

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 1254

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

SPITALUL ORĂȘENESC "DR. GEORGE TRIFON" NĂSĂUD

Năsăud, Str. Tudor Vladimirescu nr. 1, județul Bistrița-Năsăud

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. 1/30.01.2023 (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: 30.01.2023

Data expirării acreditării: 29.01.2027

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAINA
Alina Elena TAINA



**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 1254
Data emiterii Anexei nr. 1: 30.01.2023

SPITALUL ORĂȘENESC "DR. GEORGE TRIFON" NĂSĂUD

prin **Laborator de analize medicale**

Năsăud, Str. Tudor Vladimirescu nr. 1, județul Bistrița-Năsăud

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucograma completă/ Determinarea automată a elementelor figurate din sânge: -spectroscopie de impedanță -citometrie în flux -spectrofotometrie	Număr total de leucocite Număr eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritocitar Hemoglobină eritocitară medie Concentrația de hemoglobină eritocitară medie Lățimea distribuției eritrocitelor Numărul de trombocite Trombocrit Volumul trombocitar mediu Lățimea distribuției trombocitelor Procent neutrofile Număr total neutrofile Procent limfocite Număr total limfocite Procent monocite Număr total monocite Procent bazofile Număr total bazofile Procent eozinofile Număr total eozinofile	PS-03
2.	Sânge	Examen citologic al frotiului sanguine /microscopie optică	Examenul citologic al frotiului sanguin	PS-07
3.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Număr reticulocite	PS-03
4.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergeen	VSH	PS-05
5.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grup sanguin Rh	PS-06
6.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp Quick IP INR Fibrinogen	PS-04
CHIMIE CLINICĂ				
7.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glicemie Colesterol Trigliceride LDL-Colesterol HDL-Colesterol TGP TGO Calciu	PS-01



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1254
Data emiterii Anexei nr. 1: 30.01.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Magneziu Fier Bilirubină totală Bilirubină directă Gamma GT Fosfatază alcalină Amilază Proteine totale LDH CK Uree Creatinină Acid uric	
8.	Ser	Ionograma /potențiometrie	Sodiu Potasiu	PS-02
9.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Urobilinogen Glucoză Bilirubină Cetona Densitate Eritrocite pH Proteine Nitriți Leucocite Acid ascorbic Sediment urinar	PS-09
IMUNOLOGIE				
10.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	ASLO CRP FR	PS-10
11.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti HIV 1+2 Ag. HBs Ac. HCV Ac. anti HAV IgM Hemoragii oculte Ag. Helicobacter pylori	PS-22
MICROBIOLOGIE				
12.	Secreții vaginale	Examenul microbiologic al secreției vaginale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Streptococi beta hemolitici grup B Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Enterococcus spp Enterobacteriaceae (diagnostic prezumptiv) Neisseria gonorrhoeae Trichomonas vaginalis Gardnerella vaginalis	PS-17
13.	Secreții purulente	Examenul microbiologic al secreției purulente	Streptococi beta hemolitici grup B Staphylococcus spp.	PS-19



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1254
Data emiterii Anexei nr. 1: 30.01.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Pseudomonas spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae	
14.	Secreții otice	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Streptococi beta hemolitici grup B Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae	PS-18
15.	Secreții nazale	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	Streptococi beta hemolitici grup A, C, G Staphylococcus aureus	PS-15
16.	Secreții faringiene	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Streptococi beta hemolitici grup A, B, C, G Staphylococcus aureus	PS-14
17.	Secreții conjunctivale	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae	PS-16
18	Secreții uretrale	Examenul microbiologic al secreției uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae	PS-21
19.	Urină	Urocultura /examen microscopic, cultura, identificare bacteriana	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae	PS-12
20.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Sallmonella spp. Shigella spp. Klebsiella spp. Pseudomonas spp.	PS-13
21.	Cultură microbiană	Antibiograma /difuzimetrie		PS-20
22.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia duodenalis Taenia solium Taenia saginata Diphyllobotrium latum Hymenolepis nana Ascaris lumbricoides Trichiuris trichiura Ancylostoma duodenale	PS-11

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINA

