

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, inclusiv analize medicale.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LM 602

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

Spitalul Județean de Urgență Slobozia

Slobozia, Str. Decebal nr. 1, județul Ialomița

prin

Laboratorul de Bacteriologie BK

îndeplinește cerințele **SR EN ISO 15189:2013** și este competentă să efectueze activități de **ANALIZE MEDICALE**, 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. 1/27.06.2018 (1 pagină), 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: 19.07.2010

Data reînnoirii acreditării: 27.06.2018

Data expirării acreditării: 26.06.2022

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

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. LM 602
Data emiterii Anexei nr. 1: 27.06.2018

Spitalul Județean de Urgență Slobozia

prin **Laborator de Bacteriologie BK**

Slobozia, Str. Decebal nr. 1, județul Ialomița

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
MICROBIOLOGIE				
1.	Spută Aspirat bronșic Lichid pleural Urină Secreții purulente	Identificarea bacililor acido-alcoolo rezistenți (BAAR) /examen microscopic	Bacili acido-alcoolo rezistenți (BAAR)	Îndrumar de tehnici de laborator de bacteriologie BK – Conf. Dr. Mircea Ioan Popa-M.S-2005 PS-01
2.	Spută Aspirat bronșic Lichid pleural Urină Secreții purulente	Identificarea Mycobacterium tuberculosis /examen cultură	Mycobacterium tuberculosis	Îndrumar de tehnici de laborator de bacteriologie BK – Conf. Dr. Mircea Ioan Popa –M.S-2005 PS-02
3.	Culturi de Mycobacterium tuberculosis	Antibiogramă /metoda concentrațiilor absolute		Îndrumar de tehnici de laborator de bacteriologie BK – Conf. Dr. Mircea Ioan Popa –M.S-2005 PS-03

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ