

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 620

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 Slobozia

Slobozia, Str. Decebal nr. 3, județul Ialomița

prin

Laborator de analize medicale și Serviciul de Anatomie Patologică - Compartiment Citologie

îndeplinește cerințele **SR EN ISO 15189:2013** și este competentă să efectueze activități de **ANALIZE MEDICALE**, așa cum se detaliază în Anexele 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 Anexele nr. 1/26.02.2019 (4 pagini) și nr. 2/26.02.2019 (1 pagină), părți integrante ale 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: 26.02.2015

Data reînnoirii acreditării: 26.02.2019

Data expirării acreditării: 25.02.2023

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.

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 620
Data emiterii Anexei nr. 1: 26.02.2019**

Spitalul Județean de Urgență Slobozia
 prin **Laborator de analize medicale**
 Slobozia, Str. Decebal nr. 3, județul Ialomița

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucogramă completă/ Determinarea automată a elementelor sanguine: - spectroscopie de impedanță - spectrofotometrie - citometrie în flux	Număr de leucocite Număr de eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum eritocitar mediu Hemoglobina eritocitară medie Concentrația medie de hemoglobină eritocitară Lărgimea distribuției eritocitare-SD Lărgimea distribuției eritocitare-CV Număr de trombocite Volum trombocitar mediu Trombocitocrit Lărgimea distribuției trombocitare Procent de neutrofile Număr de neutrofile Procent de limfocite Număr de limfocite Procent de monocite Număr de monocite Procent de eozinofile Număr de eozinofile Procent de bazofile Număr de bazofile	PS-23-SLZ
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	PS-01-SLZ
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	PS-01-SLZ
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	PS-02
4.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Determinare factor Rh.	PS-03-SLZ
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Fibrinogen Timp Quick Activitate de protrombină INR APTT	PS-04-SLZ
CHIMIE CLINICĂ				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Acid uric ALAT (GPT) Amilază ASAT (GOT) Bilirubină directă Bilirubină totală	PS-05- 01-SLZ



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 620
Data emiterii Anexei nr. 1: 26.02.2019

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Calciu ionic Calciu total Colesterol Creatinină Creatinkinaza (CK) Fier Fosfatază alcalină Fosfor GGT Glucoză HDL Colesterol Lactatdehidrogenază (LDH) LDL Colesterol Trigliceride Magneziu Proteine Uree Proteine	PS-21-01-SLZ
7.	Sânge	Determinare hemoglobinei glicozilate /imunoturbidimetrie	Hemoglobină glicozilată (Hb A.1 c)	PS-14-SLZ
8.	Ser	Electroforeza proteinelor serice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumină Alfa1 globulină Alfa2 globulină Beta1 globulină Beta 2 globulină Gama globulină	PS-07-01-SLZ
9.	Urină	Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Acid ascorbic Bilirubină Cetone Densitate Glucoză Hematii Leucocite Nitriți pH Proteine Urobilinogen Sediment urinar	PS-06-SLZ
IMUNOLOGIE				
10.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR TPHA VDRL	PS-08-SLZ
11.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	ASLO CRP FR IgA IgG IgM Complement seric C3	PS-09-01-SLZ

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 620
Data emiterii Anexei nr. 1: 26.02.2019

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Complement seric C4 Fentină	
12.	Ser	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ag. HBs Ac. anti HAV IgM Ac. anti HCV Ac. anti HIV 1+2	PS-11-SLZ
	Materii fecale		Ac. anti Helicobacter pylori PSA Ag. Helicobacter pylori Hemoragii oculte	PS-13-SLZ PS-13-SLZ
13.	Ser	Determinări imunologice /ELISA	Cortizol Free PSA FT4 PSA TSH Ag. HBs Ac. anti HCV Ac. anti HIV	PS-15-SLZ
14.	Ser	Determinări imunologice /FEIA	Cortizol FT4 PSA PSA Free TSH	PS-22-SLZ
MICROBIOLOGIE				
15.	Secreții vaginale	Examenul microbiologic al secreției vaginale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Pseudomonas spp. Candida spp. Dg. Prezumtiv: Gardnerella vaginalis Neisseria gonorrhoeae Trichomonas vaginalis	PS -19-SLZ Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neguț, Ed. Medicală 2009
16.	Secreții nazale	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Streptocococ beta hemolitic (grup A, C, G) Staphylococcus aureus	PS -16-SLZ Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neguț, Ed. Medicală 2009
17.	Secreții faringiene	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptocococ beta hemolitic (grup A, C, G) Staphylococcus aureus Candida spp.	PS -16-SLZ Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neguț, Ed. Medicală 2009
18.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Pseudomonas spp. Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Candida spp.	PS -17-SLZ Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neguț, Ed. Medicală 2009
19.	Materii fecale	Coprocultură	Salmonella spp. Shigella spp.	PS -18-SLZ



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 620
Data emiterii Anexei nr. 1: 26.02.2019**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	EPEC	Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neagu, Ed. Medicală 2009
20.	Tulpină bacteriană	Antibiogramă /difuzimetrie		PS-20-SLZ Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neagu, Ed. Medicală 2009
21.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Ancylostoma duodenale Ascaris lumbricoides Blastocystis hominis Diphyllobothrium latum Enterobius vermicularis Giardia duodenalis Hymenolepis nana Taenia saginata Taenia solium Trichuris trichiura	PS-10-SLZ Infecții parazitare – Dan Steriu, Editura Ilex, București, 2003

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINA



Anexa nr. 2 la Certificatul de Acreditare nr. LM 620
Data emiterii Anexei nr. 2: 26.02.2019

Spitalul Județean de Urgență Slobozia

prin **Serviciul de Anatomie Patologică - Compartiment Citologie**

Slobozia, Str. Decebal nr. 3, județul Ialomița

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
CITOLOGIE				
1.	Prelevat endocervical	Examen citologic frotiu cervico-vaginal/ colorație Babeș Papanicolaou /microscopie optică frotiu convențional		PS-12-SLZ Sistemul Bethesda de raportare a Citologiei Colului uterin - Diane Solomon și Robert Kurman, 2009

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ



REMARK