

APROBAT
DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Cristina Pelin

Lista oficială a analizelor pe care le efectuează
Laboratorul de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică al DSP-MB
2026

Costul analizelor -Conform Ord. M.S. 2459/ 24.08.2022

Nr. Crt.	Denumire analiză	Document de referință	Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei	Preț (LEI)
1	Determinarea germenilor patogeni în exudate și secreții (Stafilococ Coagulazo pozitiv, Streptococ, Candida)	PS-LDISP-04	1-2 zile	50-exsudat
2	Determinarea germenilor patogeni în materiile fecale (Salmonella, Shigella, EPEC, EHEC, Yersinia, Candida) *)	PS-LDISP-05	3 zile	88
3	Antibiograma	PS-LDISP-06	1 zi	32
4	Examen coproparazitologic *)	-	1 zi	24
5	Controlul bacteriologic pentru spitale:			
	-eficiența sterilizării	PS-LDISP-23	7 zile	35
	-menținerea sterilității	PS-LDISP-23	5 zile	45
	-catgut chirurgical	PS-LDISP-23	5 zile	35
	-NTG apă dializă *)	-	3 zile	37
	-condiții igienico-sanitare	PS-LDISP-23	3 zile	45
6	-aeromicroflore	PS-LDISP-23	3 zile	40
	Expertiza condițiilor de igiena prin indicatori microbiologici:			
	-recipienti, utilaje	PS-LDISP-29	3 zile	42
	-suprafețe	PS-LDISP-29	3 zile	45
	-aeromicroflora	PS-LDISP-29	3 zile	40
7	-mâini personal	PS-LDISP-29	3 zile	55
	Determinari bacteriologice din alimente:			
	-număr total de germeni *)	-	2 zile	28
	-bacterii coliforme *)	-	3 zile	40
	-Salmonella *)	-	5 zile	52
-stafilococ coagulazo +	PS-LDISP-22	3 zile	41	
-Listeria monocytogenes *)	-	3 zile	50	

	-enterobacterii *)	-	3 zile	40
	-drojdii și mucegaiuri *)	-	5 zile	35
	-E. Coli *)	-	3 zile	40
	Determinari bacteriologice din produse cosmetice:			
	-număr total de germeni *)	-	2 zile	30
	-E. Coli *)	-	3 zile	50
8	-staphylococcus aureus *)	-	3 zile	50
	-Pseudomonas aeruginosa *)	-	3 zile	75
	-Candida albicans *)	-	5 zile	55
	-Salmonella *)	-	5 zile	100
	Indicatori bacteriologici curenți de potabilitate a apei:			
	-număr total de colonii la 22°C și la 37°C *)	PS-LDISP-09	3 zile	37/param
	-bacterii coliforme		2 zile	70
9	-E. coli	PS-LDISP-07	2 zile	70
	-Enterococi		3 zile	70
	-prezența Pseudomonas aeruginosa		2 zile	73
	-Clostridium perfringens *)	-	3 zile	135
	Analiza bacteriologică completă pentru:			
10	-apă de piscină	PS-LDISP-07	3 zile	250
	-apă îmbuteliată		3 zile	357
	-ape reziduale menajere(inclus genul Salmonella*)	-	3 zile	300
11	Analiza bacteriologică a apei de îmbăiere din zonele naturale *)	-	3 zile	250
12	Prelevare probe de apă pentru analiza microbiologică*)			60
	Prelevare probe de apă pentru examenul fizico chimic *)	PO-LDISP-09	-	10
	Indicatori fizico-chimici pentru apă potabilă, îmbuteliată și de piscină:			
	pH	PS-LDISP-12	3 zile	20
	Conductivitate electrică *)	PS-LDISP-17	3 zile	15
	Turbiditate *)	PS-LDISP-18	3 zile	18
	Culoare*)	PS-LDISP-33	3 zile	15
13	Amoniu	PS-LDISP-26	3 zile	40
	Nitriți	PS-LDISP-16	3 zile	35
	Cloruri	PS-LDISP-13	3 zile	48
	Clor rezidual liber	PS-LDISP-25	3 zile	48
	Clor rezidual total	PS-LDISP-25	3 zile	48
	Indice de permanganat (Oxidabilitate)	PS-LDISP-27	3 zile	35
	Duritate totală (Conținut total de calciu și magneziu)	PS-LDISP-24	3 zile	30
	Nitrați *)	PS-LDISP-30	3 zile	55
14	Fier ,Mangan,Plumb , Zinc,Aluminu,Cupru,Cadmiu,Crom,Arsen -determinare prin spectrofotometrie în absorbție atomică *)	PS-LDISP-31	30 -60 zile în funcție de nr.de probe	Pregatire proba 10 Determinare 50 / element
15	Sodiu - determinare prin spectrometrie de emisie atomică*)	PS-LDISP-32	30 zile	Pregatire proba 10 Determinare 50 / element

16	Indicatori fizico-chimici pentru sare:			
	Conținutul de iodat de potasiu și iod total	PS-LDISP-28	5 zile	120/indicator
	Indicatori fizico-chimici pentru apă reziduală			
17	Determinarea pH-ului din apa reziduala*	PS-LDISP-35	1-2 zile	20
18	Determinarea materiilor in suspensie din apa reziduala*	PS-LDISP-36	1-2 zile	44
19	Determinarea azotului amoniacal din apa reziduala*	PS-LDISP-37	1-2 zile	41
20	Determinarea clorurilor din apa reziduala*	PS-LDISP-38	1-2 zile	48
21	Determinarea clorului rezidual liber din apa reziduala*	PS-LDISP-39	1-2 zile	48
22	Determinarea consumului biochimic de oxigen din apa reziduala *	PS-LDISP-40	5 zile	38
23	Determinarea consumului chimic de oxigen din apa reziduala *	PS-LDISP-41	1-2 zile	62
24	Determinarea detergentilor sintetici biodegradabili din apa reziduala*	PS-LDISP-42	1-2 zile	47
25	Determinarea sulfurilor si hidrogenului sulfurat din apa reziduala*	PS-LDISP-64	1-2 zile	62
26	Determinarea sulfatilor din apa reziduala *	PS-LDISP-65	1-2 zile	44
27	Determinarea fosforului total din apa reziduala*	PS-LDISP-66	1-2 zile	38
28	Determinarea cianurilor din apa reziduala*	PS-LDISP-67	1-2 zile	70
29	Determinarea cadmiului din apa reziduala *	PS-LDISP-68	1-2 zile	44
30	Determinarea cromului din apa reziduala *	PS-LDISP-69	1-2 zile	44
31	Determinarea cuprului din apa reziduala *	PS-LDISP-70	1-2 zile	44
32	Determinarea plumbului din apa reziduala*	PS-LDISP-71	1-2 zile	44
33	Determinarea zincului din apa reziduala*	PS-LDISP-72	1-2 zile	44
34	Determinarea nichelului din apa reziduala*	PS-LDISP-73	1-2 zile	44
35	Determinarea azotului total din apa reziduala *	PS-LDISP-74	1-2 zile	30
	Determinari in aerul locurilor de munca			
36	Prelevare de probe de aer pe absorbtor*)	-	-	23
37	Prelevare de probe de aer pe filtru MCE, fibre de sticla *)	-	-	25
38	Determinarea continutului de pulberi inhalabile din aer*)	PS-LDISP-43	2-3 zile	35
39	Determinarea continutului de pulberi respirabile din aer*)	PS-LDISP-43	2-3 zile	43
40	Determinarea continutului de hidrocarburi alifatiche din aer. *)	PS-LDISP-48	1-2 zile	45
41	Determinarea continutului de oxid feric din aer . *)	PS-LDISP-57	1-2 zile	59
42	Determinarea continutului de formaldehida din aer*)	PS-LDISP-60	1-2 zile	45
43	Determinarea continutului de perclorotilena din aer *)	PS-LDISP-46	1-2 zile	45
44	Determinarea continutului de alcool butilic din aer. *)	PS-LDISP-51	1-2 zile	45
45	Determinarea continutului de stiren din aer . *)	PS-LDISP-52	1-2 zile	45
46	Determinarea continutului de fenol din aer*)	PS-LDISP-44	1-2 zile	45
47	Determinarea continutului de acetat de butil din aer*)	PS-LDISP-45	1-2 zile	40
48	Determinarea continutului de ozon din aer *)	PS-LDISP-50	1-2 zile	40
49	Determinarea continutului de compusi volatili (toluen, etanol, acetat de metil, acetat de etil, xilen, acetona ,stiren) din aer, metoda automata. *)	PS-LDISP-49	1-2 zile	58
50	Determinarea continutului de NO2 din aer ,determinare cu analizor portabil de gaze, cu senzori electrochimici *)	PS-LDISP-55	1-2 zile	50
51	Determinarea continutului de SO2 din aer ,determinare cu analizor portabil de gaze, cu senzori electrochimici*)	PS-LDISP-55	1-2 zile	49
52	Determinarea continutului de CO din aer, determinare cu	PS-LDISP-55	1-2 zile	45

Direcția de Sănătate Publică a Municipiului București
 Laborator de diagnostic și investigare în sănătate publică
 Adresă: Calea Dudești nr. 104-122, sector 3, București
 Tel: 021.320.51.14, 021.326.81.45, 021.323.32.56, 021.310.43.16
 e-mail: laborator@dspb.ro

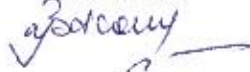
cod L-02-01

	analizor portabil degaze ,cu senzori electrochimici*)			
53	Determinarea continutului de NH3 din aer, determinare cu analizor portabil de gaze ,cu senzori electrochimici*)	PS-LDISP-55	1-2 zile	54

*) Încercări neacreditate RENAR

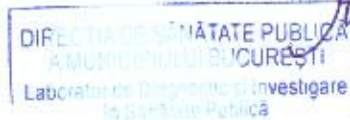
Întocmit,
Ch.Băcanu Alina

05.01.2026



Șef Laborator de Diagnostic și Investigare
în Sănătate Publică București

Dr. Mălăescu Alina



DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
AMUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Laborator de Diagnostic și Investigare
în Sănătate Publică