

# ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301  
CIF RO 4311980



**RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.**

## CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 1060

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

### DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ GORJ

Târgu Jiu, Str. 22 Decembrie 1989 nr. 22 bis, județul Gorj

prin

#### Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică

îndeplinește cerințele SR EN ISO/IEC 17025:2018 și este competentă să efectueze activități de ÎNCERCĂRI, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/29.07.2020 (2 pagini), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, [www.renar.ro](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 30.06.2015

Data reînnoirii acreditării: 30.06.2019

Data actualizării: 29.07.2020

Data expirării acreditării: 29.06.2023

**DIRECTOR GENERAL  
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

**Alina Elena TAINĂ**

ALINA-  
ELENA TAINA

Semnat digital de  
ALINA-ELENA TAINA  
Data: 2020.07.31  
16:52:59 +03'00'



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI  
DE ACREDITARE**

**dr. ing. Dumitru DINU**

Semnat digital de DUMITRU DINU  
Data: 2020.07.29 22:31:58 +03'00'

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1060**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 29.07.2020**

**Direcția de Sănătate Publică GORJ**

prin **Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică**

**Târgu Jiu, Str. 22 Decembrie 1989 nr. 22 bis, județul Gorj**

**A. Încercări efectuate în localuri permanente**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
<b>Metode microbiologice</b>			
1.	Exsudat naso-faringian /examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană: - streptococ beta hemolitic - stafilococ auriu	Secreții naso - faringiene	Microbiologie, Autor: Dumitru Buiuc, Ediția Medicală 2009 PS-LGJ-04-M, Ed. 03 Rev. 0
2.	Examen coprobacteriologic / cultură, identificare bacteriană: - Salmonella spp. - Shigella spp. - Escherichia coli enteropatogen	Materii fecale	Microbiologie, Autor: Dumitru Buluc, Ediția Medicală 2009 PS-LGJ-03-M, Ed. 03 Rev. 0
3.	Determinarea încărcăturii microbiologice în unități (aeromicrofloră; suprafețe) Metodă cultură	Determinări în unități sanitare, unități alimentare și în locurile de muncă	Ordinul Ministerului Sănătății nr. 961/2016 SR ISO 18593:2007 Microbiologie sanitară, Autor: Sergiu Mănescu – Editura Medicală București 1989 PS-LGJ-11-M, Ed. 03 Rev. 0 – subpunctele 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8
4.	Controlul microbiologic al sterilității Metodă cultură	Materiale sterile Apă sterilă din unități sanitare	Ordinul Ministerului Sănătății nr. 961/2016 PS-LGJ-11-M, Ed. 03 Rev. 0 – (cap 1, 2, 3, 4, 5.2, 6, 7, 8, 9, 10, 11)
5.	Examen copro parazitologic: - examen microscopic: paraziți intestinali - Ascaris lumbricoides - Enterobius vermicularis - Trichiuris trichiura - Dipyllobotrium latum - Hymenolepis nana - Giardia lamblia - Entamoeba histolytica	Materii fecale	Parazitologie medicală, Autor: Simona Rădulescu, Ernest A Meyer PS-LGJ-05-M, Ed. 03 Rev. 0
6.	Determinarea numărului de colonii la 22°C și 37°C	Apă potabilă	SR EN ISO 6222:2004 PS-LGJ-01-M
7.	Determinarea Bacteriilor Coliforme Metoda prin filtrare pe membrană	Apă potabilă	SR EN ISO 9308 – 1:2015 SR EN ISO 9308 - 1:2015/A1:2017 PS-LGJ-02-M
8.	Determinarea Escherichia Coli Metoda prin filtrare pe membrană	Apă potabilă	SR EN ISO 9308 – 1:2015 SR EN ISO 9308 - 1:2015/A1:2017 PS-LGJ-02-M capitolele I și III
9.	Determinarea Enterococilor intestinali Metoda prin filtrare pe membrană	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2:2002 PS-LGJ-02-M
10.	Detecția bacteriilor din genul Salmonella /metoda orizontală	Produse alimentare	SR EN ISO 6579 - 1:2017 PS-LGJ-08-M
<b>Metode serologice</b>			
11.	Determinarea anticorpilor și antigenelor prin metoda ELISA: Ag/Ac. anti HIV	Sânge / Ser	Tratat de Microbiologie clinică Autori: Dumitru Buiuc, Marian Negut, Editura Medicală 2008 PS-LGJ-07-M, Ed. 3, Rev. 0
12.	Determinari serologice/ aglutinare :	Sânge / Ser	Tratat de Microbiologie clinică



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1060**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 29.07.2020**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	TPHA și VDRL		Autori: Dumitru Buiuc, Marian Negut, Editura Medicală 2008 PS-LGJ-06-M, Ed. 3, Rev. 0
<b>Metode electrochimice</b>			
13.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă	SR EN ISO 10523:2012 PS - LGJ - 01 - CT capitolul 1
14.	Determinarea conductivității electrice	Apă potabilă	SR EN 27888:1997 PS - LGJ - 01 - CT capitolul 2
<b>Metode gravimetrice</b>			
15.	Determinarea pulberilor în suspensie	Atmosfera locurilor de muncă	PS-LGJ-05-CT Ed. 03 Rev. 0
<b>Metode volumetrice</b>			
16.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă potabilă	SR ISO 9297:2001 PS-LGJ-04-CT capitolul 2
17.	Determinarea indicelui de permanganat	Apă potabilă	SR EN ISO 8467:2001 PS-LGJ-04-CT capitolul 1
18.	Determinarea sumei de calciu și magneziu	Apă potabilă	SR ISO 6059:2008 PS-LGJ-04-CT capitolul 3
19.	Determinarea conținutului de iodat de potasiu	Sare (clorură de sodiu) pentru uz alimentar	SR 8934-9:1996 PS-LGJ-06-CT
<b>Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară</b>			
20.	Determinarea conținutului de azotiți	Apă potabilă	SR EN 26777:2002 PS-LGJ-02-CT capitolul 2
21.	Determinarea conținutului de azotați	Apă potabilă	SR ISO 7890-3:2000 PS-LGJ-02-CT capitolul 3
22.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă	SR ISO 7150-1:2001 PS-LGJ-02-CT capitolul 1

**B. Încercări efectuate în teren**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
<b>Metode electrochimice</b>			
23.	Determinarea concentrației masice de CO și NH <sub>3</sub>	Atmosfera locurilor de muncă	SR EN 45544-1:2015 PS-LGJ-03-CT capitolele 1 și 2

*Sfârșit document*

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

ALINA-ELENA  
TAINA

Semnat digital de ALINA-ELENA TAINA  
Data: 2020.07.31 16:53:44  
+03'00'

