

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 1131

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 NEUROPSIHIATRIE CRAIOVA

Craiova, Calea București nr. 99, județul Dolj

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. 1/04.02.2019 (3 pagini), parte integrantă a acestuia.

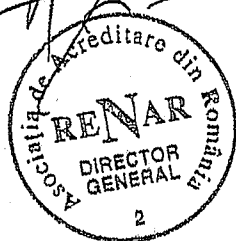
Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 04.02.2019

Data expirării acreditării: 03.02.2023

**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.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1131
Data emiterii Anexei nr. 1: 04.02.2019

SPITALUL CLINIC DE NEUROPSIHIATRIE CRAIOVA

prin **Laborator analize medicale**

Craiova, Calea București nr. 99, Județul Dolj

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucogramă completă - spectroscopie de impedanță - spectrofotometrie - citometrie în flux	Număr total eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritrocitar Hemoglobină eritrocitară medie Concentrația de hemoglobină eritrocitară medie Distribuția eritrocitară -coeficient de variație Distribuția eritrocitară -deviație standard Număr trombocite Volum mediu plachetar Distribuția plachetară Plachetocrit Număr total leucocite Procent neutrofile Număr neutrofile Procent limfocite Număr limfocite Procent monocite Număr monocite Procent eozinofile Număr eozinofile Procent bazofile Număr bazofile	SCNPC-PS1
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	SCNPC-PS2
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	SCNPC-PS2
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	SCNPC-PS3
4.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp Quick Activitate de protrombină INR APTT Fibrinogen	SCNPC-PS4
CHIMIE CLINICĂ				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Colesterol total Trigliceride HDL -Colesterol LDL-Colesterol Lipide totale Uree	SCNPC-PS5

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1131
Data emiterii Anexei nr. 1: 04.02.2019

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Creatinină Acid uric Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier Proteine totale Bilirubina totală Bilirubina directă Bilirubină indirectă TGP TGO Gamma GT Fosfataza alcalină Cretinkinază Glucoză Proteine Creatinină	
6.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Bilirubină Urobilinogen Corpi cetonici Glucoză Proteine Eritrocite pH Densitate Nitriți Leucocite Sediment urinar	SCNPC-PS6
IMUNOLOGIE				
7.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	ASLO CRP FR RPR VDRL	SCNPC-PS7
8.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	AgHBs Ac. anti HCV Ac. anti HIV 1 și 2 Ac. anti HAV IgM Ag. Helicobacter pylori Hemoragii oculte	SCNPC-PS8
MICROBIOLOGIE				
9.	Secreții nazale	Examen microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus pyogenes Candida spp.	SCNPC-PS9 Tratat de microbiologie clinică, Ed. Medicală 2008- D. Buiuc și M. Neguț
10.	Secreții faringiene	Examen microbiologic al exsudatului faringian	Staphylococcus aureus Streptococcus beta hemolitic grup A, B, C, G	SCNPC-PS9

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1131
Data emiterii Anexei nr. 1: 04.02.2019

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Candida spp.	Tratat de microbiologie clinică, Ed. Medicală 2008-D. Buiuc și M. Neguț
11.	Secreție purulentă	Examen microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	SCNPC-PS10 Tratat de microbiologie clinică, Ed. Medicală 2008-D. Buiuc și M. Neguț
12.	Secreție otică	Examen microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	SCNPC-PS10 Tratat de microbiologie clinică, Ed. Medicală 2008-D. Buiuc și M. Neguț
13.	Secreție conjunctivală	Examen microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	SCNPC-PS10 Tratat de microbiologie clinică, Ed. Medicală 2008-D. Buiuc și M. Neguț
14.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Candida spp.	SCNPC-PS11 Tratat de microbiologie clinică, Ed. Medicală 2008-D. Buiuc și M. Neguț
15.	Culturi microbiene.	Antibiogramă /difuzimetrie Antifungigramă /metoda microdiluiilor		SCNPC-PS12 Tratat de microbiologie clinică, Ed. Medicală 2008-D. Buiuc și M. Neguț CLSI, 2018
16.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Entamoeba coli Blastocystis hominis Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Hymenolepis nana Hymenolepis diminuta Ascaris lumbricoides Ancylostoma duodenale Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Strongyloides stercoralis	SCNPC-PS13 Parazitologie medicală, Ed. Sitech, 2000 - Marx Madeleine, Pop Ilidora

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ