

# 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 069

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

**TOP MED BUNA VESTIRE SRL**

Craiova, Calea Unirii nr. 90, județul Dolj

prin

**Laboratorul 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. 1/22.03.2020 (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: 24.03.2008

Data reînnoirii acreditării: 22.03.2020

Data expirării acreditării: 21.03.2024

**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 069**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 22.03.2020**

**TOP MED BUNA VESTIRE SRL**

prin **Laborator de analize medicale**

**Craiova, Calea Unirii nr. 90, județul Dolj**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
<b>HEMATOLOGIE</b>				
1.	Sânge	Hemoleucogramă completă / Determinarea automată a elementelor figurate din sânge: - variația impedanței - spectrofotometrie - citometrie în flux	Număr total leucocite Număr total eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritocitar Hemoglobină medie eritocitară Concentrație medie de hemoglobină eritocitară Lațime distribuție eritocitară Număr total trombocite Volum mediu trombocitar Lațime distribuție trombocitară Trombocitocrit Procent limfocite Număr total de limfocite Procent neutrofile Număr total de neutrofile Procent monocite Număr total de monocite Procent eozinofile Număr total de eozinofile Procent bazofile Număr total de bazofile	PE-01
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	PE-01
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	PE-01
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergen	VSH	PE-01
4.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	PE-03
5.	Plasmă	Teste de hemostază /coagulometrie	Fibrinogen AP PT INR APTT	PE-05
<b>CHIMIE CLINICĂ</b>				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Uree Acid uric Creatinină Calciu total	PE-02





**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 069**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 22.03.2020**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Calciu ionic Magneziu Fier Fosfatază alcalină Glucoză Colesterol total Trigliceride HDL colesterol LDL colesterol Proteine totale AST ALT GGT Bilirubină totală Bilirubină directă	
7.	Ser	Electroforeza proteinelor serice /migrare în camp electric	Albumina Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta globuline Gamma globuline	PE-04
8.	Ser	Ionogramă /potențiometrie	Sodiu Potasiu	PE-11
9.	Urină	Analiza biochimică a urinei Examen biochimic al urinei /reflectometrie  Sediment urinar /microscopie optică	Densitate pH Nitriți Proteine Glucoză Corpi cetonici Urobilinogen Bilirubină Eritrocite Leucocite  Sediment urinar	PE-10
<b>IMUNOLOGIE</b>				
10.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	ASLO CRP FR RPR TPHA	PE-03
11.	Ser	Determinări imunologice /imunodifuzie radială	IgA IgM IgG Complement C3	PE-04
12.	Ser	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti HCV Ac. anti HIV 1/2 Ac. anti Helicobacter pylori AgHBs IgE Ac. anti HAV total  Ag. Helicobacter pylori	PE-06



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 069**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 22.03.2020**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Materii fecale		Ag. Giardia Hemoragii oculte	PE-12
13.	Ser	Determinări imunologice /CLIA	TSH Free T4 PSA Progesteron Prolactină LH	PE-13
<b>MICROBIOLOGIE</b>				
14.	Secreții vaginale și uretrale	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999
15.	Secreții purulente	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999
16.	Secreții otice	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Pseudomonas spp. Candida spp.	PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999
17.	Secreții nazale	Examenul microbiologic al secrețiilor nazale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Candida spp.	PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999
18.	Secreții faringiene	Examenul microbiologic al secrețiilor faringiene /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Candida spp.	PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999
19.	Secreții conjunctivale	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Pseudomonas spp. Candida spp.	PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999
20.	Lichid de puncție	Examenul microbiologic al lichidului de puncție /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999
21.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Salmonella spp. Shigella spp. EPEC	PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999
22.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999
23.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie		PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999





**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 069**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 22.03.2020**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
24.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia duodenalis Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Hymenolepis nana Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale	PE-07 Parazitologie medicală, S. Rădulescu, Ed. All 1992 Infecții parazitare D. Steriu .

*Sfârșit document*

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



RENAR