

# 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 308

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

### MEDIROM SRL

Roman, Piața Roman Vodă nr. 5, județul Neamț

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. 1/05.12.2017 (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](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 21.12.2009

Data reînnoirii acreditării: 05.12.2017

Data expirării acreditării: 04.12.2021

**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 308  
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.09.2019**

**MEDIROM SRL**

prin **Laborator de analize medicale**

**Roman, Piața Roman Vodă nr. 5, județul Neamț**

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
<b>HEMATOLOGIE</b>				
1.	Sânge	Hemoleucograma completă /Determinarea automată a elementelor figurate din sânge: - variația impedanței - difracția razei laser - spectrofotometrie	Număr total de leucocite Număr total de eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum eritrocitar mediu Hemoglobină eritrocitară medie Concentrație de hemoglobină eritrocitară medie Număr total de trombocite Volum trombocitar mediu 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	PS 100-01
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	PS 100-02
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent de reticulocite	PS 100-02
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	PS 100-03
4.	Sânge	Determinări imunoematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	PS 100-06
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp Quick AP INR APTT Fibrinogen	PS 100-08
<b>CHIMIE CLINICĂ</b>				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Acid uric Amilază Bilirubină directă Bilirubină totală Calciu ionic Calciu total Colesterol total Colesterol HDL Colesterol LDL Creatinină CK	PS 200-03

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 308**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 17.09.2019**

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Fier Fosfatază alcalină Fosfor Gama GT Glucoză LDH Magneziu Proteine totale TGO TGP Trigliceride Uree  Creatinină Glucoză Proteine	
7.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric	Albumine Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta 1 globuline Beta 2 globuline Gama globuline	PS 200-02
8.	Ser	Ionogramă /metoda potențimetrică	Sodiu Potasiu	PS 200-03 PS 200-01
9.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie  Sediment urinar /microscopie optică	Bilirubină Cetone Densitate Eritrocite Glucoză Leucocite Nitriți pH Proteine Urobilinogen  Sediment urinar	PS 200-04
<b>IMUNOLOGIE</b>				
10.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR TPHA	PS 300-02
11.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	ASLO CRP FR IgA IgG IgM Complement C3 Complement C4 Feritină	PS 200-03
	Urină		Microalbumină	
12.	Ser	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti HAV IgM Ac. anti HCV Ac. anti HIV 1+2	PS 300-05 PS 300-04 PS 300-06

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 308**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 17.09.2019**

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Materii fecale		Ac. anti Helicobacter pylori Ag. HBs  Hemoragii oculte Ag. Helicobacter pylori	PS 300-04 PS 300-04  PS 300-04 PS 300-04
13.	Ser	Determinări imunologice /ELFA	Ac. anti HCV Cortizol Estradiol Progesteron Testosteron	PS 300-03
14.	Ser	Determinări imunologice /chemiluminiscentă	Ac. anti Helicobacter pylori IgG Free PSA FSH FT4 IgE LH Prolactină PSA TSH	PS 300-01
<b>MICROBIOLOGIE</b>				
15.	Secreție vaginală și secreție uretrală	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi beta hemolitici Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Trichomonas vaginalis (diagnostic prezumtiv) Neisseria (diagnostic prezumtiv) Candida spp.	PS 400-05 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală 2009
16.	Secreție purulentă	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi beta hemolitici Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 400-06 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală 2009
17.	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi beta hemolitici Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 400-06 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală 2009
18.	Secreție nazală	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi beta hemolitici Candida albicans	PS 400-03 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală 2009
19.	Secreție faringiană	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi beta hemolitici Candida albicans	PS 400-03 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală 2009

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 308**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 17.09.2019**

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
20.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi beta hemolitici Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Neisseria (diagnostic prezumtiv) Candida spp.	PS 400-06 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neaguț, Ed. Medicală 2009
21.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi beta hemolitici Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 400-02 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neaguț, Ed. Medicală 2009
22.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Shigella spp. Salmonella spp. Candida spp.	PS 400-04 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neaguț, Ed. Medicală 2009
23.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie  Antifungigramă /metoda punctelor de ruptură		PS 400-01 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neaguț, Ed. Medicală 2009
24.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Ancylostoma/Necator Ascaris lumbricoides Giardia duodenalis Enterobius vermicularis Hymenolepis nana Hymenolepis diminuta Diphyllobothrium latum Strongyloides stercoralis Taenia solium Taenia saginata Trichuris trichiura	PS 400-09 Parazitologie medicală, Simona Rădulescu, Ed. ALL, 1992

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE**  
**Alina Elena TAINĂ**