO/CE
76.3	Bulion modificat Giolitti și Cantoni	CM0523B+SR0030K	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de caseină 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) Supliment de telurit de potasiu. flacon cite 100ml Supliment polioxiethilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Fiola cite 10 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de caseină 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) Supliment de telurit de potasiu. flacon cite 100ml Supliment polioxiethilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Fiola cite 10 ml. Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de baza solicitata	ISO/CE
76.4	Agar bacteriological	LP001B	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g	Borcan de max 500g	ISO/CE
77.1	Bulion Lauril Tryptosa	CM0451B	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Di-potassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g.	Borcan de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Di-potassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g.	ISO/CE
77.2	Bulion Brilliant Green Bile	CM0031B	MB	ThermoFisher	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de caseină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (pirified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de caseină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (pirified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	ISO/CE

78	McFarland Standard set: 0; 5; 1; 2; 3; 4	R20421	MB	ThermoFisher	1 set= 5 Tuburi cte 10 ml,	1 set= 3 Tuburi cte 10 ml,	ISO/CE
79	Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratrat cu novobiocin ISO 6579	R114350	MB	ThermoFisher	Supliment – solutie de iodin iodid pentru mediu Mediu Kaufmann tetratrat cu novobiocin, pentru cantitatea de 5 kg. ISO 6579 Iflacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml	Supliment – solutie de iodin iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratrat cu novobiocin, pentru cantitatea de 5 kg. ISO 6579 Iflacon = 100 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml	ISO/CE
80	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitivă a Listeriei	MB1128A	MB	ThermoFisher	care include zaharurile esculina, manitol, xiloza, arabinol, riboza, ramnoza, trehaloza, tagatosa, hemoliza	cate include zaharurile esculina, manitol, xiloza, arabinol, riboza, ramnoza, trehaloza, tagatosa, hemoliza	ISO/CE
81	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitiva a Salmonellei	MB1132A+ MB1082A+ MB1093A	MB	ThermoFisher	care include zaharurile: lizina, ornitina, H2S, glucoza, xyloza, ONPG, indol, urea, manitol, V.P., citrate, TDA, gelatina, malonat, lactoză, salicina, sorbitol, adenitol, arabinosa, arginina, inositol, ramnoza, sucrzoza, rafinoza, dulcitol.	care include zaharurile: lizina, ornitina, H2S, glucoza, xyloza, ONPG, indol, urea, manitol, V.P., citrate, TDA, gelatina, malonat, lactoză, salicina, sorbitol, adenitol, arabinosa, arginina, inositol, ramnoza, sucrzoza, rafinoza, dulcitol.	ISO/CE
82	Stripuri cu reactiv pentru reacție oxidază	MB0266A	MB	ThermoFisher	Cutie cite 100 stripuri Compozitia: N,N,N'-tetrametil-feniledianamina dihidroclorica-1,0g.	Cutie cite 2x50 stripuri Compozitia: N,N,N'-tetrametil-feniledianamina dihidroclorica-1,0g.	ISO/CE
88	Plasma de iepure	R21060	MB	ThermoFisher	liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) Set a cite 6 foile	liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) Set a cite 5 mix6 file	ISO/CE
89	mCCd agar (ISO 10272-2:2018)	CM0739B+ SR0155E	MB	ThermoFisher	Meat extract 10.0g, Enzymatic digest of animal tissues 10.0g, sodium chloride 5.0g, activated charcoal 4.0g, enzymatic digest of casein 3.0g, sodium deoxycholate 1.0g, Iron (II) sulfate hydrate 0.25g, sodium pyruvate 0.25g, agar 8-18g. Suplimente: Cefoperazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediuului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediuului baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Meat extract 10.0g, Enzymatic digest of animal tissues 10.0g, sodium chloride 5.0g, activated charcoal 4.0g, enzymatic digest of casein 3.0g, sodium deoxycholate 1.0g, Iron (II) sulfate hydrate 0.25g, sodium pyruvate 0.25g, agar 8-18g. Suplimente: Cefoperazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediuului baza solicitata – 22 cut.	ISO/CE
90	Columbia blood agar (ISO 10272-2:2018)	CM0331B	MB	ThermoFisher	Base: Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar 8-18.0g Conditii de pastrare a mediuului de baza deshidratat 15-30 °C	Base: Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar 8-18.0g Conditii de pastrare a mediuului de baza deshidratat 15-30 °C	ISO/CE

Nota: Conditii de pastrare a mediuului de baza deshidratat 15-30 °C
Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C



Semnat: Becor Numele, Prenumele: Buga Victoria În calitate de: Product manager
Ofertantul: IM''Becor''SRL Adresa: str.Calea Orheiului 111/5