

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1250
Data emiterii Anexei nr. 1: 11.01.2023

CLINICA MEDICALĂ DE DIAGNOSTIC ȘI TRATAMENT AMBULATORIU EMINESCU
100 SRL

prin **Laborator de analize medicale**

București, Str. Mihai Eminescu nr. 100, et. 4, sector 2

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 eritrocitar Hemoglobină medie eritrocitară Concentrație medie de hemoglobină eritrocitară Lățimea distribuției eritrocitare Număr total de plachete Volum mediu plachetar Plachetocrit Procent de limfocite Număr total de limfocite Procent de monocite Număr total de monocite Procent de neutrofile Număr total de neutrofile Procent de bazofile Număr total de bazofile Procent de eozinofile Număr total de eozinofile	PS-02-01
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	PS-02-02
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	PS-02-03
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	PS-02-04
4.	Sânge	Determinări imuno hematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Grup sanguin Rh	PS-02-05
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp Quick AP INR APTT Fibrinogen	PS-02-06
CHIMIE CLINICĂ				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Uree Creatinină Acid uric TGO TGP GGT Fosfatază alcalină	PS-01-01 PS-01-02

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1250
Data emiterii Anexei nr. 1: 11.01.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Bilirubină totală Bilirubină directă Bilirubină indirectă Proteine totale Colesterol Trigliceride HDL-colesterol LDL-colesterol VLDL-colesterol Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier Lipide totale Fosfor LDH CK	
7.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumine Alfa 1- globuline Alfa 2 - globuline Beta - globuline Gama – globuline	PS-01-05
8.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Densitate pH Glucoză Proteine Bilirubină Urobilinogen Hematii Nitriți Corpi cetonic Leucocite Sediment urinar	PS-01-04
IMUNOLOGIE				
9.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	ASLO CRP FR RPR VDRL TPHA	PS-03-02
10.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	Complement C3 Complement C4 IgG IgM IgA	PS-01-03
11.	Ser	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ag HBs Ac anti HCV Ac anti HIV 1+2 Ac anti HAV IgM Ac anti Helicobacter pylori	PS-03-01

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1250
Data emiterii Anexei nr. 1: 11.01.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Materii fecale		Ag Helicobacter pylori Hemoragii oculte	
12.	Ser	Determinari imunologice /chemiluminiscentă	TSH FreeT4 Prolactină Estradiol ATPO Parathormon Cortisol Testosteron LH FSH Progesteron PSA Free PSA Feritina IgE	PS-03-03
MICROBIOLOGIE				
13.	Secreții vaginale/ uretrale	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp. Prezumție pe frotiu: Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Gardnerella vaginalis	PS-04-03 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2017
14.	Secreții purulente	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-04-08 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2017
15.	Secreții otice	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-04-05 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2017
16.	Secreții nazale	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Candida spp.	PS-04-02 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2017
17.	Secreții faringiene	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Candida spp.	PS-04-02 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2017
18.	Secreții conjunctivale	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-04-04 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2017

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1250
Data emiterii Anexei nr. 1: 11.01.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
19.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Pseudomonas spp Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Candida spp.	PS-04-06 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2017
20.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. E. coli enteropatogen Candida spp.	PS-04-01 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2017
21.	Tulpini microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie Antifungigramă /metoda microdiluțiilor		PS-04-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, 2017
22.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Entamoeba coli Balstocystis hominis Taenia saginata Taenia solium Hymenolepis spp. Ascaris lumbricoides Diphyllobothrium latum Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenalis	PS-04-07 Infecții parazitare, Dan Steriu, Ed. ILEX, 2003

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ