

## ANEXA Nr. 1

Nr d/o	Denumirea mediilor nutritive, reactivelor și materialelor necesare conform DN de încercări		Conți-nutul necesar	Termen de livrare
	medii nutritive	supli- mente		
1	Bulion Briliant verde cu bilă 2%		0,1 kg	
2	-	plazma de iepure	4 cutii (5 flacoane per cutie)	
3	Iron Sulfat Agar modificat produse agroalimentare (digerat enzimatic de cazeină-15 g) s-au agar sulfat de fier	-	0,5 kg	
4	SS Agar (Salmonella Shigella agar)	-	0,1 kg	
5		polimyxin B sulfat 50000 ED	2 cutii sau (10 flacoane)	
6	-	Emulsie cu gălbenuș de ou	200 ml	
7	Mediul de decarboxilare a L-Lizinei (Bulion)		0,2 kg	
8	Agar pe bază de ureea (Christensen)	-	0,1 kg	
9	-	ureea supliment 40%	6 cutii (30 flacoane)	
10	-	ramnoza disc	5 flacoane (25disc-intr-un flacon )	
11		xylosa-disc	5 flacoane (25disc)	
12		mannitol -disc	2 flacoane(25disc )	
13	Bulion Eugonic LT 100	-	0,5 kg	
14	oxidase-disc	oxidase-disc	5 flacoane	
15	Slanetz- Bartley cu conținut TTC 1% – ca componența mediului	(fără adaugă suplimente )	0,5 kg	
16		Supliment soluție TTC 1%	1 cutii ( 5 flacoane)	
17	Salmonella enteritidis (ATCC 13076)	-	1 buc/5 anse	
18	Clostridium perfringens (WDCM 0007)	-	1 buc/5 anse	
19	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	-	1 buc/5 anse	
20	Listeria monocytogenes (ATCC 7644)	-	1 buc/5 anse	
21	Pahar din plastic cu capac ,steril ,ambalat individual V 200ml	-	500 buc	
22	Aromatizator pentru autoclav	-	8 buc	
23	Baird Parker Agar	Determinarea S.aureus conform SM SR EN ISO 6888-3	1,0 kg	

La solicitarea I.S. CMAC, pe parcursul anului 2023

24	Agar roșu violet bilă cu glucoza VRBG	Detrminarea fam. Enterobacteriaceae	0,5 kg
25	MYP AGAR ( Manitol gălbenuș de ou polimyxină Agar)	Determinarea B.cereus	0,5 kg
26	Polymyxin B sulfat 500 000 units ( 0,05 g)	Determinarea B.cereus	1 cut
27	Emulsie cu gălbenuș de ou pentru MYP AGAR	Determinarea B.cereus	2 flac (200ml)
28	Singe de oaie defibrinat	Determinarea B.cereus	10 flac
29	Iron Sulfit Agar modificat	Determinarea bacteriilor anaer. sulfito-reducatoare(Clostridia)	0,5 kg
30	Cooked M Medium (R.C. Medium)	Determ.bacteriilor anaerobe conform GOST 30495-97	0,5 kg
31	Desoxycholate Citrate Agar(Hynes-Leifson)	Determ. Proteus conform GOST 28560-90	0,5 kg
32	Apa Peptonată Tamponată APT	Determinarea Salmonella spp	8,0 kg
33	Bulion Rappaport- Vassiliades soia pepton RVS	Determinarea Salmonella spp	1,0 kg
34	Bulion MKTTn	Determinarea Salmonella spp	2,0 kg
35	novobiocină (ISO) pentru MKTTn 0,04g	Determinarea Salmonella spp	2 cut
36	Xiloză-Lizina-Deoxicolat Agar X.L.D	Determinarea Salmonella spp	4,5 kg
37	Brilliant Salmonella Agar Baza	Determinarea Salmonella spp	4,5 kg
38	Salmonella selectiv supliment Pentru BSA	Determinarea Salmonella spp	7 cut (70 flac)
39	microbact Reagent Set D	Confirmarea Salmonella spp	1 buc
40	Listeria gravi (ATCC 25401)	SM ISO 11133 testarea performanțelor mediilor nutritive	1 buc (5 anse)
41	Bacillus cereus (ATCC 11778)		1 buc (5 anse)
42	Saccharomyces cerevisiae (ATCC 9763)		1 buc (5 anse)
43	Bulion Frazer baza	Determinarea Listeria monocytogenes	10,0 kg
44	Half Frazer selective supliment	Determinarea Listeria monocytogenes	60 cut( cite 10 flac)
45	supliment selectiv Fraser	Determinarea Listeria monocytogenes	2 cut( cite 10 flac)
46	Listeria Cromogen Agar (OCLA-ISO)	Determinarea Listeria monocytogenes	3,5 kg
47	supliment selective (OCLA-ISO)	Determinarea Listeria monocytogenes	10 cut
48	supliment selective diferencial (OCLA-ISO)	Determinarea Listeria monocytogenes	10 cut
49	Palcam Agar PALCAM	Determinarea Listeria monocytogenes	3,5 kg
50	supliment PALCAM	Determinarea Listeria monocytogenes	6 cut
51	Urea 40% FD 048	Confirmarea Salmonella conform SM EN ISO 6579-1:2017	1 cut



52	Bulion de Infuzie Creer Inimă BHI	Determinarea S. aureus	0,5 kg
53	Coliforme Cromogenic agar CCA (cu tergitol ca componenta mediilor)	Determinarea E. coli , bact. colif. In apa	0,5 kg
54	Anse microbiologice, sterile 1 mkl ,( ambalate cite 20 buc)	SM EN ISO 7218	5000 buc
55	Haemolysin reagent	Determinarea Listeria monocytogenes	1 buc
56	Geloză Sabouraud cu conținut cloramfenicol –ca componenta mediului	Determinarea droydii, mucegaiuri	1,0 kg
57	Seruri Poly A-E+Vi Salmonella	Serotipizare Salmonella conform SM EN ISO 6579-1:2017	8 flacon (1 ml)
58	OMA		4 flacon (cîte1 ml)
59	HMA		4 flacon (cîte1 ml)
60	OMB		4 flacon (cîte1 ml)
61	HMB		4 flacon (cîte1 ml)
62	HMC		4 flacon (cîte1 ml)
63	H:G		4 flacon (cîte1 ml)
64	H:E		4 flacon (cîte1 ml)
65	Listeria innoqua (ATCC 33090)	SM ISO 11133 testarea performanțelor mediilor nutritive	(5 anse)
66	E. coli (ATCC 25922)		(5 anse)
67	E. coli (ATCC 8739)		(5 anse)
68	Salmonella enteritidis (ATCC 13076)		(5 anse)
69	Citrobacter freundii (ATCC 43864)		(5 anse)
70	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)		(5 anse)
71	Candida albicans( ATCC 10231)		(5 anse)
72	S.aureus (ATCC 25923)		(5 anse)
73	S.aureus (ATCC 6538)		(5 anse)
74	Aspergillus braziliensis (ATCC 16404)		(5 anse)
75	Pseudomonas aeruginosa (ATCC 27853)		(5 anse)
76	Pseudomonas aeruginosa (ATCC 9027)		(5 anse)
77	Bulion Lauril Sulfat	Determinarea bacteriilor coliforme SM ISO 4831:2010 p. 9.1	0,5 kg
78	MRS (ISO) agar (DE MAN,Rogoza și Sharpe)	Determinarea microorg acidolactice SM SR ISO 15214	0,5 kg

79	Standard McFarland compatibile cu densimat Bio Mereux cu diametru eprubete-17 mm	SM ISO 11133 SM EN ISO 7218/ISO17025	1 set	
80	Pungi sterile cu filtru V 400 ml	SM EN ISO 7218/ISO17025	2000 buc	

Nota 1 Mediile trebuie sa fie prezentate si ambalate in ambalaj original (eticeta trebuie sa fie in conformitatea cu cerintele Standardele , se contine termenul de valabilitate) conform cerarii.

Nota 2 Livrarea mediilor nutritivi ,suplimentelor si ustensilelor de laborator in LIPA etajul 4 in termenul indicat conform contractului .

Nota 3 Termenul de valabilitate a mediilor si suplimentelor trebuie sa fie cu produceri proaspete

Elaborat



**Mariana TOPORIVSCAIA**

Şef LIPA



**Sergiu PAIU**