

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 797

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

CMI DOCTOR IACOBESCU C ANCA SRL

București, B-dul T. Vladimirescu nr. 45, et. 4, birou 4, sector 5

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. 1/23.10.2023 (4 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: 22.01.2013

Data reînnoirii acreditării: 18.01.2021

Data actualizării: 23.10.2023

Data expirării acreditării: 17.01.2025

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 797
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.10.2023

CMI DOCTOR IACOBESCU C ANCA SRL

prin **Laborator de analize medicale**

București, Str. Baba Novac nr. 15A , bl. 3 , parter, sector 3

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucograma completă/ Determinarea automată a elementelor figurate din sânge: - spectroscopie de impedanță - spectrofotometrie - citometrie în flux	Leucocite Eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum eritrocitar mediu Hemoglobină eritrocitară medie Concentrație medie de hemoglobină eritrocitară Lățimea distribuției eritrocitare Trombocite Trombocitocrit Volum trombocitar mediu Lățimea distribuției trombocitare Procent de limfocite Număr de limfocite Procent de neutrofile Număr de neutrofile Procent de monocite Număr de monocite Procent de eozinofile Număr de eozinofile Procent de bazofile Număr de bazofile	SOP-BHCI-01
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	SOP-BHCI-05
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	SOP-BHCI-12
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	SOP-BHCI-02
4.	Sânge	Determinări imunoematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor RH	SOP-BHCI-03 SOP-BHCI-04
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp de protrombină INR Activitate de protrombină APTT Fibrinogen	SOP-BHCI-06
CHIMIE CLINICĂ				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Uree Creatinină Acid uric Alaninaminotransferaza Aspartataminotransferaza Gamaglutamiltransferaza Fosfatază alcalină	SOP-BHCI-07



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 797
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.10.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Bilirubină totală Bilirubină directă Colesterol Trigliceride HDL-Colesterol LDL-Colesterol Proteine totale Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier	
7.	Ser	Ionograma /metoda potentiometrică	Sodiu Potasiu Clor	SOP-BHCI-13
8.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Densitate pH Glucoză Proteine Bilirubină Corpi cetonici Nitriți Leucocite Hematii Urobilinogen Sediment urinar	SOP-BHCI-08
IMUNOLOGIE				
9.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR TPHA	SOP-BHCI-09
10.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	ASLO CRP Factor reumatoid Complement C3 Complement C4 Imunoglobulina A Imunoglobulina G Imunoglobulina M Imunoglobulina E	SOP-BHCI-14
11.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti-HAV IgM Hemoragii oculte Ag. Helicobacter pylori	SOP-BHCI-11 SOP-BP-04
12.	Ser	Determinări imunologice /metoda CMIA	Ag HBs Ac anti-HCV Ag/Ac anti-HIV 1,2 TSH FT4 FSH LH Prolactină Testosteron Progesteron Estradiol	SOP-BHCI-15



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 797
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.10.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Cortisol PSA total Free PSA Anti-TPO PTH	
MICROBIOLOGIE				
13.	Secreții purulente	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Enterococcus spp. Candida spp.	SOP-BP-07 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc ,M. Neguț -Ed. Medicală 2009
14.	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	SOP-BP-05 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, M. Neguț – Ed. Medicală 2009
15.	Exsudat nazal	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Candida spp.	SOP-BP-05 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, M. Neguț – Ed. Medicală 2009
16.	Exsudat faringian	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Candida spp.	SOP-BP-05 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, M. Neguț – Ed. Medicală 2009
17.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	SOP-BP-07 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, M. Neguț – Ed. Medicală 2009
18.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Enterococcus spp. Candida spp.	SOP-BP-03 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, M. Neguț – Ed. Medicală 2009
19.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. EPEC Candida spp.	SOP-BP-02 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, M. Neguț – Ed. Medicală 2009
20.	Tulpini microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie Antifungigramă /metoda diluțiilor		OP-06 OP-07 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, M. Neguț – Ed. Medicală 2009
21.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia duodenalis Entamoeba histolytica Taenia solium Taenia saginata Hymenolepis spp.	SOP-BP-01 Parazitologie medicală, Rădulescu Simona, Ernest A. Mayer, Ed. ALL 1999



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 797
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.10.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura	

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ



RENAR