

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 858
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.03.2018

SPITALUL MUNICIPAL FĂLTICENI

prin **Laborator de analize medicale**

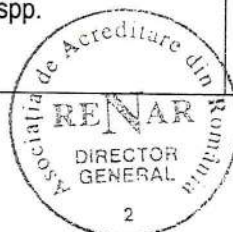
Fălticeni, Str. Ion Creangă nr. 1, județul Suceava

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 Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Număr total de leucocite Număr total de hematii Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritocitar Hemoglobină eritocitară medie Concentrație de hemoglobină eritocitară medie Distribuția eritocitară Numărul de plachete Distribuția plachetară Volum mediu plachetar Plachetocrit Procent de neutrofile Număr total de neutrofile Procent de bazofile Număr total de bazofile Procent de eozinofile Număr total de eozinofile Procent de limfocite Număr total de limfocite Procent de monocite Număr total de monocite Examen citologic al frotiului sanguin	PS 01
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Număr reticulocite	PS 01
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	PS 03
4.	Sânge	Determinări imuno hematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	PS 02
CHIMIE CLINICĂ				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Colesterol Total HDL colesterol LDL colesterol Trigliceride Acid uric Uree Creatinină Proteine totale TGP TGO GGT	PS 04



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 858
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.03.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Amilază CK LDH Bilirubină totală Bilirubină directă Fosfatază alcalină Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier	
6.	Urină	Examenul urinii Examenul biochimic al urinii /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Densitate pH Glucoză Proteine Bilirubină Corpi cetonici Nitriți Leucocite Eritrocite Urobilinogen Acid ascorbic Sediment urinar	PS 06
IMUNOLOGIE				
7.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	CRP ASLO FR RPR TPHA	PS 02
8.	Ser	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ag. HBs Ac. Anti HCV Ac. Anti Helicobacter pylori Ac. Anti HIV 1+2 PSA	PS 05
MICROBIOLOGIE				
9.	Secreție vaginală și uretrală	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Neisseria gonorrhoeae (diagnostic prezumtiv pe frotiu) Trichomonas vaginalis (diagnostic prezumtiv pe frotiu) Gardnerella vaginalis (diagnostic prezumtiv pe frotiu) Candida spp.	PS 14 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
10.	Secreție purulentă	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 11 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 858
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.03.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
11.	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 13 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
12.	Secreție nazală	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus beta hemolitic Staphylococcus aureus Candida spp.	PS 07 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
13.	Secreție faringiană	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus beta hemolitic Staphylococcus aureus Candida spp.	PS 07 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
14.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 12 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
15.	Lichid articular Lichid pleural Lichid de ascita Lichid cefalorahidian	Examenul microbiologic al lichidelor de puncție /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Lichid articular: Staphylococcus aureus Streptococcus pyogenes Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Lichid pleural: Streptococcus pneumoniae Pseudomonas spp. Lichid de ascita: Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Staphylococcus aureus Lichid cefalorahidian: Streptococcus pneumoniae Staphylococcus aureus Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 15 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
16.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp.	PS 08 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
17.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie		PS 09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 858
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.03.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
18.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia duodenalis Entamoeba coli Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Hymenolepsis spp. Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ankylostoma duodenale	PS 10 Parazitologie Medicală, Simona Rădulescu, Ed. Al II Medical 2000 București

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

