

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 103

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

MEDI SERV SRL

Zalău, Str. Sfânta Vineri nr. 10/A, județul Sălaj

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. 1/13.02.2024 (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: 08.09.2008

Data reînnoirii acreditării: 31.08.2020

Data actualizării: 13.02.2024

Data expirării acreditării: 30.08.2024

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 103
Data emiterii Anexei nr. 1: 13.02.2024

MEDI SERV SRL

prin **Laboratorul de analize medicale**

Zalău, Str. Sfânta Vineri nr. 10/A, județul Sălaj

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	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 Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Număr total leucocite Număr total eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum eritrocitar mediu Hemoglobina eritrocitară medie Concentrația de hemoglobină eritrocitară medie Număr total de trombocite Volum mediu trombocitar Procent de limfocite Număr de limfocite Procent de monocite Număr de monocite Procent de neutrofile Număr de neutrofile Procent de bazofile Număr de bazofile Procent de eozinofile Număr de eozinofile Examen citologic al frotiului sanguin	PE 01
2.	Sânge	Numărătoare reticulocite /microscopie optică	Procent de reticulocite	PE 01
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /Westergren	VSH	PE 04
4.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	PE 06
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Fibrinogen APTT Timp de protrombină (Timp Quick) Activitate protrombinică INR	PE 05
CHIMIE CLINICĂ				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Colesterol Trigliceride TGO TGP Uree Creatinina Acid uric Fosfataza alcalină	PE 02

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 103
Data emiterii Anexei nr. 1: 13.02.2024

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			GGT Amilază LDH Bilirubină totală Bilirubină directă Proteine totale Calciu total Calciu ionic Fier HDL colesterol LDL colesterol Magneziu Fosfor	
7.	Urină	Examenul complet al urinei Analiza biochimică a urinei /reflectometrie Sedimentul urinar /microscopie optică	Bilirubină Urobilinogen Corpi cetonici Glucoză Proteine Hematii pH Densitate Nitriți Leucocite Sediment urinar	PE 03
IMUNOLOGIE				
8.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	CRP ASLO FR RPR TPHA	PE 06
9.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Anticorpi anti HIV 1+2 Anticorpi anti HAV-IgM Antigen Helicobacter pylori Hemorații oculute	PE 08
10.	Ser	Determinări imunologice /ELFA	TSH FT4 Prolactina PSA Estradiol Progesteron IgE total Testosteron Antigen HBs Anticorpi anti HCV Anticorpi anti HIV 1+2	PE 24
MICROBIOLOGIE				
11.	Secreție vaginală și uretrală	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură,	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Candida spp.	PR 15 PE 22 Tratat de microbiologie

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 103
Data emiterii Anexei nr. 1: 13.02.2024

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Neisseria gonorrhoeae Diagnostic prezumtiv pe frotiu: Gardnerella vaginalis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae	clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2008
12.	Secreție purulentă	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Candida spp.	PE 18 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2008
13.	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Candida spp.	PE 16 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2008
14.	Exsudat nazal	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococ beta-hemolitic Staphylococcus aureus Candida spp.	PE 21 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2008
15.	Exsudat faringian	Examen microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococ beta-hemolitic Staphylococcus aureus Candida spp.	PE 10 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2008
16.	Secreții conjunctivale	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Candida spp.	PE 17 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2008
17.	Spută	Examenul microbiologic al sputei /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus pneumoniae Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Candida spp.	PE 14 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2008
18.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Staphylococcus aureus Mycoplasma hominis Candida spp.	PE 11 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2008
19.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Shigella spp. Salmonella spp. Escherichia coli enteropatogen	PE 13 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2008
20.	Tulpină bacteriană	Antibiogramă /difuzimetrie		PE 12 Tratat de microbiologie clinică,

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 103
Data emiterii Anexei nr. 1: 13.02.2024

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
				D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2008
21.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris Trichiura Ancylostoma duodenale Taenia saginata Taenia solium Diphylobotrium latum Hymenolepis nana	PE 09 Parazitologie medicală, Simona Rădulescu, ed. ALL, 2000.

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ