

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 393

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

MEDICAL CENTER SRL

Dorohoi, Str. Eternității nr. 1C, județul Botoșani

prin

Laborator 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. 1/24.03.2018 (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: 25.03.2010

Data reînnoirii acreditării: 24.03.2018

Data expirării acreditării: 23.03.2022

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

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 393
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.03.2018

MEDICAL CENTER SRL

prin **Laboratorul de analize medicale**

Dorohoi, Str. Poștei nr. 7, județul Botoșani

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 Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Număr de leucocite Număr de eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritocitar Hemoglobină eritocitară medie Concentrație de hemoglobină eritocitară medie Lățimea distribuției eritocitare Număr de trombocite Lățimea distribuției trombocitare Volum mediu trombocitar Trombocitocrit Număr de limfocite Procent de limfocite Număr de neutrofile Procent de neutrofile Număr de monocite Procent de monocite Număr de eozinofile Procent de eozinofile Număr de bazofile Procent de bazofile Examen citologic al frotiului sanguin	PS-01 PS-02
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent de reticulocite	PS-03
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergen	VSH	PS-04
4.	Sânge	Determinări imunoematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	PS-05
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp de protrombină INR Activitate de protrombină (AP) APTT Fibrinogen	PS-06
CHIMIE CLINICĂ				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Uree Acid uric Colesterol Trigliceride Amilază Fosfatază alcalină	PS-07

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 393
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.03.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Aspartataminotransferază (TGO) Alaninaminotransferază (TGP) Gamaglutamiltransferază (GGT) Bilirubină totală Bilirubină directă Bilirubină indirectă Calciu total Magneziu Fier Creatinină Proteine totale HDL-colesterol LDL-colesterol Calciu ionic Lipide Totale Glucoză Proteine	
7.	Sânge	Determinarea hemoglobinei glicozilate /imunoturbidimetrie	HbA1c	PS-08
8.	Urină	Examenul urinii: Examenul biochimic al urinii /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Glucoză Proteine Bilirubină Urobilinogen pH Densitate Corpi cetonic Nitriți Leucocite Eritrocite Sediment urinar	PS-09
IMUNOLOGIE				
9.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR VDRL TPHA Factor reumatoid	PS-10
10.	Ser	Determinări imunologice /imunocromatografie	Anticorpi anti-HAV IgM Anticorpi anti-HCV Ag. HBs Anticorpi anti-HIV 1,2 PSA Anticorpi anti-Helicobacter pylori	PS-12
11.	Ser	Determinări imunologice /imunoturbidimetrie	ASLO CRP	PS-07
12.	Ser	Determinări imunologice /imunofluorescență	TSH	PS-12
MICROBIOLOGIE				
13.	Secreție vaginală, uretrală	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură,	Streptococcus hemolytic grup B Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp.	PS-13 Tratat de microbiologie clinică,

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 393
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.03.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		identificare bacteriană și fungică	Gardnerella vaginalis (prezumție pe frotiu) Trichomonas vaginalis (prezumție pe frotiu) Candida spp.	D. Buiuc, M. Neguț, Editura Medicală, 2009
14.	Secreții otice	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-14 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Editura Medicală, 2009
15.	Secreții nazale	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi beta hemolitici Candida spp.	PS-15 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Editura Medicală, 2009
16.	Secreții faringiene	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi beta hemolitici Candida spp.	PS-16 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Editura Medicală, 2009
17.	Secreții conjunctivale	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-17 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Editura Medicală, 2009
18.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-18 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Editura Medicală, 2009
19.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigela spp. E. coli enteropatogen Candida spp.	PS-19 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Editura Medicală, 2009
20.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie Antifungigramă /metoda microdiluțiilor		PS-20 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Editura Medicală, 2009
21.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichiuris trichiura Taenia solium Taenia saginata Hymenolepis nana Hymenolepis diminuta	PS-21 Parazitologie medicală, Rădulescu Simona, Ernest A. Mayer, Ed. ALL, 1994

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ