

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 309**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 16.07.2024**

**ANIMA SPECIALITY MEDICAL SERVICES SRL**

prin **Laborator de analize medicale**

**București, Str. Plugarilor nr. 18, sector 4**

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 - variația impedanței - spectrofotometrie - citometrie în flux  Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Hemoglobină Hematocrit Număr eritrocite Număr leucocite Număr trombocite Volum eritrocitar mediu Concentrație medie de hemoglobină eritrocitară Hemoglobină medie pe eritrocit Procent și număr total de limfocite Procent și număr total de monocite Procent și număr total de neutrofile Procent și număr total de eozinofile Procent și număr total de bazofile  Examen citologic frotiu sanguin	PE-02
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	PE-02
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	PE-04
4.	Sânge	Teste imunoematologice /hemaglutinare	Grupe sanguine AB0 Factorul Rh	PE-05
5.	Plasmă	Teste de hemostază /coagulometrie	Timp Quick AP, APTT, INR Fibrinogen	PE-12
<b>CHIMIE CLINICĂ</b>				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Uree Creatinină Acid uric Proteine totale GOT GPT Fosfatază alcalină GGT Colesterol total HDLcolesterol LDLcolesterol VLDL colesterol Trigliceride Lipide Calciu total Calciu ionic Magneziu	PE-11

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 309**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 16.07.2024**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Fier Bilirubină totală Bilirubină directă	
7.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumine Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta globuline Gama globuline	PE-06
8.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie  Sediment urinar /microscopie optică	Densitate pH Glucoză Proteine Bilirubină Corpi cetonici Urobilinogen Nitriți Leucocite Hematii Sediment urinar	PE-07
<b>IMUNOLOGIE</b>				
9.	Ser	Determinări imunologice /chemiluminiscentă	TSH free T4 PTH FSH LH Cortizol Testosteron Estradiol Progesteron Prolactină IgE ATPO PSA free PSA Feritina	PE-13
10.	Ser  Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ag HBs Ac. anti HAV IgM Ac. anti HCV Ac. anti HIV 1+2  Hemoragii oculte Ag Helicobacter pylori	PE-10
11.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR TPHA ASLO CRP FR	PE-05
12.	Ser	Determinări imunologice /imunoturbidimetrie	IgA IgG IgM	PE-14
<b>MICROBIOLOGIE</b>				
13.	Secreții vaginale și uretrale	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale	Enterobacteriaceae Enterococcus spp.	PE-09 Microbiologie Clinică

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 309**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 16.07.2024**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Gardnerella vaginalis (diagnostic prezumptiv pe frotiu) Candida spp.	D. Buiuc & M. Neguț Ed. Medicală 2009
14.	Secreții purulente	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Candida spp.	PE-09 Microbiologie Clinică D. Buiuc & M. Neguț Ed. Medicală 2009
15.	Secreții otice	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Candida spp.	PE-09 Microbiologie Clinică D. Buiuc & M. Neguț Ed. Medicală 2009
16.	Exsudat nazal	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Candida spp.	PE-09 Microbiologie Clinică D. Buiuc & M. Neguț Ed. Medicală 2009
17.	Exsudat faringian	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Candida spp.	PE-09 Microbiologie Clinică D. Buiuc & M. Neguț Ed. Medicală 2009
18.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Candida spp.	PE-09 Microbiologie Clinică D. Buiuc & M. Neguț Ed. Medicală 2009
19.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterococcus spp. Pseudomonas spp. Candida spp.	PE-09 Microbiologie Clinică D. Buiuc & M. Neguț Ed. Medicală 2009
20.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. EPEC Candida spp.	PE-09 Microbiologie Clinică D. Buiuc & M. Neguț Ed. Medicală 2009
21.	Tulpină microbiană	Antibiogramă /difuzimetrie  Antifungigramă /metoda microdiluțiilor		PE-09 Microbiologie Clinică D. Buiuc & M. Neguț Ed. Medicală 2009
22.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia duodenalis Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura	PE-09 Parazitologie Medicală, S. Rădulescu, Ed. All, 1994

*Sfârșit document*

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