

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 790

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

SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN MUREȘ

Târgu Mureș, P-ța Bernády György nr. 6, județul Mureș

prin

Laboratoarele de analize medicale: (IF, MD, BK și OG)

îndeplinește cerințele **SR EN ISO 15189:2023** și este competentă să efectueze activități de **ANALIZE MEDICALE**, așa cum se detaliază în Anexele 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 Anexele nr. 1/20.08.2024 (2 pagini), nr. 2/20.08.2024 (2 pagini), nr. 3/12.01.2021 (1 pagină) și nr. 4/12.01.2025 (2 pagini), părți integrante ale 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: 17.01.2013

Data reînnoirii acreditării: 12.01.2025

Data expirării acreditării: 11.01.2029

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. 2 la Certificatul de Acreditare nr. LM 790
Data emiterii Anexei nr. 2: 20.08.2024

SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN MUREȘ

prin **Laboratorul de analize medicale LAM-MD**

Târgu Mureș, Str. Gheorghe Marinescu nr. 1, județul Mureș

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucogramă / Determinarea elementelor hemoleucogramei automate: - variația impedanței - spectrofotometrie - citometrie de flux Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Număr de eritrocite Număr de leucocite Număr de trombocite Hemoglobină Hematocrit Procent de neutrofile Număr total de neutrofile Procent de limfocite Număr total de limfocite Procent de eozinofile Număr total de eozinofile Procent de bazofile Număr total de bazofile Procent de monocite Număr total de monocite Volum eritocitar mediu Hemoglobină medie pe eritrocit Concentrația de hemoglobină pe eritrocit Lațimea distribuției eritrocitare Examen citologic frotiu sanguin	PS-28 PS-30
2.	Sânge	Numărătoare de reticulocite /microscopie optică	Număr de reticulocite	PS-30
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /Westergren	VSH	PS-35
4.	Plasmă	Teste de hemostază /coagulometrie	Timp de protrombin Activitate de protrombină INR Fibrinogen	PS-32
CHIMIE CLINICĂ				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Uree, Acid uric Creatinină, Glucoză Albumină, Amilază Colesterol total HDL-Colesterol LDL-Colesterol Trigliceride Proteine totale Creatinkinază TGP, TGO Fosfatază alcalină GGT, LDH Bilirubină totală Bilirubină directă	PS-23

Anexa nr. 2 la Certificatul de Acreditare nr. LM 790
Data emiterii Anexei nr. 2: 20.08.2024

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier Fosfor	
6.	Ser	Determinarea ionilor prin potențimetrie	Sodiu Potasiu Clor	PS-23
7.	Urină	Analiza biochimică a urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Densitate pH Glucoză Proteine Bilirubină Corpi cetonic Urobilinogen Nitriți Leucocite Hematii Sediment urinar	PS-33 PS-34
IMUNOLOGIE				
8.	Ser	Determinări imunologie /chemiluminiscentă	PSA TSH FT4 Cortizol Prolactină Estradiol Progesteron FSH LH	PS-26

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ