

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 604

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

SPITALUL MUNICIPAL DOROHOI

Dorohoi, B-dul Victoriei nr. 75, județul Botoșani

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. 1/27.06.2018 (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: 19.07.2010

Data reînnoirii acreditării: 27.06.2018

Data expirării acreditării: 26.06.2022

**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 604
Data emiterii Anexei nr. 1: 27.06.2018

SPITALUL MUNICIPAL DORHOI

prin **Laborator de analize medicale**

Dorohoi, B-dul Victoriei nr. 75, județul Botoșani

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 de leucocite Număr de hematii Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritocitar Hemoglobină eritocitară medie Concentrație de hemoglobină eritocitară medie Coeficientul de variație al distribuției eritocitare Deviația standard a distribuției eritocitare Numărul de trombocite Variația distribuției trombocitelor Volum mediu trombocitar Procentul de trombocite mari Plachetocrit Procent de limfocite Număr limfocite Procent de neutrofile Număr de neutrofile Procent de monocite Număr de monocite Procent de eozinofile Număr de eozinofile Procent de bazofile Număr de bazofile	POS-100-01
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	POS-100-02
2.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	POS-100-03
3.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grup sanguin ABO Factor Rh	POS-100-04
4.	Plasmă	Determinări de hemostază /coagulometrie	Timp Quick INR APTT Fibrinogen	POS-100-05
CHIMIE CLINICĂ				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Acid uric Amilază TGP TGO Bilirubină directă Bilirubină totală Calciu seric total	POS-200-01

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 604
Data emiterii Anexei nr. 1: 27.06.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Calciu ionic Colesterol HDL colesterol LDL colesterol Creatinină Creatinkinază - CK Fier Fosfatază alcalină Fosfor GGT Glucoză LDH Magneziu Proteine totale Trigliceride Uree Acid uric Amilază Calciu Creatinină Glucoză Proteine Uree	
6.	Ser	Ionogramă /potențiometrie	Sodiu Potasiu Clor	POS-200-04
7.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumină Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta globuline Gamma globuline Raport albumine/globuline	POS-200-02
8.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Eritrocite Bilirubină Urobilinogen Corpi cetonici Proteine Nitriți Glucoză pH Leucocite Densitate Acid ascorbic Sediment urinar	POS-200-03
IMUNOLOGIE				
9.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	CRP ASLO FR RPR VDRL TPHA	POS-300-01

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 604
Data emiterii Anexei nr. 1: 27.06.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
10.	Ser Urină Materii fecale	Determinări imunologice /aglutinare	Anticorpi anti HIV 1 + 2 Anticorpi anti Syphilis LH Hemoragii oculte Ag. Helicobacter pylori	POS-300-02
11.	Ser	Determinări imunologice /ELISA	AgHBs Ac. Anti HCV Ac. Anti HAV IgM FSH	POS-300-03
12.	Ser	Determinări imunologice /chemiluminiscentă	TSH FT4 Ac. anti Helicobacter pylori PSA	POS-300-04
MICROBIOLOGIE				
13.	Secreție vaginală	Examenul microbiologic al secreției vaginale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi beta hemolitici Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp. Diagnostic prezumtiv pe frotiu: Trichomonas vaginalis Gardnerella vaginalis	POS-500-01 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2009
14.	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Pseudomonas spp. Enterobacteriaceae Candida spp.	POS-500-02 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2009
15.	Secreție nazală	Examenul microbiologic al secreției nazale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta-hemolitici Staphylococcus aureus Candida spp.	POS-500-03 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2009
16.	Secreție faringiană	Examenul microbiologic al secreției faringiene /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta-hemolitici Candida spp.	POS-500-03 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2009
17.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	POS-500-04 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2009
18.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Pseudomonas spp. Staphylococcus spp. Candida spp.	POS-500-05 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2009

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 604
Data emiterii Anexei nr. 1: 27.06.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
19.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură , identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. E. coli enteropatogen Candida spp.	POS-500-06 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2009
20.	Secreție purulentă	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	POS-500-08 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2009
21.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie Antifungigramă /metoda punctelor de ruptură		POS-500-07 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2009
22.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Fasciola hepatica Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Hymenolepis nana Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale Strongiloides stercoralis	POS-400-01 Parazitologie Medicală, Simona Rădulescu, Ed. All Medical 2000 București

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ