

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 648
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.04.2024

ANIMA SPECIALITY MEDICAL SERVICES SRL

prin **Laborator de analize medicale**

București, B-dul Iuliu Maniu nr. 220C, et. 1, sector 6

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 leucocite Număr eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritocitar Hemoglobină eritocitară medie Concentrația de hemoglobină eritocitară medie Număr trombocite Indicele de distribuție a eritocitelor și trombocitelor Volumul mediu al trombocitelor Plachetocrit Număr absolut de neutrofile Număr absolut de limfocite Număr absolut de monocite Număr absolut de eozinofile Număr absolut de bazofile Procentul de neutrofile Procentul de limfocite Procentul de monocite Procentul de eozinofile Procentul de bazofile	PS-02-01
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic frotiu 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 imunohematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	PS-02-05
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp Quick Activitate de protrombină INR Fibrinogen APTT	PS-02-06
CHIMIE CLINICĂ				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	CK Fosfatază alcalină GGT TGO TGP Acid uric Bilirubină directă Bilirubină totală	PS-01-02 PS-01-03

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 648
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.04.2024

Nr. Crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Bilirubină indirectă Calciu total Calciu ionic Colesterol total HDL Colesterol LDL Colesterol VLDL Colesterol Lipide Creatinină Glucoză Fier Magneziu Proteine totale Trigliceride Uree Fosfor Glucoză Cretinină	
7.	Sânge	Determinarea hemoglobinei glicozilate /metoda enzimatică	Hemoglobină glicozilată	PS-01-01
8.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumină Alfa1 globuline Alfa2 globuline Beta1 globuline Beta2 globuline Gama globuline	PS-01-06
9.	Ser	Ionogramă /metoda potențimetrică	Sodiu Potasiu Clor	PS-01-04
10.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Densitate pH Corpi cetonic Glucoză Bilirubină Urobilinogen Proteine Nitriți Leucocite Hematii Sediment urinar	PS-01-05,Ed 1, rev o
IMUNOLOGIE				
11.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR TPHA	PS-03-02
12.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	ASLO CRP FR IgE IgG IgM IgA	PS-03-04

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 648
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.04.2024

Nr. Crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Complement C3 Complement C4	
13.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti HAV IgM Antigen H. pylori Hemoragii oculte	PS-03-01
14.	Ser	Determinări imunologice /CMIA	Ag. HBs Ac. anti HIV 1,2 Ac. anti HCV TSH Free T4 ATPO FSH LH Testosteron Estradiol Progesteron Prolactină Cortisol Parathormon Feritina PSA Free PSA	PS-03-03
MICROBIOLOGIE				
15.	Secreții vaginale și uretrale	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic nativ și colorat, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae Candida spp. Ureaplasma urealyticum Mycoplasma spp. - diagnostic prezumtiv pe frotiu: Gardnerella vaginalis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae	PS-04-04 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
16.	Secreție purulentă	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic nativ și colorat, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Enterococcus spp. Streptococcus spp. Candida spp.	PS-04-08 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
17.	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic nativ și colorat, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-04-06 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
18.	Secreție nazală	Examenul microbiologic al exudatului nazal	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Haemophilus influenzae Candida spp.	PS-04-03 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț,

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 648
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.04.2024

Nr. Crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		/examen microscopic nativ și colorat, cultură, identificare bacteriană și fungică		Ed. Medicală 2008
19.	Secreție faringiană	Examenul microbiologic al exudatului faringian /examen microscopic nativ și colorat, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Haemophilus influenzae Candida spp.	PS-04-02 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
20.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic nativ și colorat, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Haemophilus spp. Candida spp.	PS-04-05 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
21.	Urină	Urocultură /examen microscopic nativ și colorat, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Staphylococcus spp. Enterococcus spp. Streptococcus spp. Candida spp.	PS-04-07 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
22.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic nativ și colorat, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. EPEC Enterobacterii condiționat patogene Candida spp.	PS-04-01 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
23.	Tulpini microbiene	Antibiogramă /metoda difuzimetrică Atifungigramă /metoda microdiluțiilor		PS-04-10 Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
24.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optica	Giardia duodenalis Entamoeba coli Blastocystis hominis Taenia solium Taenia saginata Hymenolepis nana Diphyllobothrium latum Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale Strongyloides stercoralis	PS-04-09 Parazitologie medicală – S. Rădulescu, S., E. Meyer, Ed. Medicală 2008
CITOLOGIE				
25.	Prelevat cervico-vaginal	Examen citologic frotiu cervico-vaginal/ colorație Papanicolaou /microscopie		PS-05-01, Significance of subclassifying high-grade intraepithelial lesions into moderate dysplasia / CIN II versus severe dysplasia / CINIII / CIS in the Bethesda System terminology;

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 648
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.04.2024

Nr. Crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
				Diagn . Cytopathology, 30:362 - 366, 2004. The Bethesda System for reporting cervical cytology. Definitions, criteria and explanatory notes 2nd Ed., Springer 2004.

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

RENVĂA