

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 681

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

SPITALUL ORĂȘENESC HUEDIN

Huedin, Str. Spitalului nr. 42, județul Cluj

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. 1/23.03.2019 (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: 04.04.2011

Data reînnoirii acreditării: 23.03.2019

Data expirării acreditării: 22.03.2023

**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 681
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.03.2019

SPITALUL ORĂȘENESC HUEDIN

prin **Laborator de analize medicale**

Huedin, Str. Spitalului nr. 42, județul Cluj

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 Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Număr eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritocitar Hemoglobina eritocitară medie Concentrația de hemoglobină eritocitară medie Număr trombocite Indicele de distribuție a trombocitelor Volum mediu trombocitar Număr leucocite Procent neutrofile Număr total neutrofile Procent limfocite Număr total limfocite Procent monocite Număr total monocite Procent eozinofile Număr total eozinofile ^{SEP} Procent bazofile Număr total bazofile Examen citologic al frotiului sanguin	PS-22
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	PS-18
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiliilor /metoda Westergren	VSH	PS-02
4.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grup sangvin AB0 Factor Rh	PS-05
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Fibrinogen PT INR APTT	PS-23
CHIMIE CLINICĂ				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Acid uric Creatinină Calciu total Fier Glucoză Colesterol total Trigliceride HDL-Colesterol	PS-24 

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 681
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.03.2019

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			LDL-Colesterol Amilază Proteine totale TGO TGP GGT Bilirubină totală Bilirubină directă Bilirubină indirectă Magneziu Uree	
7.	Sânge	Determinarea hemoglobinei glicozilate /imunoturbidimetrie	HbA1c	PS-04
8.	Ser	Ionogramă /metoda potențimetrică	Na K	PS-24
9.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Densitate pH Glucoză Proteine Bilirubină Corpi cetonici Urobilinogen Nitriți Leucocite Hematii Acid ascorbic Sediment urinar	PS-05
IMUNOLOGIE				
10.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	CRP ASLO FR TPHA	PS-06
11.	Ser	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti Helicobacter pylori Ag. HBs Ac. anti HIV1+2 Ac. anti HCV	PS-06
12.	Ser	Determinări imunologice /chemiluminiscență	TSH FT4 Cortizol Estradiol Progesteron Prolactină PSA Ig E FSH Testosteron	PS-19
MICROBIOLOGIE				
13.	Secreție vaginală și uretrală	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale	Streptococ beta hemolitic gr. B Enterococcus spp. Staphylococcus aureus	PS-11 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, ed. 3



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 681
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.03.2019

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		/examen microscopic cultură identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp. Trichomonas vaginalis (diagnostic prezumtiv)	Ed. Medicală 1999
14.	Secreție purulente	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic cultură identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici gr. A, B, C, G, F Enterococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-11 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, ed. 3 Ed. Medicală 1999
15.	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic cultură identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici gr. A, B, C, G, F Enterococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-11 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, ed. 3 Ed. Medicală 1999
16.	Secreție nazală	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic cultură identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici gr. A, C, G, F Staphylococcus aureus Candida spp.	PS-10 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, ed. 3 Ed. Medicală 1999
17.	Secreție faringiană	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic cultură identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici gr. A, C, G, F Staphylococcus aureus Candida spp.	PS-09 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, ed. 3 Ed. Medicală 1999
18.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic cultură identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici gr. A, B, C, G, F Enterococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-11 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, ed. 3 Ed. Medicală 1999
19.	Urină	Urocultură /examen microscopic cultură identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-12 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, ed. 3 Ed. Medicală 1999
20.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic cultură identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. EPEC Candida spp.	PS-13 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, ed. 3 Ed. Medicală 1999
21.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie		PS-14 Tratat de Microbiologie Clinică D. Buiuc, ed. 3 Ed. Medicală 1999



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 681
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.03.2019

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
22.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia duodenalis Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Hymenolepis nana Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale Strongiloides stercoralis	PS-16 Parazitologie medicală Simona Rădulescu 1994

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

