

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. 1/04.02.2023 (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 reînnoirii acreditării: 04.02.2023

Data expirării acreditării: 03.02.2027

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 1131
Data emiterii Anexei nr. 1: 04.02.2023

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 eritocitar Hemoglobină eritrocitară medie Concentrația de hemoglobină eritrocitară medie Distribuția eritocitară -coeficient de variație Distribuția eritocitară -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 INR APTT Fibrinogen	SCNPC-PS4
CHIMIE CLINICĂ				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Colesterol total Trigliceride HDL -Colesterol LDL-Colesterol Lipide totale Uree Creatinină	SCNPC-PS5



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1131
Data emiterii Anexei nr. 1: 04.02.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		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 Candida spp.	SCNPC-PS9 Tratat de microbiologie clinică, Ed. Medicală 2008- D. Buiuc și M. Neguț



