

**Lista oficială de analize**  
**efectuate de Laboratorul de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică**  
**al Direcției de Sănătate Publică a Județului Cluj**

**LABORATOR DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC**

• **Analize acreditate RENAR**

<b>Nr crt</b>	<b>Denumire analiză</b>	<b>Material/ produs</b>	<b>Document de referință</b>	<b>Preț conform Ord. MS Nr.208/2012 lei</b>	<b>Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei</b>
1.	Numararea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultura agar la 37 °C	Apă potabilă Apă minerală Apa imbaiere	SR EN ISO 6222:2004	20	7 zile
2.	Numararea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultura agar la 22 °C	Apă potabilă Apă minerală	SR EN ISO 6222:2004	20	7 zile
3.	Detectarea și numărarea bacteriilor coliforme prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă Apă minerală Apă imbaiere	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	25	7 zile
	Detectarea și numărarea Escherichia coli prin metoda filtrării prin membrană			25	
4.	Identificarea și numărarea enterococilor intestinali prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă Apă minerală Apa imbaiere	SR EN ISO 7899-2:2002	25	7 zile
5.	Detectarea și numărarea Clostridium perfringens prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă	SR EN ISO 14189:2017	55	7 zile

6.	Detectarea și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i> prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă Apă minerală Apă îmbăiere	SR EN ISO 16266:2008	30	7 zile
7.	Metoda orizontală pentru enumerarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare	SR ISO 21527-1:2009 SR ISO 21527-2:2009	18/ unitate proba	8-10 zile
8.	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea enterobacteriaceelor	Produse alimentare	SR ISO 21528-2:2017	25/ unitate proba	3 zile
9.	Determinarea germenilor patogeni prin metoda cultura: -Salmonella -Shigella -Yersinia enterocolitica	Materii fecale	Tratat de Microbiologie clinică Dumitru Buiuc, Marian Neguț, Editura Medicală, 2009	35	3-5 zile
10.	Determinarea germenilor patogeni prin metoda cultura: -Streptococcus spp -Staphylococcus aureus	Exsudat faringian / nazal	Tratat de Microbiologie clinică Dumitru Buiuc, Marian Neguț Editura Medicală, 2009	25	2-3 zile
11.	Examenul coproparazitologic – metoda microscopică -Pentru protozoare intestinale (Giardia, Entamoeba, Blastocystis) -Pentru helminti intestinali (Tenia, Hymenolepis, Ascaris, Trichuris, Enterobius, Strongyloides, Ancylostoma)	Materii fecale	Parazitologie Medicală, Simona Rădulescu; E.A.Meyer, Editura ALL, București, 1994	12	1-2 zile
12.	Determinarea anticorpilor și antigenelor prin tehnica imunoenzimatică ELISA:	Sânge	PS- LDM-01 Ed.05/Rev.2 Tratatul de Microbiologie clinică Autori D. Buiuc, Marian Neguț, Ed. Medicală, 2009		7 -10 zile
	a) Ac. anti HIV			a) gratuit (PN )	
	b) Ag. HBs			b) 40	
13.	Determinari imunologice prin reacții de aglutinare prin metodele: RPR, TPHA	Sange	PS- LDM-02 Ed.05/Rev.2		2 zile
	RPR			10	
	TPHA			14	

<b>Analize neacreditate RENAR</b>
-----------------------------------

14	Numărarea coloniilor prin metoda filtrării prin membrană la 22 °C	Apa de dializa	ISO 23500/2010 ISO 13959/2014	20	7 zile
15	Antibiograma- metoda difuzimetrica	Tulpini microbiene izolate	Tratat de Microbiologie clinică Dumitru Buiuc, Marian Neguț Editura Medicală,2009	25	2 zile
16	Expertiza condițiilor de igienă prin indicatori microbiologici- unitati de productie si alimentatie publica		Microbiologie sanitara, S. Manescu- Ed. Medicala Bucuresti 1989		3-4 zile
		Recipiente, utilaje		30	
		Suprafete		30	
		Aeromicroflora		25	
	Maini personal	40			
17	Controlul bacteriologic pentru spitale:		Ord. MS nr.961/2016		
		Eficiența sterilizării		25	2 zile
		Mentineră sterilității		35	5-7 zile
		Catgut chirurgical		18	5-7 zile
		Soluții perfuzabile		30	5-7 zile
		Condiții igienico-sanitare		35	3-5 zile
	Aeromicroflora	25	3 zile		

Coordonator Laborator Diagnostic Microbiologic  
Dr.Gocan Georgeta  
21.01.2021