

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

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



CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LI 880

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

Direcția de Sănătate Publică Județeană GORJ

Târgu Jiu, Str. Progresului nr. 18, județul Gorj

prin

Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică

satisface cerințele **SR EN ISO/CEI 17025:2005** și este competentă să efectueze activități de **INCERCĂRI**, 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 Acreditate din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1 (3 pagini), parte integrantă a acestuia. Pentru verificarea validității certificatului de acreditare inclusiv a Anexei, se consultă website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 31.05.2010
Data actualizării: 16.01.2012
Data expirării acreditării: 30.05.2014

DIRECTOR GENERAL

Cristian Dorin NICHITA

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ACREDITARE

prof. univ. dr. ing. Ioan POPESCU

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 880
Data emiterii Anexei nr. 1: 16.01.2012

Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică

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

aparținând de: **DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUDEȚEANĂ GORJ**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
	MICROBIOLOGIE		
1	Numararea coloniilor prin insamantare în mediu de cultura agar:la 37 °C	Apa potabila	SR EN ISO 6222: 2004, PS-LGJ-01-M, ed.1, rev.0
2	Detectia si numararea Escherichia Coli si Bacterii coliforme. Metoda prin filtrare pe membrana	Apa potabila Apa imbaiere	SR EN ISO 9308-1 : 2004/AC PS-LGJ-02-M, ed.1, rev.0
3	Identificarea și numărarea enterococilor intestinali. Metoda prin filtrare pe membrane.	Apa potabila	SR EN ISO 7999-2 : 2002 PS-LGJ-02-M, ed.1, rev.0
4	Determinarea si numararea pseudomonas aeruginosa	Apa potabila	SR ISO 16266 :2008 PS-LGJ-02-M,ed.01/rev.01
5	Metoda orizontala pentru enumararea microorganismelor/tehnica de numărare a coloniilor la 30°C	Produse alimentare	SR EN ISO 4833: 2003 PS-LGJ-08-M, ed.1/rev.0
6	Metoda orizontala pentru numărarea bacillus cereus prezumtiv/tehnica de numărare a coloniilor la 30°C	Produse alimentare	SR EN ISO 7932/2005 PS-LGJ-08-M, ed.1/rev.0
7	Metoda orizontala pentru detectarea bacteriilor din genul salmonella	Produse alimentare	SR EN ISO 6579/2003 PS-LGJ-08-M, ed.1/rev.0
8	Determinarea enterobacteriilor sakazakii	Produse alimentare	SR ISO /TS 22964/2007 PS-LGJ-08-M, ed.1/rev.0
9	Numararea drojdiilor si mucegaiunilor/tehnica numararii coloniilor	Produse alimentare	SR ISO 21527-1/2009 SR ISO 21527-2/2009 PS-LGJ-08-M, ed.1/rev.0
10	Metoda orizontala pentru detectarea escherichia coli O157	Produse alimentare	SR EN ISO 16654/2002 PS-LGJ-08-M, ed.1/rev.0
11	Metoda orizontala pentru detectia si enumararea enterobacteriaceelor/tehnica prin cu preimbogatire.	Produse alimentare	SR ISO 21528-1/2008 PS-LGJ-08-M, ed.1/rev.0
12	Metoda orizontala pentru numararea stafilococilor cu coagulaza pozitivi	Produse alimentare	SR EN ISO 6888-2 :2002 SR EN ISO 6888-2/A1 :2002 PS-LGJ-08-M, ed.1/rev.0
13	Metoda orizontala pentru detectarea si numararea Listeria monocytogenes.	Produse alimentare	SR EN ISO 11290-1/2000, SR EN ISO 11290-2/A1 PS-LGJ-08-M, ed.1/rev.0
14	Metoda orizontala pentru enumararea Escherichia coli beta glucuronidaza pozitive, tehnica de numarare a coloniilor la 44 ° C.	Produse alimentare	SR ISO 16649-2/2007 PS-LGJ-08-M, ED.01/REV.0
15	Detectarea staphylococcus aureus/ metoda cultura	cosmetice	SR EN ISO 22718/2009 PS-LGJ-09-M, ed.1/rev.0
16	Enumerarea si detectarea bacteriilor aerobe mezofile/metoda cultura	cosmetice	SR EN ISO 21149/2009 PS-LGJ-09-M, ed.1/rev.0
17	Detectarea escherichia coli/metoda cultura	cosmetice	SR EN ISO 21150/2009 PS-LGJ-09-M, ed.1/rev.0
18	Detectarea pseudomonas aeruginosa/metoda cultura	cosmetice	SR EN ISO 22717/2009 PS-LGJ-09-M, ed.1/rev.0
19	Exudatul naso-faringian/ examen microscopic,cultura,identificare bacteriana	Secretii naso-faringiene	Microbiologie -D Buiuc,Ed. Med. 2008 PS-LGJ-04-M,ed.1,rev.0

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 880
Data emiterii Anexei nr. 1: 16.01.2012

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
20	Coprocultura	Materii fecale	Microbiologie -D Buiuc,Ed. Med. 2008 PS-LGJ-03-M,ed.1,rev.0
21	Antibiograma-metoda difuzimetrica	Culturi microbiene	Microbiologie -D Buiuc,Ed. Med. 2008 PS-LGJ-10-M,ed.1,rev.0
22	Determinarea incarcarii microbiene (aeromicroflora, suprafete)	Medii cu specificatii microbiologice.	SR ISO 18593/2007 PS-LGJ-11-M,ed.1,rev.0
23	Controlul microbiologic al sterilitatii	Materiale sterile,apa sterila	Ordinul MS.261/2007 PS-LGJ-11-M,ed.1,rev.0
24	Examen coproparazitologic/microscopic Paraziti intestinali: -Ascaris lumbricoides; -Enterobius vermicularis; -Trichinis trichina; -Diphilobotrium latum -Hymenolepis nana, -Giardia lamblia -Entamoeba histolytica	Materii fecale	Parazitologie Medicala-Simona Radulescu,Ernest A Meyer PS-LGJ-06-M, ed.1/rev.0
25	Diagnosticul sifilisului prin metoda VDRL,VDRL CARBON, RPR, TPHA	Sange	Microbiologie -D Buiuc,Ed. Med. 2008 PS-LGJ-04-M,ed.1,rev.0
26	Determinarea Anticorpilor si antigenelor prin metoda ELISA: Ag/Ac. anti HIV	Sange	Microbiologie -D Buiuc,Ed. Med. 2008 PS-LGJ-04-M,ed.1,rev.0
	CHIMIE		
	Metode spectrometrice		
27	Determinarea nitritilor	Apa potabila	SR EN 26777:2002 PS-LGJ-02-CT, ed.1, rev.0
28	Determinarea nitratilor	Apa potabila	SR ISO 7890-3:2000 PS-LGJ-02-CT, ed.1, rev.0
29	Determinarea amoniului	Apa potabila	SR ISO 7150-1:2001 PS-LGJ-02-CT, ed.1, rev.0
30	Determinarea concentratiei masice de monoxid de carbon	aer	SR EN 45544-1:2002 PS-LGJ-03-CT, ed.1, rev.0
31	Determinarea concentratiei masice de dioxid de azot	aer	SR EN 45544-1:2002 PS-LGJ-03-CT, ed.1, rev.0
32	Determinarea concentratiei masice de dioxid de sulf	aer	SR EN 45544-1:2002 PS-LGJ-03-CT, ed.1, rev.0
33	Determinarea concentratiei masice de amoniac	aer	SR EN 45544-1:2002 PS-LGJ-03-CT, ed.1, rev.0
34	Determinarea spectrofotometrica a continutului de azotati cu acid sulfosalicilic	Apa potabila	SR ISO 7890-3/2000 PS-LGJ-02-CT, ed.1/rev.1
	Metode volumetrice		
35	Determinarea clorurilor	Apa potabila	SR ISO 9297:2001 PS-LGJ-04-CT, ed.1, rev.0
36	Determinarea indicelui de permanganat (consumul chimic de oxigen)	Apa potabila	SR EN ISO 8467/2001 SR ISO 6060/1996 PS-LGJ-04-CT, ed.1, rev.0
37	Determinarea duritatii totale (suma calciu si magneziu)	Apa potabila	Sr iso 6059:2008 PS-LGJ-02-CT, ed.1, rev.0
38	Determinarea aciditatii	Paine si produse de patiserie	SR 91:2007 PS-LGJ-04-CT, ed.1, rev.0
39	Determinarea azotului usor hidrolizabil	Carne, preparate de carne	SR 9065-7:2007 PS-LGJ-04-CT, ed.1, rev.0

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 880
Data emiterii Anexei nr. 1: 16.01.2012

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
40	Determinarea conținutului de iodat de potasiu	sare pentru uz alimentar	SR 8934-9/1996 PS-LGJ-07-CT, ed.1/rev.0
41	Determinarea concentrației de sare (clorura de sodiu)	carne și produse din carne, maioneza și sosuri, pâine și produse de patiserie	STAS 9065/5-73 STR 3280-90 SR 91/2007 PS-LGJ-08-CT, ed.1/rev.0
	Metoda electrometrica		
42	Determinarea pH-lui	Apa potabilă	SR ISO 10523:2009 PS-LGJ-01-CT, ed.1, rev.0
43	Determinarea conductivității	Apa potabilă	SR EN 27888:1997 PS-LGJ-01-CT, ed.1, rev.0
	Metoda gravimetrica		
44	Determinarea gradului de prafuire în mediul de muncă	aer	STAS 10819-76 PS-LGJ-05-CT, ed.1, rev.0

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Cristian Dorin NICHITA

RENVAN