

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 637

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

SPITALUL MUNICIPAL GHERLA

Gherla, Str. Horea nr. 2, județul Cluj

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 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. 1/18.05.2020 (3 pagini) și nr. 2/04.12.2018 (1 pagină), 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: 10.01.2011

Data reînnoirii acreditării: 04.12.2018

Data actualizării: 18.05.2020

Data expirării acreditării: 03.12.2022

DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE

Alina Elena TAINĂ



PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE

dr. ing. Dumitru DINU


Semnat digital de DUMITRU DINU

Data: 2020.05.19 22:59:03 +03'00'

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 637
Data emiterii Anexei nr. 1: 18.05.2020

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
CHIMIE CLINICĂ				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Uree Acid uric Creatinină Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier Glucoză Colesterol total Trigliceride HDL-Colesterol LDL-Colesterol Proteine totale TGO TGP Fosfatază alcalină GGT LDH CK-MB Amilază Bilirubină totală Bilirubină directă	PS-04
6.	Sânge	Determinarea hemoglobinei glicozilate /turbidimetrie	Hemoglobina glicozilată	PS-04
7.	Ser	Ionogramă /metoda potențimetrică	Sodiu Potasiu Clor	PS-04
8.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Densitate pH Glucoză Proteine Bilirubină Corpi cetonici Urobilinogen Nitriți Leucocite Eritrocite Acid ascorbic Sediment urinar	PS-10 
IMUNOLOGIE				
9.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR TPHA ASLO CRP FR	PS-12
10.	Ser	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ag. HBs Ac. anti HIV1+2	PS-11

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 637
Data emiterii Anexei nr. 1: 18.05.2020

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Materii fecale		Ac. anti HCV Ac. anti Helicobacter pylori Ag. Helicobacter pylori Hemoragii oculte	
MICROBIOLOGIE				
11.	Secreții faringiene	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Streptococi beta hemolitici	PS-14 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, ed. 3, Ed. Medicală 2009
12.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Staphylococcus spp. Enterococcus spp.	PS-15 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, ed. 3, Ed. Medicală 2009
13.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Salmonella spp. Shigella spp.	PS-16 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, ed. 3, Ed. Medicală 2009
14.	Cultură bacteriană	Antibiogramă /difuzimetrie		PS-17 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, ed. 3, Ed. Medicală 2009
15.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Taenia solium Taenia saginata Hymenolepis nana Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Diphylobothrium latum Hymenolepis diminuta Entamoeba histolitica	PS-13 Parazitologie medicală, M.I. Elias, M. Bornuz, B. Fazakas, P. Dancescu, Editura Didactică și Pedagogică, 1981

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

