

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 615

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 a Municipiului BUCUREȘTI

București, Str. Avrig nr. 72-74, sector 2

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. 1/25.03.2024 (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.

Data acreditării inițiale: 14.02.2008

Data reînnoirii acreditării: 25.03.2024

Data expirării acreditării: 24.03.2028

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAINĂ

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

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 615
Data emiterii Anexei nr. 1: 25.03.2024

Direcția de Sănătate Publică a Municipiului BUCUREȘTI

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

București, Calea Dudești, nr. 104-122, sector 3

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate/Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs/ obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
	MICROBIOLOGIE		
	Metoda difuzimetrică		
1.	Antibiograma/Metoda difuzimetrică	Tulpini bacteriene/inocul bacterian	Tratat de Microbiologie clinică, Dumitru Buiuc, Marian Neaguț, Ed. Medicală 2008, Instrucțiuni de utilizare a truselor PS-LDISP-06 Ed.3 Rev.2
	Metode microbiologice		
2.	Exsudat naso-faringian-Staphylococcus spp; Streptococcus spp., Candida spp./Metoda cultură, examen microscopic, identificare bacteriană și fungică	Secreții nazale și faringiene	Bacteriologia medicală -vol.I și II - Prof. Balbaie și Pozsgyi, Editura Medicală, An 1985 Tratat de Microbiologie clinică, Dumitru Buiuc, Marian Neaguț, Ed. Medicală 2008 PS-LDISP-04 Ed.3 Rev.2
3.	Determinarea încărcăturii microbiologice de pe suprafețe și din aer- aeromicroflora/Metoda cultură	Suprafețe și aer din mediul spitalicesc	Microbiologie sanitară-Sergiu Mănescu Editura Medicală București 1989, Ordin MS 1761/2021 PS-LDISP-23 Ed.4 Rev.0
4.	Controlul microbiologic al sterilizării și sterilității/ Metoda cultură	Apă sterilă, instrumente sterile	Microbiologie sanitară-Sergiu Mănescu Editura Medicală București 1989, Ordin MS 1761/2021 PS-LDISP-23 Ed.4 Rev.0
5.	Identificarea și numărarea microorganismelor din apă prin tehnica filtrării prin membrană (B. coliforme, E.Coli)	Apă potabilă, apă subterană apă îmbuteliată. Apă de îmbăiere (piscină)	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 PS-LDSIP-07 Ed. 3 Rev.3
6.	Identificarea și numărarea microorganismelor din apă prin tehnica filtrării prin membrană (Enterococi intestinali)	Apă potabilă, apă subterană, apă îmbuteliată. Apă de îmbăiere (piscină)	SR EN ISO 7899-2:2002 PS-LDSIP-07 Ed. 3 Rev.3
7.	Identificarea și numărarea microorganismelor din apă prin tehnica filtrării prin membrană (Pseudomonas aeruginosa)	Apă potabilă, apă subterană, apă îmbuteliată. Apă de îmbăiere (piscină)	SR EN ISO 16266:2008 PS-LDSIP-07 Ed. 3 Rev.3
8.	Identificarea și numărarea de stafilococi coagulazo pozitivi în alimente/Metodă microbiologică	Produse alimentare- lactate, produse din carne și mâncare gătită	SR EN ISO 6888-1:2021, SR EN ISO 6888-1:2021/A1:2023 PS-LDISP-22 Ed.3 Rev.3
9.	Determinarea încărcăturii microbiologice de pe suprafețe și din aer- aeromicroflora/Metodă microbiologică	Suprafețe și aer din industria alimentară	SR ISO 18593:2018 , pct. 9 și 10 SR EN ISO 4833-1:2014 SR ISO 4831:2009 SR ISO 21527-2:2012 SR EN ISO 21528-1:2017

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 615
Data emiterii Anexei nr. 1: 25.03.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate/Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs/ obiect supus încercării	Documentul de referință
			SR EN ISO 6888-3:2003 SR EN ISO 6888-3:2003/AC:2011 PS-LDISP-29 Ed.3 Rev.3
	CHIMIE		
	Metode electrochimice		
10.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă, apă subterană, apă îmbuteliată. Apă de îmbăiere (piscină)	SR EN ISO 10523:2012 PS-LDISP-12
	Metode volumetrice		
11.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă potabilă, apă subterană, apă îmbuteliată.	SR ISO 9297:2001 PS-LDISP-13
12.	Determinarea clorului liber și clorului total	Apă potabilă, apă subterană, apă îmbuteliată. Apă de îmbăiere (piscină)	SR EN ISO 7393-1:2002 PS-LDISP-25
13.	Determinarea sumei de calciu și magneziu	Apă potabilă, apă subterană, apă îmbuteliată.	SR ISO 6059:2008 PS-LDISP-24
14.	Determinarea indicelui de permanganat	Apă potabilă, apă subterană, apă îmbuteliată.	SR EN ISO 8467:2001 PS-LDISP-27
15.	Determinarea conținutului de iodat de potasiu	Sare alimentară	SR 8934-9:1997 PS-LDISP-28
	Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară		
16.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă, apă subterană, apă îmbuteliată	SR EN ISO 7150-1:2001 PS-LDISP-26
17.	Determinarea conținutului de azotiți	Apă potabilă, apă subterană, apă îmbuteliată.	SR EN 26777:2002 PS-LDISP-16

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ