

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 744

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

Institutul de Pneumoftiziologie "Marius Nasta"

București, Șos. Viilor nr. 90, sector 5

prin

Laborator de Bacteriologie

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. 1/24.03.2020 (1 pagină), parte integrantă a acestuia.

Pentru verificarea validității certificatului de acreditare, inclusiv a Anexei, se consultă website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 24.03.2016

Data reînnoirii acreditării: 24.03.2020

Data expirării acreditării: 23.03.2024

**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 744
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.03.2020

Institutul de Pneumoftiziologie "Marius Nasta"

prin **Laborator de Bacteriologie**

București, Șos. Viilor nr. 90, sector 5

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
MICROBIOLOGIE				
1.	Spută Urină Lichid pleural LCR Aspirat bronșic Spălătură bronșică Lavaj bronho-alveolar Piese de biopsie Aspirat gastric Spălătură gastrică Secreții purulente	Identificarea bacililor acido-alcoolo rezistență (BAAR)/ examen microscopic	Bacili acido-alcoolo rezistenți (BAAR)	PS-01 Ghidul național pentru rețeaua laboratoarelor TB, Ed. Top Aedition, 2017
2.	Spută Urină Lichid pleural LCR Aspirat bronșic Spălătura bronșică Lavaj bronho-alveolar Piese de biopsie Aspirat gastric Spălătură gastrică Secreții purulente	Identificarea Mycobacterium tuberculosis/ examen cultură	Mycobacterium tuberculosis	PS-02 Ghidul național pentru rețeaua laboratoarelor TB, Ed. Top Aedition, 2017
3.	Culturi de Mycobacterium tuberculosis	Antibiogramă/ metoda concentrațiilor absolute /proporțiilor		PS-03 Ghidul național pentru rețeaua laboratoarelor TB, Ed. Top Aedition, 2017
BIOLOGIE MOLECULARĂ				
4.	Spută Aspirat bronșic Aspirat gastric Lavaj bronșic Urină	Determinarea calitativă a acizilor nucleici/ Real-Time PCR	Mycobacterium tuberculosis	PS-04 Ghidul național pentru rețeaua laboratoarelor TB, Ed. Top Aedition, 2017

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ