

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 1062

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

ONIOPTIC MEDICAL P.D. SRL

Craiova, B-dul Nicolae Titulescu nr. 2, județul Dolj

prin

Laborator 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. 1/08.02.2018 (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: 08.02.2018

Data expirării acreditării: 07.02.2022

**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 1062
Data emiterii Anexei nr. 1: 08.02.2018

ONIOPTIC MEDICAL P.D. SRL

prin **Laborator de analize medicale**

Craiova, B-dul Nicolae Titulescu nr. 2, județul Dolj

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	Număr total de leucocite Număr total de eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritocitar Hemoglobină eritocitară medie Concentrație de hemoglobină eritocitară medie Distribuție eritocitară Număr de plachete Distribuție plachetară Plachetocrit Volum mediu plachetar Procent de limfocite Număr absolut de limfocite Procent de monocite Număr absolut monocite Procent de neutrofile Număr absolut neutrofile Procent de bazofile Număr absolut bazofile Procent de eozinofile Număr absolut eozinofile	PS-05 a
		Examenul citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	PS-05 b
2.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren (manuală și automată)	VSH	PS-06
3.	Sânge	Determinări imunoematologice /hemaglutinare	Grupe sanguine AB0 Factor Rh	PS-07
4.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Fibrinogen Timp de protrombină Activitate de protrombină INR APTT	PS-08
CHIMIE CLINICĂ				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Acid uric Bilirubină directă Bilirubină totală Bilirubină indirectă Calciu ionic Calciu total Colesterol	PS-09



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1062
Data emiterii Anexei nr. 1: 08.02.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Creatinină Fier Fosfatază alcalină Glucoză GGT GOT GPT HDL-colesterol LDL-colesterol Magneziu Proteine totale Trigliceride Uree	
6.	Ser	Determinări electroforetice Electroforeza proteinelor serice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumine Alfa-1 globuline Alfa-2 globuline Beta globuline Gamma globuline	PS-10
7.	Urină	Examenul urinii Examenul biochimic al urinii /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Glucoză Proteine Bilirubină Urobilinogen pH Densitate Corpi cetonici Nitriți Leucocite Eritrocite Sediment urinar	PS-11
IMUNOLOGIE				
8.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	ASLO CRP FR RPR	PS-15
9.	Ser	Determinări imunologice /imunodifuzie radială	IgA IgG IgM Frațiune complement C3 Frațiune complement C4	PS-14
10.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti HAV IgM Ag. Helicobacter pylori Hemoragii oculte	PS-13
11.	Ser	Determinări imunologice /chemiluminescență	TSH FT4 Ag. HBs Ac anti HCV Ac anti HIV 1/2 PSA total	PS-12
MICROBIOLOGIE				
12.	Secreție purulentă	Examenul microbiologic al secreției purulente	Staphylococcus spp. Streptococcus spp.	PS-17



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1062
Data emiterii Anexei nr. 1: 08.02.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neguț, Ed. Medicală 2009
13.	Exsudat nazal	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Candida spp.	PS-16 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neguț, Ed. Medicală 2009
14.	Exsudat faringian	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Candida spp.	PS-16 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neguț, Ed. Medicală 2009
15.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-17 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neguț, Ed. Medicală 2009
16.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-18 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neguț, Ed. Medicală 2009
17.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. E. coli enteropatogen Candida spp.	PS-19 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neguț, Ed. Medicală 2009
18.	Tulpini microbiene izolate	Antibiogramă /metoda difuzimetrică Antifungigramă /metoda microdiluțiilor		PS-20 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc & M. Neguț, Ed. Medicală 2009
19.	Materii fecale	Examenul coproparazitologic /microscopie optică	Giardia lamblia Blastocystis hominis Fasciola hepatica Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Hymenolepis spp. Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale Strongyloides stercoralis	PS-21 Parazitologie medicală Simona Rădulescu Ed. ALL 2000

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

