

# 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 156

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

### INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE ÎN DOMENIUL PATOLOGIEI ȘI ȘTIINȚELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABEȘ"

București, Splaiul Independenței nr. 99-101, sector 5

prin

**Laborator histopatologie - imunohistochimie**

Îndeplinește cerințele **SR EN ISO 15189:2023** 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. 1/13.02.2025 (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](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 03.10.2013

Data reînnoirii acreditării: 03.10.2025

Data expirării acreditării: 02.10.2029

**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. LM 156  
Data emiterii Anexei nr. 1: 13.02.2025

Institutul Național de Cercetare Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor  
Biomedicale "Victor Babeș"

prin Laborator Histopatologie - Imunohistochimie

București, Splaiul Independenței nr. 99-101, sector 5

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
<b>HISTOPATOLOGIE</b>				
1.	Biopsii, fragmente de piese operatorii umane	Examen histopatologic cu colorație hematoxilină - eozină /inclusiune în bloc de parafină, secționare, colorare hematoxilină - eozină /examinare microscopică	Aspecte celulare /tisulare normale sau patologice	PS-01  Suvama S. Kim, Layton Christopher, Bancroft D. John, Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques, 8th edition, Elsevier, 2019
2.	Secțiuni pe lamă din blocuri de parafină - țesut uman	Examen histopatologic colorații speciale /colorația Giemsa, PAS, Gomori, Ziehl-Neelsen /examinare microscopică	Identificare structuri tisulare /celulare /intracelulare normale sau patologice	PS-02  Suvama S. Kim, Layton Christopher, Bancroft D. John, Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques, 8th edition, Elsevier, 2019
<b>IMUNOHISTOCHEMIE</b>				
3.	Secțiuni pe lamă din blocuri de parafină - țesut uman	Examen imunohistochimic /anticorpi monoclonali, policlonali /examinare microscopică	Dermatopatologie: - MelanA  Patologie mamară: - ER - PGR - p63	PS-03  David J. Dabbs, Diagnostic Immunohistochemistry, Theranostic and Genomic Applications, ediția 6, Elsevier, 2023

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL**  
**Alina Elena TAINĂ**