

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 1037

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

SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ BISTRIȚA

Bistrița, B-dul G-ral Grigore Bălan nr. 43, județul Bistrița Năsăud

prin

LABORATOR ANALIZE MEDICALE - Ambulatorul Integrat al Spitalului Județean de Urgență Bistrița

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. 1/28.07.2017 (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.

Data acreditării inițiale: 28.07.2017

Data expirării acreditării: 27.07.2021

**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.

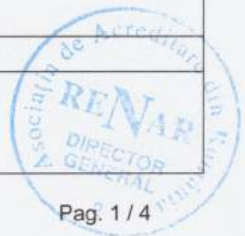
SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ BISTRIȚA

prin **LABORATOR DE ANALIZE MEDICALE - Ambulatorul Integrat al Spitalului Județean de Urgență Bistrița**

Bistrița, Str. Gării nr. 9-11, județul Bistrița Năsăud



Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucogramă completă / Determinarea automată a elementelor figurate din sânge - spectroscopie de impedanță - spectrofotometrie - citometrie în flux	Număr eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum eritrocitar mediu Hemoglobină eritrocitară medie Concentrația de hemoglobină eritrocitară medie Indice de distribuție a eritrocitelor Număr trombocite Volum trombocitar mediu Indice de distribuție a trombocitelor Plachetocrit Număr leucocite Procent neutrofile Număr total neutrofile Procent limfocite Număr total limfocite Procent monocite Număr total monocite Procent eozinofile Număr total eozinofile Procent bazofile Număr total bazofile	PS-01
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	PS-01
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	PS-01
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergreen automată cu citire în infraroșu	VSH	PS-02
4.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	PS-18
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp de protrombină (PT) Indice de protrombină (IP) INR APTT Fibrinogen	PS-03
CHIMIE CLINICĂ				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Uree Creatinină	PS-04



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1037
Data emiterii Anexei nr. 1: 28.07.2017

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Acid uric Trigliceride Colesterol total HDL- colesterol LDL - colesterol Magneziu Fier Fosfor TGO TGP GGT Creatinkinază Fosfatază alcalină Bilirubină totală Bilirubină directă Proteine totale Amilază Calciu total Calciu ionic	
7.	Sânge	Determinarea hemoglobinei glicozilate /imunoturbidimetrie	Hemoglobină glicozilată-Hb A1c	PS-16
8.	Ser	Determinări electroforetice /capilară	Albumine Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta 1 globuline Beta 2 globuline Gamma globuline	PS-17
9.	Urină	Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Densitate pH Glucoză Proteine Bilirubină Urobilinogen Nitriți Corpi cetonici Acid ascorbic Leucocite Hematii Sediment urinar	PS-05
IMUNOLOGIE				
10.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	CRP ASLO FR RPR	PS-06
11.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	IgA IgG IgM Complement C3	PS-14
12.	Ser	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti HAV IgM Ag. HBs Ac. anti HIV 1+2	PS-07

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1037
Data emiterii Anexei nr. 1: 28.07.2017

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Materii fecale		Ac. anti HCV Ac. anti Helicobacter pylori Ag. Helicobacter pylori Hemoragii oculte	
MICROBIOLOGIE				
13.	Secreție vaginală/uretrală	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Enterobacteriaceae Candida spp. Neisseria gonorrhoeae (diagnostic prezumtiv) Trichomonas vaginalis (diagnostic prezumtiv) Gardnerella vaginalis (diagnostic prezumtiv)	PS-11 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neaguț, Ed. Medicală 2009
14.	Secreție purulentă	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. Neaguț, Ed. Medicală 2009
15.	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice /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. Neaguț, Ed. Medicală 2009
16.	Exsudat nazal	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Candida spp.	PS-10 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neaguț, Ed. Medicală 2009
17.	Exsudat faringian	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Streptococcus pneumoniae Candida spp.	PS-10 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neaguț, Ed. Medicală 2009
18.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /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. Neaguț, Ed. Medicală 2009
19.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Enterococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-09 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neaguț, Ed. Medicală 2009
20.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. EPEC Candida spp.	PS-12 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neaguț, Ed. Medicală 2009



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1037
Data emiterii Anexei nr. 1: 28.07.2017

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
21.	Cultură bacteriană	Antibiogramă /difuzimetrie		PS-13 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed.Medicală 2009
22.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Entamoeba coli Entamoeba histolitica Blastocystis hominis Taenia solium Taenia saginata Hymenolepis nana Diphyllobothrium latum Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale	PS-08 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed.Medicală 2009

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

