

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 088

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

Clinica "LIL MED" SRL

București, Str. Suzana nr. 7, corp 1, 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. 1/12.03.2018 (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: 19.05.2008

Data reînnoirii acreditării: 16.02.2016

Data actualizării: 12.03.2018

Data expirării acreditării: 15.02.2020

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 088
Data emiterii Anexei nr. 1: 12.03.2018

Clinica "LIL MED" SRL

prin **Laborator analize medicale**

București, Str. Suzana nr. 7, corp 1, sector 5

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 de leucocite Procent de neutrofile Procent de limfocite Procent de monocite Procent de eozinofile Procent de bazofile Neutrofile în valoare absolută Limfocite în valoare absolută Monocite în valoare absolută Eozinofile în valoare absolută Bazofile în valoare absolută Eritrocite Hemoglobină Hematocrit Concentrația eritrocitară medie Lățimea de distribuție a volumului populației de eritrocite Trombocite Plachetocrit Volumul mediu de trombocite Lățimea de distribuție a volumului populației de trombocite	LIL-PS-06
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	LIL-PS-07
2.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	LIL-PS-08
3.	Sânge	Determinări munoematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	LIL-PS-10
4.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp de protrombină APTT INR Fibrinogen	LIL-PS-09
CHIMIE CLINICĂ				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Acid uric Bilirubină directă Bilirubină totală Calcium total Calcium ionic Colesterol total HDL colesterol LDL colesterol Creatinină	LIL-PS-11

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 088
Data emiterii Anexei nr. 1: 12.03.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Fosfatază alcalină GGT Glucoză Magneziu Proteine totale TGO TGP Trigliceride Uree	
6.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumine Alfa 1-globuline Alfa 2-globuline Beta - globuline Gama - globuline	LIL-PS-12
7.	Urină	Examenul urinii Examenul biochimic al urinii /reflectometrie	Glocoză Proteine Bilirubină Urobilinogen Eritrocite Cetone Nitriți Leucocite pH Densitate specifică	LIL-PS-14
		Sediment urinar /microscopie optică	Sediment urinar	LIL-PS-15
IMUNOLOGIE				
8.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	ASLO CRP FR RPR TPHA	LIL-PS-10
9.	Ser	Determinări imunologice /imunoturbidimetrie	IgA IgG IgM Complement C3 Complement C4	LIL-PS-11
MICROBIOLOGIE				
10.	Secreție vaginală/ Secreție uretrală	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	LIL-PS-21 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 1999
11.	Secreție purulentă	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	LIL-PS-21 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 1999
12.	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae	LIL-PS-21 Tratat de microbiologie clinică,

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 088
Data emiterii Anexei nr. 1: 12.03.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Pseudomonas spp. Candida spp.	D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 1999
13.	Exsudat nazal	Examen microbiologic exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Candida spp.	LIL-PS-18 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 1999
14.	Exsudat faringian	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Candida spp.	LIL-PS-18 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 1999
15.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	LIL-PS-21 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 1999
16.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	LIL-PS-19 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 1999
17.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Salmonella spp. Shigella spp. Escherichia coli enteropatogen	LIL-PS-20 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 1999
18.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie Antifungigramă /metoda punctelor de ruptură		LIL-PS-22 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 1999
19.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Ascaris lumbricoides Trichuris trichiura Taenia solium Taenia saginata Enterobius vermicularis Cryptosporidium spp. Entamoeba histolytica	LIL-PS-17 Parazitologie medicală, S. Rădulescu, Editura ALL, 1994

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINA

