

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 821

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

FUNDAȚIA DR. VICTOR BABEȘ

București, Șos. Mihai Bravu nr. 281, sector 3

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. 1/23.03.2021 (5 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: 09.04.2013

Data reînnoirii acreditării: 23.03.2021

Data expirării acreditării: 22.03.2025

**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 821
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.03.2021

Nr. crt	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			HDL-Colesterol LDL-Colesterol Trigliceride Proteine totale TGP, TGO Fosfataza alcalina GGT Lipide totale Fosfor	
7	Ser	Ionograma/metoda potentiometrică	Sodiu Potasiu Clor	PS-08
8	Ser	Electroforeza proteinelor serice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumine Alfa1 globuline Alfa2 globuline Beta1 globuline Beta 2 globuline Gama globuline Raport albumină/globuline	PS-37
9	Urina	Examenul biochimic al urinei /reflectometrie	glucoza proteine bilirubina urobilinogen pH densitate cetone nitriti hematii leucocite	PS -12
		Sediment urinar /microscopie optică	Sediment urinar	PS-14
IMUNOLOGIE				
10	Ser	Determinari imunologice /aglutinare	RPR TPHA	PS-16 PS-17
11	Sânge Urină	Determinări imunologice /imunocromatografie	Plasmodium Detectarea drogurilor – amfetamine, barbiturice, benzodiazepine, cocaine, metamfetamine, metadona, opiacee, morfină, tetrahidrocarbinol, penciclidină, antidepressive triciclice, buprenorphine, methylenedioaximethamphetamin	PS-20

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 821
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.03.2021

Nr. crt	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Materii fecale		Ag Helicobacter pylori Ag Giardia Ag Rotavirus si Adenovirus Hemoragii oculte	
12	Ser	Determinări imunologice /chemiluminiscență	Ag HBs Ac anti HVC HIV-Ag/Ab TSH FT4 FT3 TT3 TT4 PSATotal Free PSA FSH LH Prolactină Estradiol Progesteron, Testosteron	PS-13
13	Ser	Determinări imunologice /electrochemiluminiscență	CEA CA15-3 CA125 CA19-9 AFP Cortizol HIV-Ag/Ab Parathormon	PS-13
14	Ser	Determinări serologice /nefelometrie	CRP ASLO FR Complementului seric C3 Complementului seric C4 IgA IgM IgG IgE	PS-10
MICROBIOLOGIE				
15	Secreții vaginale /uretrale spermă	Examenul microbiologic al secreției vaginale, uretrale si al lichidului spermatic /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus beta hemolytic group B Staphylococcus aureus Haemophilus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Listeria monocytogenes Candida spp. Dg. prezumtiv: Neisseria gonorrhoeae Gardnerella vaginalis Trichomonas vaginalis	Microbiologie Clinica D. Buiuc , M. Negut Ed.Medicala 2008 PS-25 PS-26
16	Secreții purulente	Examenul microbiologic al secreției purulente	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterococcus spp.	Microbiologie Clinica D. Buiuc , M. Negut Ed.Medicala 2008

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 821
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.03.2021

Nr. crt	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		/examen microscopic, cultură , identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Haemophilus spp. Candida spp.	PS-31 PS-32 PS-33
17	Secreții otice	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură , identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus pneumoniae Haemophilus spp. Streptococcus beta hemolytic Moraxella catarrhalis Neisseria meningitidis Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp. Aspergillus spp.	Microbiologie Clinica D. Buiuc , M. Negut -Ed. Medicala 2008 PS-24 PS-33
18	Secreții nazale	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus pneumoniae Haemophilus influenzae Streptococcus beta hemolytic Neisseria meningitidis Candida spp.	Microbiologie Clinica D. Buiuc, M. Negut Ed. Medicala 2008 PS-22 PS-33
19	Secreții faringiene	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus beta hemolytic Staphylococcus aureus Streptococcus pneumoniae Haemophilus influenzae Neisseria meningitidis Candida spp.	Microbiologie Clinica D. Buiuc, M. Negut Ed. Medicala 2008 PS-21 PS-33
20	Secreții conjunctivale	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus pneumoniae Haemophilus spp Neisseria meningitidis Moraxella catarrhalis Streptococcus beta hemolytic Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Acinetobacter spp. Candida spp.	Microbiologie Clinica D. Buiuc, M. Negut Ed. Medicala 2008 PS-23 PS-33
21	Spută	Examenul microbiologic al sputei /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus pneumoniae Haemophilus influenzae Moraxella catarrhalis Streptococcus beta hemolytic Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Acinetobacter baumannii Candida spp. Aspergillus spp.	Microbiologie Clinica D. Buiuc, M. Negut Ed. Medicala 2008 PS-35 PS-33
22	Lichid de puncție	Examenul microbiologic al lichidelor de puncție /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus beta hemolytic Streptococcus pneumoniae Staphylococcus spp. Enterococcus spp. Haemophilus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	Microbiologie Clinica D. Buiuc , M. Negut Ed. Medicala 2008 PS-36 PS-33

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 821
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.03.2021

Nr. crt	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
23	Sânge	Hemocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae Haemophilus spp. Pseudomonas spp. Candida spp.	Microbiologie Clinica D. Buiuc , M. Negut Ed.Medicala 2008 PS-34 PS-33
24	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Streptococcus agalactiae Enterococcus spp. Staphylococcus aureus Staphylococcus saprophyticus Pseudomonas spp. Acinetobacter spp. Candida spp.	Microbiologie Clinica D. Buiuc , M. Negut- Ed. Medicala 2008 PS-27 PS-33
25	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella sp. Shigella sp. Yersinia sp. EPEC, EHEC Candida spp.	Microbiologie Clinica D. Buiuc , M. Negut Ed.Medicala 2008 PS-28 PS-33
26	Raclar lingual	Examen micologic /examen microscopic, cultură, identificare fungică	Candida spp. Aspergillus spp.	Microbiologie Clinica D. Buiuc, M. Negut Ed. Medicala 2008 PS-33
27	Culturi microbiene	Antibiograma /difuzimetrie și CMI Antifungigrama /CMI și metoda punctelor de ruptură		Microbiologie Clinica D. Buiuc , M. Negut- Ed.Medicala 2008 PS-29
28	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale Strongyloides stercoralis Entamoeba sp. Blastocystis hominis Taenia spp.(solium, saginata) Diphyllobothrium latum Hymenolepis nana	Parazitologie Medicală - Simona Radulescu, ed. ALL 2000. PS-19

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ