

# 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 1152

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

### ALPHA MEDICAL INVEST SRL

Oltenița, Str. Argeșului nr. 123, județul Călărași

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. 1/10.03.2021 (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](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 27.05.2019

Data reînnoirii acreditării: 27.05.2023

Data expirării acreditării: 26.05.2027

**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 1152**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 10.03.2021**

**ALPHA MEDICAL INVEST SRL**

prin **Laborator de analize medicale**

**Oltenița, B-dul Tineretului nr. 172B, județul Călărași**

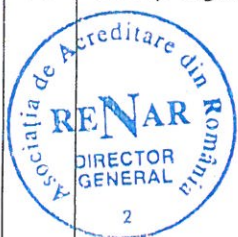
Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
<b>HEMATOLOGIE</b>				
1.	Sânge	Hemoleucograma completă / Determinarea automată a elementelor figurate din sânge: - spectroscopie de impedanță - spectrofotometrie - citometrie în flux	Număr total de leucocite Număr total de hematii Hemoglobină Hematocrit Hemoglobină eritrocitară medie Volum eritrocitar mediu Distribuție eritrocitară Concentrația de hemoglobină eritrocitară medie Numărul de trombocite Distribuția trombocitară Volum mediu trombocitar Trombocrit Procent de limfocite Număr total de limfocite Procent de monocite Număr total de monocite Procent de neutrofile Procent de eozinofile Număr total de eozinofile Procent de bazofile Număr total de bazofile	PS-01-ALPHA
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Exament citologic al frotiului	PS-02-ALPHA
2.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergen /automată	VSH	PS-03-ALPHA
3.	Sânge  Ser	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factorul Rh	PS-04-ALPHA
4.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Fibrinogen Timp de protrombină INR APTT	PS-05-ALPHA
<b>CHIMIE CLINICĂ</b>				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Fosfatază alcalină TGO TGP Bilirubină totală Bilirubină directă Colesterol Trigliceride Glucoză Uree Creatinină Acid uric	PS-06-ALPHA





**Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. LM 1152**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 10.03.2021**

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Proteine totale Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier HDL colesterol LDL colesterol Creatininkinaza Gama GT	
6.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumine Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta 1 globuline Beta 2 globuline Gama globuline	PS-07-ALPHA
7.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie  Sediment urinar /microscopie optică	Glucoză Proteine Bilirubină Urobilinogen pH Densitate Leucocite Hematii Cetone Nitriți  Sediment urinar	PS-08-ALPHA
<b>IMUNOLOGIE</b>				
8.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	ASLO CRP Factor reumatoid FR	PS-09-ALPHA
9.	Ser	Determinări imunologice /imunocromatografie	Anti-HAV IgM Anti HCV Anti HIV  Hemoragii oculte Ag. Helicobacter pylori	PS-10-ALPHA
	Materii fecale			
10.	Ser	Determinări imunologice /chemiluminiscență CLIA	FT4 TSH PSA total PSA free	PS-11-ALPHA
<b>MICROBIOLOGIE</b>				
11.	Secreții vaginale	Examenul microbiologic al secreției vaginale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus agalactiae Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Candida spp. <i>Diagnostic Prezumptiv pe frotiu:</i> Neisseria gonorrhoeae Trichomonas vaginalis Gardnerella vaginalis	Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București, 2008 PS-13-ALPHA
12.	Secreții otice	Examenul microbiologic al secreției otice	Staphylococcus aureus Streptococcus pyogenes	Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț,



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. LM 1152**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 10.03.2021**

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus pneumoniae Haemophilus influenzae Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Candida spp. Aspergillus spp.	Ed. Medicală, București, 2008 PS-13-ALPHA
13.	Exsudat nazal	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură identificare bacteriană	Streptococcus pyogenes Staphylococcus aureus	Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București, 2008 PS-12-ALPHA
14.	Exsudat faringian	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici de grup A, C, G Staphylococcus aureus Candida spp.	Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București, 2008 PS-12-ALPHA
15.	Secreții conjunctivale	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus pneumoniae Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Candida spp.	Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București, 2008 PS-13-ALPHA
16.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Enterococcus spp. Staphylococcus spp. Streptococcus agalactiae Candida spp.	Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București, 2008 PS-14-ALPHA
17.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Salmonella spp. Shigella spp. E. coli enteropatogen	Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București, 2008 PS-15-ALPHA
18.	Culturi bacteriene	Antibiogramă /difuzimetrie		Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București, 2008 PS-16-ALPHA
19.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale Taenia solium Taenia saginata Diphyllobotrium latum Hymenolepis nana	Parazitologie medicală, Simona Rădulescu, Ed. All, București 2000 Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București, 2008 PS-17-ALPHA

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE**

**Alina Elena TAINĂ**

