

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 900

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

SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECȚIOASE "SF. PARASCHEVA" IAȘI

Iași, Str. Octav Botez nr. 2, județul Iași

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. 1/25.04.2024 (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: 18.12.2014

Data reînnoirii acreditării: 18.12.2022

Data actualizării: 25.04.2024

Data expirării acreditării: 17.12.2026

DIRECTOR GENERAL

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 900
Data emiterii Anexei nr. 1: 25.04.2024

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			HDL-colesterol LDL-colesterol Calcium total GGT Magneziu Trigliceride Uree Fier Fosfataza alcalină Acid uric Proteine totale Amilaza Albumina	
7.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumina Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta globuline Gama globuline	PSL B-04
8.	Ser	Determinări biochimice /potențiometrie	Calcium Sodiu Potasiu Clor	PSL B-03
9.	Urină	Examenul de urină Analiza biochimică a urinei /reflectometrie Sedimentul urinar /microscopie optică	Densitate pH Glucoză Proteine Bilirubină Urobilinogen Nitriți Corpi cetonici Leucocite Hematii Sediment urinar	PSL B-02
IMUNOLOGIE				
10.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR FR	PSL I-01
11.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	ASLO CRP	PSL B-01
12.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti HCV Ag. HBs Hemoragii oculute Ag. Giardia Ag. Rotavirus Toxine A/B Clostridioides difficile	PSL I-01
MICROBIOLOGIE				
13.	Secreții vaginale și uretrale	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi grup B Candida spp. Neisseria gonorrhoeae - (prezumție pe frotiu)	PSL M -06 Tratat de microbiologie clinică,



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 900
Data emiterii Anexei nr. 1: 25.04.2024

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Trichomonas vaginalis - (prezumpție pe frotiu) Gardnerella vaginalis - (prezumpție pe frotiu)	Buiuc D., Neaguț M., Editura edicală, București, 2009
14.	Secreții purulente	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Candida spp. Pseudomonas spp. Acinetobacter spp.	PSL M -07 Tratat de microbiologie clinică, Buiuc D., Neaguț M., Editura edicală, București, 2009
15.	Secreții otice	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus pyogenes Haemophilus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PSL M -07 Tratat de microbiologie clinică, Buiuc D., Neaguț M., Editura edicală, București, 2009
16.	Exsudat nazal	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Streptococcus pyogenes Staphylococcus aureus	PSL M-03 Tratat de microbiologie clinică, Buiuc D., Neaguț M., Editura edicală, București, 2009
17.	Exsudat faringian	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi β hemolitici, grup A, C, G Staphylococcus aureus Candida spp.	PSL-M1 -03 Tratat de microbiologie clinică, Buiuc D., Neaguț M., Editura edicală, București, 2009
18.	Secreții conjunctivale	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus pneumoniae Streptococcus pyogenes Haemophilus influenzae Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PSL M-07 Tratat de microbiologie clinică, Buiuc D., Neaguț M., Editura edicală, București, 2009
19.	Sputa, aspirat bronșic	Examenul microbiologic al sputei și aspiratului bronșic /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus pneumoniae Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Haemophilus influenzae Moraxella catarrhalis Acinetobacter spp. Candida spp.	PSL M-05 Tratat de microbiologie clinică, Buiuc D., Neaguț M., Editura edicală, București, 2009
20.	Lichide de puncție	Examenul microbiologic al lichidului de puncție /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Neisseria meningitidis Streptococcus pneumoniae Listeria monocytogenes Streptococcus spp. Haemophilus influenzae Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Acinetobacter spp. Pseudomonas spp. Candida spp. Cryptococcus neoformans	PSL M-01 Tratat de microbiologie clinică, Buiuc D., Neaguț M., Editura Medicală, București, 2009



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 900
Data emiterii Anexei nr. 1: 25.04.2024

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
21.	Sânge	Hemocultură Examen microbiologic /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Neisseria meningitidis Streptococcus pneumoniae Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Haemophilus spp. Enterobacteriaceae Acinetobacter spp. Pseudomonas spp. Listeria monocytogenes Candida spp. Cryptococcus neoformans	PSL-M1 -02 Tratat de microbiologie clinică, Buiuc D., Neaguț M., Editura Medicală, București, 2009
22.	Urină	Urocultură Examen microbiologic /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Acinetobacter spp. Pseudomonas spp. Staphylococcus spp. Streptococi β-hemolitici grup B Candida spp.	PSL M-04 Tratat de microbiologie clinică, Buiuc D., Neaguț M., Editura Medicală, București, 2009
23.	Materii fecale	Coprocultură /examen microbiologic /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. Yersinia enterocolitica Campylobacter spp. EPEC Candida spp.	PSL M-08 PSL M-09 Tratat de microbiologie clinică, Buiuc D., Neaguț M., Editura Medicală, București, 2009
24.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie /CMI Antifungigramă /metoda microdiluiilor		PSL M-10 Tratat de microbiologie clinică, Buiuc D., Neaguț M., Editura Medicală, București, 2009
25.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Entamoeba histolytica Giardia duodenalis Blastocystis hominis Cryptosporidium spp. Isospora belli Taenia spp.(solium ,saginata) Strongyloides stercoralis Hymenolepis nana Hymenolepis diminuta Diphyllobothrium latum Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Ancylostoma duodenale Trichuris trichiura	PSL-M-09 Parazitologie medicală S. Rădulescu, Ed. AlI, 2000

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ



