

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 15189:2013** 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. 1/03.10.2021 (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: 03.10.2013

Data reînnoirii acreditării: 03.10.2021

Data expirării acreditării: 02.10.2025

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: 03.10.2021

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
HISTOPATOLOGIE				
1.	Biopsii, fragmente de piese operatorii umane	Examen histopatologic cu colorație hematoxilină - eozină /include în bloc de parafină, secționare, colorare hematoxilină - eozină /examinare microscopică	Aspecte celulare /tisulare normale sau patologice	PS-01 Surgical Pathology, Ackerman&Rosai, ediția 10, Ed. Mosby, 2011
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 Surgical Pathology, Ackerman&Rosai, ediția 10, Ed. Mosby, 2011
IMUNOHISTOCHEMIE				
3.	Secțiuni pe lamă din blocuri de parafină - țesut uman	Examen imunohistochimic /anticorpi monoclonali /policlonali /examinare microscopică	Dermatopatologie: - MELAN A Patologie mamară: - ER, - PGR, - P 63	PS-03 Diagnostic Immunohistochemistry, David Dabbs, Ed. Elsevier, 2014

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ