

**Lista oficiala a analizelor
 pe care le efectueaza Laboratorul de diagnostic si investigare in sanatate publica DSP
 BRAILA**

Nr crt	Denumire analiza	Metoda de analiza	Preț RON
1	Examen serologic pentru infectia HIV	ELISA	39/ gratuit în cadrul PN
2	Determinare IgM HAV	ELISA	65/ gratuit în cadrul PN
3	Diagnosticul sifilisului prin teste netreponemice (RPR/VDR)	Aglutinare	13
4	Diagnosticul sifilisului prin teste treponemice (TPHA)	HAI	14
5	Determinare cantitativa anticorpi IgG antitoxina Clostridium tetani	ELISA	29/ gratuit în cadrul PN
6	Determinare cantitativa anticorpi IgG antitoxina Corynebacterium diphterie	ELISA	31/ gratuit în cadrul PN
7	Determinare cantitativa Ac anti Trichinella spiralis	ELISA	69/ gratuit în cadrul PN
8	Exsudat faringian	Microscopie Cultura	50
9	Exsudat nazal	Microscopie Cultura	50
10	Examen coprobacteriologic	Microscopie Cultura	48/ gratuit în cadrul PN
11	Urocultură	Microscopie Cultura	41
12	Antibiograma	Difuzimetrie	32
13	Diagnosticul bacteriologic Bacillus antracis	Microscopie Cultura	gratuit în cadrul PN
14	Controlul sterilizarii	Cultura	45
15	Aeromicroflora	Cultura	40
16	Control bacteriologic pentru spitale - suprafete	Cultură	45
17	Control bacteriologic pentru spitale - tegumente	Cultură	45
18	Determinarea macroscopica a helmintilor in materiile fecale	Examen direct	24
19	Examen copro parazitologic	Microscopie	24
20	Determinarea parazitilor din sange – Plasmodium sp. –frotiu de sange si picatura	Microscopie	40

	groasa		
21	Determinarea anticorpilor in leptospiroza	Imunocromatografie/ latexaglutinare	36/ gratuit în cadrul PN
22	Determinarea anticorpilor in mononucleoza infecioasa	Imunocromatografie/ latexaglutinare	15
23	Analiza microbiologica a apei potabile – colonii la 22°C	Cultura	37
24	Analiza microbiologica a apei potabile – colonii la 37°C	Cultura	37
25	Analiza microbiologica a apei potabile – determinare bacterii coliforme	Metoda filtrării pin membrană	70
26	Analiza microbiologica a apei potabile – determinare Escherichia coli	Metoda filtrării pin membrană	70
27	Analiza microbiologica a apei potabile – determinare enterococi	Metoda filtrării pin membrană	70
28	Analiza microbiologica a apei potabile – determinare Clostridium perfringens	Metoda filtrării pin membrană	135
29	Analiza microbiologica a apei potabile – determinare Pseudomonas aeruginosa	Metoda filtrării pin membrană	73
30	Analiza microbiologica a apei de imbaiere	Cultura Metoda filtrării pin membrană	250
31	Analiza microbiologica a apei reziduale	Metoda numărului cel mai probabil	300
32	Prelevare probe de apă pentru analiza microbiologică		60
31	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare turbiditate	Nefelometrie	18
33	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare pH	Electrochimie	20
34	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare conductivitate	Electrochimie	15
35	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare amoniu	Spectrofotometrie UV-VIS	40
36	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare nitrat	Spectrofotometrie UV-VIS	55
37	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare nitrit	Spectrofotometrie UV-VIS	35
38	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare fier	Spectrofotometrie UV-VIS	50
39	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare aluminiu	Spectrofotometrie UV-VIS	50
40	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare culoare,gust,miros	Vizual, Olfactiv	15/parametru
41	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare metale:Cu,Pb,Cd, Mn	Spectrofotometrie AAS	50/element

42	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare clor rezidual liber	Titrimetrie	48
43	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare cloruri	Titrimetrie	48
44	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare duritate	Titrimetrie	35
45	Analiza fizico-chimica a apei potabile – determinare oxidabilitate	Titrimetrie	35
46	Analiza fizico-chimica a apei de imbaiere- determinare pH	Electrochimie	20
47	Analiza fizico-chimica a apei de imbaiere- determinare clor rezidual liber	Titrimetrie	48
48	Prelevare probe de apă pentru analiza fizico-chimica		10
49	Pregatire probe pentru analiza AAS metale: Cu, Pb, Cd, Mn		10/element
50	Determinări în aerul locurilor de muncă - Acetonă		40
51	Determinări în aerul locurilor de muncă – Acid sulfuric		45
52	Determinări în aerul locurilor de muncă - Benzen		45
53	Determinări în aerul locurilor de muncă – Benzină și carburanți		45
54	Determinări în aerul locurilor de muncă – Hidrogen sulfurat		45
55	Determinări în aerul locurilor de muncă – Iso-butilenă		45
56	Determinări în aerul locurilor de muncă – Monoxid de carbon		45
57	Determinări în aerul locurilor de muncă – Dioxid de sulf		49
58	Determinări în aerul locurilor de muncă – Dioxid de azot		50
59	Pulberi respirabile		46
60	Pulberi inhalabile		35

Tarifele sunt conform Ord. MS 2459/2022

Pentru determinările sau prestațiile care pot fi efectuate, dar nu sunt cuprinse în prezentul ordin, tarifarea se va face conform devizului.

Pentru alte determinări vă rugăm să vă adresați laboratorului la tel: 0239612933.

Medic coordonator laborator

Popity Livia