

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 304

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

CMI DR MARINESCU DANA MIHAELA SRL

București, Str. Cetatea Histriei nr. 12, sector 6

prin

Laborator de analize medicale - Cetatea Histria

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. 1/04.11.2019 (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: 15.12.2009

Data reînnoirii acreditării: 18.11.2021

Data expirării acreditării: 17.11.2025

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 304
Data emiterii Anexei nr. 1: 04.11.2019

CMI DR. MARINESCU DANA MIHAELA SRL

prin **Laborator de analize medicale**

București, Str. Cetatea Histriei nr. 12, sector 6

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	Hemoglobină Număr total de leucocite Număr total de eritrocite Volum mediu eritrocitar Lățimea distribuției eritrocitare Hemoglobină medie eritrocitară Concentrație medie de hemoglobină eritrocitară Hematocrit Număr total de trombocite Trombocitocrit Lățimea distribuției trombocitare Volum mediu trombocitar Procent de limfocite Număr total de limfocite Procent de monocite Număr total de monocite Procent de neutrofile Număr total de neutrofile Procent de eozinofile Număr total de eozinofile Procent de bazofile Număr total de bazofile	SOP-01
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	SOP-20
2.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /Westergren	VSH	SOP-02
3.	Sânge	Determinări imunoematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	SOP-04
4.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	PT INR AP APTT Fibrinogen	SOP-03
CHIMIE CLINICĂ				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Uree Creatinină Acid uric ALT AST GGT Fosfatază alcalină	SOP-06 SOP-18



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 304
Data emiterii Anexei nr. 1: 04.11.2019

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Bilirubină totală Bilirubină directă Colesterol Trigliceride HDL-Colesterol LDL-Colesterol Proteine totale Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier Fosfor CK Amilază totală Proteine Glucoză Creatinină	
6.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumina Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta 1 globuline Beta 2 globuline Gama globuline Raport albumine/globuline	SOP-09
7.	Ser	Ionogramă /potențiometrie	Sodiu Potasiu Clor	SOP-07 SOP-19
8.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Densitate pH Nitriți Proteine Glucoză Corpi cetonici Urobilinogen Bilirubină Eritrocite Leucocite Sediment urinar	SOP-08
IMUNOLOGIE				
9.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR TPHA	SOP-12
10.	Ser	Determinări imunologice /imunoturbidimetrie	ASLO CRP FR Complement C3 Complement C4 IgA IgG IgM	SOP-10



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 304
Data emiterii Anexei nr. 1: 04.11.2019

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Microalbumină	
11.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti HAV IgM Hemoragii oculte Ag. Helicobacter pylori	SOP-13
12.	Ser	Determinări imunologice /CMIA	TSH FreeT4 FSH LH Prolactină Testosteron Progesteron Estradiol Cortizol PTH PSA Free PSA ATPO Feritină Ag. HBs Ac. anti HCV Ac. anti HIV 1+2	SOP-11
MICROBIOLOGIE				
13.	Secreție vaginală	Examenul microbiologic al secreției vaginale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Candida spp. Diagnostic prezumtiv: Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Gardnerella vaginalis	SOP-15 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc și M. Neguț, Ed. Medicală, 2009
14.	Secreție purulentă	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Enterococcus spp. Candida spp.	SOP-15 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc și M. Neguț, Ed. Medicală, 2009
15.	Secreție nazală	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Candida spp.	SOP-15 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc și M. Neguț, Ed. Medicală, 2009
16.	Secreție faringiană	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Candida spp.	SOP-15 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc și 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-15 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc și M. Neguț, Ed. Medicală, 2009



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 304
Data emiterii Anexei nr. 1: 04.11.2019

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
18.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Enterococcus spp. Candida spp.	SOP-15 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc și M. Neaguț, Ed. Medicală, 2009
19.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. EPEC Candida spp.	SOP-15 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc și M. Neaguț, Ed. Medicală, 2009
20.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie		SOP-16 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc și M. Neaguț, Ed. Medicală, 2009
21.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia duodenalis Entamoeba spp. Blastocystis hominis Taenia solium Tania saginata Hymenolepis spp. Diphyllobothrium latum Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ankylostoma duodenale Strongyloides stercoralis	SOP-17 Parazitologie medicală, Rădulescu Simona, Ed. All Educațional, 2000

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

