

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 386
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2020

Direcția de Sănătate Publică Județeană CLUJ

prin **Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică**
(Diagnostic Microbiologic)

Cluj-Napoca, Str. N. Bălcescu nr. 16, județul Cluj

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	MICROBIOLOGIE		
1.	Metoda orizontală pentru enumerarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare	SR ISO 21527-1:2009 SR ISO 21527-2:2009 PS-LDM-07
2.	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea enterobacteriaceelor	Produse alimentare	SR ISO 21528-2:2017 PS-LDM-07
3.	Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură agar la 37 °C	Apă potabilă Apă minerală Apă îmbăiere	SR EN ISO 6222:2004 PS-LDM-08
4.	Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură agar la 22 °C	Apă potabilă Apă minerală	SR EN ISO 6222:2004 PS-LDM-08
5.	Detecția și numărarea Escherichia coli și a bacteriilor coliforme prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă Apă minerală Apă îmbăiere	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 PS-LDM-08
6.	Identificarea și numărarea enterococilor intestinali prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă Apă minerală Apă îmbăiere	SR EN ISO 7899-2:2002 PS-LDM-08
7.	Detecția și numărarea Clostridium perfringens prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă	SR EN ISO 14189; 2017 PS-LDM-08
8.	Detecția și numărarea Pseudomonas aeruginosa prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă Apă minerală Apă îmbăiere	SR EN ISO 16266:2008 PS-LDM-08
9.	Determinarea germenilor patogeni prin metoda cultură: -Salmonella -Shigella -Yersinia enterocolitica	Materii fecale	PS-LDM-04, Ed.05/Rev.2 Tratat de Microbiologie Clinică Dumitru Buiuc, Marian Neaguț, Editura Medicală, 2009
10.	Determinarea germenilor patogeni în exudat faringian/nazal prin metoda cultura: -Streptococcus spp. -Staphylococcus aureus	Exudat faringian /nazal	PS-LDM-03 Ed.05/Rev.2 Tratat de Microbiologie Clinică Dumitru Buiuc, Marian Neaguț, Editura Medicală, 2009
11.	Examenul coproparazitologic –metoda microscopică : -Pentru protozoare intestinale (Giardia, Entamoeba, Blastocystis) -Pentru helminți intestinali (Tenia, Hymenolepis, Ascaris, Trichuris, Enterobius, Strongyloides, Ancylostoma)	Materii fecale	PS- LDM-06 Ed.05/Rev.2 Parazitologie Medicală, Simona Rădulescu; E. A. Meyer, Editura ALL, București, 1994
12.	Determinarea anticorpilor și antigenelor prin tehnica imunoenzimatică ELISA: -Ac. anti HIV -Ag. HBs	Sânge	PS- LDM-01 Ed.05/Rev.2 Tratatul de Microbiologie Clinică Autori: D. Buiuc, Marian Neaguț, Ed. Medicală, 2009

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 386
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2020**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
13.	Determinări imunologice prin reacții de aglutinare prin metodele: RPR, TPHA	Sânge	PS- LDM-02 Ed.05/Rev.2

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ**

RENVĂR