

# 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 087

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

### ANAMAN MEDICAL SRL

Oțelu-Roșu, Str. Decebal nr. 10A, județul Caraș-Severin

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 Anexele 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 Anexele nr. 1/28.10.2021 (4 pagini) și nr. 2/14.09.2021 (1 pagină), părți integrante ale 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](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 05.05.2008  
Data reînnoirii acreditării: 07.04.2020  
Data actualizării: 28.10.2021  
Data expirării acreditării: 06.04.2024

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.

**ANAMAN MEDICAL SRL**

prin Laborator de analize medicale

Oțelu-Roșu, Str. Republicii nr. 14-16, județul Caraș-Severin

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
<b>HEMATOLOGIE</b>				
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 hematii Hemoglobină Hematocrit Volumul mediu eritocitar Cantitate de hemoglobină eritocitară medie Concentrația de hemoglobină eritocitară medie Numărul de trombocite Volumul mediu trombocitar Procent de limfocite Număr total de limfocite Procent de monocite Număr total monocite Procent de neutrofile Număr total neutrofile Procent de eozinofile Număr total de eozinofile Procent de bazofile Număr total de bazofile  Examen citologic al frotiului sanguin	PS-01
2.	Sânge	Număratoarea reticulocite /microscopie optică	Procent de reticulocite	PS-01
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	PS-02
4.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grupe sanguine AB0 Factor Rh	PS-03
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Fibrinogen Timp de protrombină (Timp Quick) INR APTT	PS-04
<b>CHIMIE CLINICĂ</b>				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Acid uric TGO TGP Amilază Bilirubină directă Bilirubină totală Calciu ionic Calciu total Colesterol total	PS-05 

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		HDL- colesterol LDL-colesterol Creatinină Creatinkinază Fosfatază alcalină Fosfor Fier GGT Glucoză LDH Magneziu Proteine totale Trigliceride Uree  Creatinină Glucoză Proteine	
7.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumine Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta globuline Gamma globuline	PS-06
8.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie  Sediment urinar /microscopie optică	Glucoză Proteine Bilirubină Urobilinogen pH Densitate Corpi cetonici Nitriți Leucocite Hematii Acid ascorbic  Sediment urinar	PS-07
<b>IMUNOLOGIE</b>				
9.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR VDRL TPHA	PS-03
10.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	ASLO CRP FR	PS-05
11.	Ser  Materii fecale  Urină	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti HAV Ac. anti HBs Ac. antiHBc AgHBe  Ag Helicobacter pylori Hemoragii oculte  Microalbumină	PS-08 

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
12.	Ser	Determinări imunologice /ELISA	Ac. anti HIV Ac. anti HCV Ag HBs	PS-09
13.	Ser	Determinări imunologice /chemiluminescență	TSH FT4 PSA Free PSA Anti TPO PRL FSH Estradiol LH Progesteron Cortisol Testosteron Ferritină	PS-18
<b>MICROBIOLOGIE</b>				
14.	Secreții vaginale /uretrale	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp. Trichomonas vaginalis și Neisseria gonorrhoeae- diagnostic prezumtiv	PS-10 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2009
15.	Secreții purulente	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-11 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2009
16.	Secreții otice	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-12 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2009
17.	Secreții nazale	Examenul microbiologic al secreției nazale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Candida spp.	PS-13 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2009
18.	Secreții faringiene	Examenul microbiologic al secreției faringiene /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Candida spp.	PS-13 Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009
19.	Secreții conjunctivale	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultura, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Candida spp.	PS-12 Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 087**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 28.10.2021**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
20.	Urină	Urocultură /examen microscopic ,cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Candida spp.	PS-14 Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009
21.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic ,cultură, identificare bacteriană	Salmonela spp. Shigella spp. EPEC	PS-15 Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009
22.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie  Antifungigramă /microdilutii		PS-16 Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009
23.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia duodenalis Taenia spp. (solium, saginata) Diphyllobothrium latum Hymenolepis nana Ascans lumbricoides. Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale	PS-17 Parazitologie medicală, Simona Rădulescu, Ed: ALL, 2000

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL**  
**Alina Elena TAINĂ**

