

DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ GORJ REGISTRATURĂ - Nr. <u>12197</u> Ziua <u>21</u> Luna <u>C</u> Anul <u>2022</u>	LISTA OFICIALĂ A ANALIZELOR EFECTUATE ÎN LABORATOR MINISTERUL SĂNĂȚĂȚII Direcția de Sănătate Publică Gorj
--	---

Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica C9,C10

103 nr. 222

cod L-02-01-M/CT

Lista oficiala a analizelor pe care le efectueaza
Laboratorul de diagnostic si investigare in Sanatate Publica al D.S.P.Gorj
-tarife in conformitate cu Ordinul M.S.: 2459/2022-08-24-publicat in MO PI 849/2022-08-30

Nr crt	Denumire analiza	Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei	Tarif/lei
	Microbiologie, serologie și parazitologie		
1	Coprocultura	4 zile	48
2	Coprocultura profilactic	4 zile	44
3	Coprocultura diagnostic bolnavi	4 zile	49
4	Coprocultura pozitiva pentru :Shigella spp,Salmonella spp,E coli serotipuri patogene	4 zile	88
5	Coprocultura negativa pentru :Shigella spp,Salmonella spp,E coli serotipuri patogene	4 zile	32
6	Exudat faringian	4 zile	50
7	Exudat nazal	4 zile	50
8	Secretie faringiana pozitiva pentru streptococci beta-hemolitici	4 zile	44
9	Secretie faringiana negative pentru streptococci beta-hemolitici	4 zile	24
10	Urocultură	2 zile	41
11	Examen coproparazitologic	2 zile	24
12	Antibiograma	2 zile	32
13	Examen serologic pentru HIV (ELISA)	7 zile	39

LISTA OFICIALA A ANALIZELOR EFECTUATE IN LABORATOR

Controlul bacteriologic pentru spitale			
14	Mentinerea sterilitatii-Controlul microbiologic al sterilitatii	7 zile	45/proba
15	Determinarea incarcaturii microbiologice a suprafetelor – conditii igienico-sanitare	3 zile	45/proba
16	Aeromicrofloră	3 zile	40/proba
Parametrii microbiologici și parametrii indicatori de potabilitate a apei			
17	Prelevare de probe de apă pentru analiza microbiologică		60/proba
18	Număr colonii la 22°C (SR EN ISO 6222:2004)	4 zile	37
19	Număr colonii la 37°C (SR EN ISO 6222:2004)	3 zile	37
20	Bacterii coliforme (SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017)	2 zile	70
21	Escherichia coli (SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017)	2 zile	70
22	Enterococi intestinali (SR EN ISO 7899-2:2002)	3 zile	70
23	Pseudomonas aeruginosa (SR EN ISO 16266:2008)	4 zile	73
24	Bacterii din genul Salmonella(SR ISO 6340)	5 zile	135/proba
25	Analiza microbiologică a apei de îmbăiere din zonele naturale	5 zile	250/proba
26	Analiza microbiologică a apei de piscină	5 zile	250
Determinări bacteriologice din alimente			
27	Enterobacterii (SR EN ISO 21528-2:2017)	3 zile	40

LISTA OFICIALA A ANALIZELOR EFECTUATE IN LABORATOR

Expertiza condițiilor de igienă prin indicatori microbiologici			
28	Recipienti,utilaje	4 zile	37
29	Suprafețe	4 zile	45
30	Aeromicrofloră	7 zile	40
31	NTG	4 zile	25
32	Mâini personal	4 zile	55
Determinarea indicatorilor curenti in apa potabila			
Examen organoleptic si fizic			
33	Indicatori organoleptici (culoare,miros,gust) (apa potabila)	2 zile	15/parametru
34	pH (SR EN ISO 10523:2012)(apa potabila)	2 zile	20
35	Turbiditate (apa potabila) (SR ISO 7027-1/2016)	2 zile	15
36	Conductivitate (SR EN 27888:1997)(apa potabila)	2 zile	15
Examen chimic			
37	Amoniu (analize spectrofotometrice de absorbtie moleculara) (SR ISO 7150-1:2001)(apa potabila)	2 zile	40
38	Cloruri (SR ISO 9297:2001)(apa potabila)	2 zile	35
39	Substante organice oxidabile-CCOMn (indice de permanganat) (SR EN ISO 8467:2001)(apa potabila)	2 zile	35
40	Nitriti (AZOTITI)(analize spectrofotometrice de absorbtie moleculara) (SR EN 26777:2002)(apa potabila)	2 zile	35/determinare
41	Nitrati (AZOTATI) (analize spectrofotometrice de absorbtie moleculara) (SR ISO 7890-3:2000)(apa potabila)	2 zile	35
42	Duritate totala (suma de calciu si magneziu)(SR ISO 6059:2008)(apa potabila)	2 zile	30
43	Clor rezidual liber (apa potabila) (SR EN ISO 7393-2:2018)	2 zile	48
44	Clor rezidual total(apa potabila) SR EN ISO 7393-2:2018	2 zile	48
45	Fier	2 zile	30
46	Mangan	2 zile	30
47	Prelevare de probe de apa pentru analiza chimica		10 lei/proba

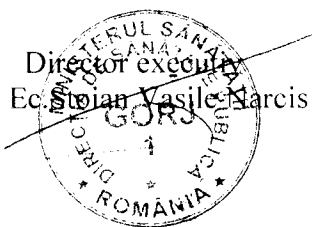
LISTA OFICIALA A ANALIZELOR EFECTUATE IN LABORATOR

Determinari fizico-chimice in alimente			
48	Iod total in sarea iodata (Iodat de potasiu –SR 8934-9:1996)	2 zile	120
49	Determinarea clorurii de sodiu alimente (SR ISO 1841-1:2000)	2 zile	40
50	Nitrati (SR EN ISO 14673-1:2004)	2 zile	75
Determinari in atmosfera locurilor de munca			
51	Prelevare de probe de aer pe filtru MCE,cuarturi,fibre de sticla		25/proba
52	Pulberi inhalabile gravimetrice-(pulberi in suspensie)	3 zile	35
53	Pulberi respirabile-(pulberi in suspensie)	3 zile	43
54	Acetona	2 zile	40
55	Acid acetic	2 zile	40
56	Amoniac cu analizor portabil de gaze (SR EN 45544-1:2015)	2 zile	54
57	Benzen	2 zile	45
58	Dioxid de sulf	2 zile	45
59	Eter etilic	2 zile	45
60	Formaldehida	2 zile	45
61	Hidrocarburi alifatice prin metoda clasica	2 zile	45
62	Ozon	2 zile	40
63	Oxizi de azot	2 zile	45
64	Monoxid de carbon cu analizor portabil de gaze (SR EN 45544-1:2015)	2 zile	45
65	Toluen	2 zile	45
66	Tricloretilena	2 zile	45

LISTA OFICIALA A ANALIZELOR EFECTUATE IN LABORATOR

67	Xilen	2 zile	45

Data elaborarii :31.08.2022



Director executiv
Ec. Stoian Vasile Narcis

Medic sef laborator
Ivascu Leontina

Director executiv adjunct economic
Ec. Carmen Ivanov

Chimist principal
Bas Daniela Adriana