

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 787

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

SPITALUL DR. KARL DIEL JIMBOLIA

Jimbolia, Str. Contele Csekonics nr. 4, județul Timiș

prin

Laborator de analize medicale

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. 1/27.02.2023 (3 pagini), 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: 26.11.2012

Data reînnoirii acreditării: 27.10.2020

Data actualizării: 27.02.2023

Data expirării acreditării: 26.10.2024

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 787
Data emiterii Anexei nr. 1: 27.02.2023

SPITALUL DR. KARL DIEL JIMBOLIA

prin **Laborator de analize medicale**

Jimbolia, Str. Contele Csekonics nr. 4, județul Timiș

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucogramă completă / Determinarea automată a elementelor figurate din sânge: - spectroscopie de impedanță - spectrofotometrie - citometrie în flux	Număr total hematii Hemoglobină Hematocrit Volum corpuscular mediu Concentrație hemoglobină eritrocitară medie Concentrația medie de hemoglobină Indice de distribuție eritrocitară Număr total leucocite Număr total neutrofile Procent neutrofile Număr total monocite Procent monocite Număr total eozinofile Procent eozinofile Număr total bazofile Procent bazofile Număr total limfocite Procent limfocite Număr total trombocite Plachetocrit Distribuție plachetară Volum mediu trombocitar	PS-02
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	PS-02
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	PS-02
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	PS-01
4.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaaglutinare	Grupe sangvine AB0 Factor Rh	PS-07
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Fibrinogen Timp Quick INR APTT	PS-03
CHIMIE CLINICĂ				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Fosfor Colesterol total HDL Cholesterol LDL Cholesterol Trigliceride	PS-05 PS-06

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 787
Data emiterii Anexei nr. 1: 27.02.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Creatinină TGO TGP GGT CK LDH Magneziu Fier Calciu total Calciu ionic Uree Acid uric Proteine totale Alfa Amilază Lipază Bilirubină totală Bilirubină directă Fosfatază alcalină Glucoză Proteine	
7.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumină Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta globuline Gamma globuline	PS-10
8.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Glucoză Nitriți Hematii pH Proteine Bilirubină Densitate Urobilinogen Corpi cetonici Leucocite Acid ascorbic Sediment urinar	PS-04
IMUNOLOGIE				
9.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	ASLO CRP FR VDRL RPR TPHA	PS-08
10.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	Ig A Ig G Ig M Complement seric C3 Complement seric C4 Feritină Transferină	PS-12

