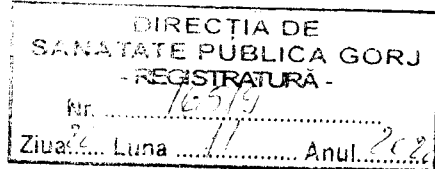


13/1/22 11 2022



LISTA OFICIALA A ANALIZELOR EFECTUATE IN LABORATOR

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
Direcția de Sănătate Publică Gorj

Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica C9,C10

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. Nr. 3421/11.11.2022 /publicat in MO Partea I,
Nr.1118/21.11.2022

Nr crt	Denumire analiza	Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei	Tarif/lei
Microbiologie, serologie și parazitologie			
1	Coprocultura	4 zile	49/proba
2	Exudat faringian	4 zile	50/proba
3	Exudat nazal	4 zile	50/proba
4	Urocultură	2 zile	41/proba
5	Examen coproparazitologic	2 zile	24/proba
6	Antibiograma	2 zile	32/proba
7	Examen serologic pentru HIV (ELISA)	7 zile	39/proba
Controlul bacteriologic pentru spitale			
8	Mentinerea sterilitatii-Controlul microbiologic al sterilitatii	7 zile	45/proba
9	Determinarea incarcaturii microbiologice a suprafetelor – conditii igienico-sanitare	3 zile	45/proba
10	Aeromicrofloră	3 zile	40/proba
Parametrii microbiologici și parametrii indicatori de potabilitate a apei			
11	Prelevare de probe de apă pentru analiza microbiologică		60/proba
12	Număr colonii la 22°C (SR EN ISO 6222:2004)	4 zile	37/proba
13	Număr colonii la 37°C (SR EN ISO 6222:2004)	3 zile	37/proba
14	Bacterii coliforme (SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017)	2 zile	70/proba
15	Escherichia coli (SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017)	2 zile	70/proba
16	Enterococi intestinali (SR EN ISO 7899-2:2002)	3 zile	70/proba
17	Pseudomonas aeruginosa (SR EN ISO 16266:2008)	4 zile	73/proba
18	Bacterii din genul Salmonella(SR ISO 6340)	5 zile	150/proba
19	Legionella pneumophila (SR ISO 11731)	10 zile	695/proba
20	Analiza microbiologică a apei de îmbăiere din zonele	5 zile	250/proba

LISTA OFICIALA A ANALIZELOR EFECTUATE IN LABORATOR

	naturale		
21	Analiza microbiologică a apei de piscină	5 zile	250/proba
	Determinări bacteriologice din alimente		
22	Enterobacterii (SR EN ISO 21528-2:2017)	3 zile	40/proba
	Expertiza condițiilor de igienă prin indicatori microbiologici		
23	Recipienti	4 zile	42/proba
24	Suprafețe	4 zile	45/proba
25	Aeromicrofloră	7 zile	40/proba
26	Numar total de germeni (NTG)	4 zile	25/proba
27	Mâini personal	4 zile	55/proba
	Determinarea indicatorilor curenti in apa potabila		
	Examen organoleptic si fizic		
28	Indicatori organoleptici (culoare,miros,gust) (apa potabila)	2 zile	15/parametru
29	pH (SR EN ISO 10523:2012)(apa potabila)	2 zile	20
30	Turbiditate (apa potabila) (SR ISO 7027-1/2016)	2 zile	18
31	Conductivitate (SR EN 27888:1997)(apa potabila)	2 zile	15
	Examen chimic		
32	Amoniu (analize spectrofotometrice de absorbtie moleculara) (SR ISO 7150-1:2001)(apa potabila)	2 zile	40
33	Cloruri (SR ISO 9297:2001)(apa potabila)	2 zile	48
34	Substante organice oxidabile-CCOMn (indice de permanganat) (SR EN ISO 8467:2001)(apa potabila)	2 zile	35
35	Nitriti (AZOTITI)(analize spectrofotometrice de absorbtie moleculara) (SR EN 26777:2002)(apa potabila)	2 zile	35/determinare
36	Nitrati (AZOTATI) (analize spectrofotometrice de absorbtie moleculara) (SR ISO 7890-3:2000)(apa potabila)	2 zile	55
37	Duritate totala (suma de calciu si magneziu)(SR ISO 6059:2008)(apa potabila)	2 zile	30
38	Clor rezidual liber (apa potabila) (SR EN ISO 7393-2:2018)	2 zile	48
39	Clor rezidual total(apa potabila) SR EN ISO 7393-2:2018	2 zile	48
40	Fier	2 zile	50
41	Mangan	2 zile	50
42	Prelevare de probe de apa pentru analiza chimica		10 lei/proba
	Determinari fizico-chimice in alimente		
43	Iod total in sarea iodata (Iodat de potasiu –SR 8934-9:1997)	2 zile	120
44	Determinarea clorurii de sodiu alimente (SR ISO 1841-	2 zile	40

LISTA OFICIALA A ANALIZELOR EFECTUATE IN LABORATOR

	1:2000)		
45	Nitrati (SR EN ISO 14673-1:2004)	2 zile	75
	Determinari in atmosfera locurilor de munca		
46	Prelevare de probe de aer pe filtru MCE, cuarturi, fibre de sticla		25/proba
47	Pulberi inhalabile gravimetrice-(pulberi in suspensie)	3 zile	35
48	Pulberi respirabile-(pulberi in suspensie)	3 zile	43
49	Acetona	2 zile	40
50	Acid acetic	2 zile	40
51	Amoniac cu analizor portabil de gaze (SR EN 45544-1:2015)	2 zile	54
52	Benzen	2 zile	45
53	Dioxid de sulf	2 zile	45
54	Eter etilic	2 zile	45
55	Formaldehida	2 zile	45
56	Hidrocarburi alifaticice prin metoda clasica	2 zile	45
57	Ozon	2 zile	40
58	Oxizi de azot	2 zile	45
59	Monoxid de carbon cu analizor portabil de gaze (SR EN 45544-1:2015)	2 zile	45
60	Toluen	2 zile	45
61	Tricloretilena	2 zile	45
62	Xilen	2 zile	45

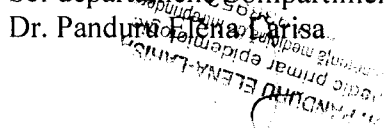
Data elaborarii :21.11.2022

Director Executiv
Ec. Stojan Vasile Narcis



Director Adjunct Economic
Ec. Carmen Ivanov

Sef departament/Compartiment
Dr. Pandura Elena Larisa



Medic laborator
Ciobanu Alexandru Ion

Dr. CIOBANU ALEXANDRU ION
medic specialist
medicină de laborator
Pag. 593 E73725

Chimist
Bas Daniela Adriana