

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 961**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 19.05.2021**

**POLICLINICA LIANA SRL**

prin **Laborator de analize medicale**

**Mârșani, Str. Principală nr. 226, județul Dolj**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
<b>HEMATOLOGIE</b>				
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 de plachete Volum mediu plachetar Plachetocrit Lățimea distribuției plachetare Procent de limfocite Număr total de limfocite Procent de monocite Număr total de monocite Procent de neutrofile Număr total de neutrofile Procent de eozinofile Număr total de eozinofile Procent de bazofile Număr total de bazofile	PS-01
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	PS-02
2.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergreen	VSH	PS-03
3.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	PS-04
4.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp Quick AP INR Fibrinogen APTT	PS-07
<b>CHIMIE CLINICĂ</b>				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Uree Acid uric Creatinină Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier Colesterol	PS-05

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 961**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 19.05.2021**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Trigliceride HDL-colesterol LDL-colesterol Fosfor Proteine totale TGO TGP Fosfatază alcalină GGT Bilirubină totală Bilirubină directă  Glucoză Proteine Creatinină	
6.	Urină	Examenul urinii Examen biochimic al urinii /reflectometrie  Sediment urinar /microscopie optică	pH Densitate Glucoză Proteine Bilirubină Urobilinogen Hematii Cetone Nitriți Leucocite Acid ascorbic  Sediment urinar	PS-08
<b>IMUNOLOGIE</b>				
7.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	CRP ASLO FR RPR TPHA	PS-08
8.	Ser	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ag HBs Ac anti HCV Ac anti HIV 1+2 Ac anti HAV IgM PSA	PS-08
	Urină		LH FSH	PS-08
	Materii fecale		Hemoragii oculte Ag Helicobacter pylori	PS-13
9.	Ser	Determinări imunologice /FEIA	TSH FreeT4 Feritină	PS-11
10.	Ser	Determinări imunologice /imunofluorescență	Testosteron Cortisol	PS-10
	Urină		Microalbuminurie	

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 961**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 19.05.2021**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
<b>MICROBIOLOGIE</b>				
11.	Secreție purulentă	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-14 PS-16 PS-20 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
12.	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-14 PS-16 PS-20 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
13.	Secreție nazală	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococi beta hemolitici grup A, C, G Candida spp.	PS-14 PS-15 PS-20 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
14.	Secreție faringiană	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici grup A, C, G Candida spp.	PS-14 PS-15 PS-20 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
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-14 PS-16 PS-20 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
16.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-14 PS-17 PS-20 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
17.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Shigella spp. Salmonella spp. Candida spp.	PS-14 PS-18 PS-20 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
18.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie  Antifungigramă /metoda microdiluițiilor		PS-19 PS-20 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
19.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia duodenalis Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Hymenolepis nana	PS-09 Parazitologie medicală, S. Rădulescu, Editura ALL, 1994

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 961**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 19.05.2021**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale	

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL**  
**Alina Elena TAINĂ**

RENVĂA