

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 264
Data emiterii Anexei nr. 1: 21.09.2022

BIOLOG –TEST SRL

prin **Laborator de analize medicale**

Huși, Str. Ion Alexandru Angheluș, bl. IAS 2, parter, ap. 13, județul Vaslui

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 de leucocite Număr de hematii Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritocitar Hemoglobina eritocitară medie Concentrație medie de hemoglobină eritocitară Coeficientul de variație a indicelui de distribuție eritocitară Abaterea standard a indicelui de distribuție eritocitară Număr de trombocite Indicele de distribuție a trombocitelor Volum mediu al trombocitelor Trombocritul Procent de neutrofile Procent de limfocite Procent de monocite Procent de eozinofile Procent de bazofile Număr total de neutrofile Număr total de limfocite Număr total de monocite Număr total de eozinofile Număr total de bazofile	PS -19
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	PS -12
2.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	PS - 05 PS - 21
3.	Sânge	Determinări de imunoematologie /hemaglutinare	Grup sanguin ABO Factorul Rh	PS -09
CHIMIE CLINICĂ				
4.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Proteine totale Uree Acid uric Creatinină Colesterol total Trigliceride Glucoză Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier	PS -20

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 264
Data emiterii Anexei nr. 1: 21.09.2022

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			TGO TGP Fosfatază alcalină GGT HDL colesterol LDL colesterol Bilirubină totală Bilirubină directă	
5.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Hematii Bilirubină Urobilinogen Corpi cetonic Proteine Nitriți Glucoză pH Leucocite Densitate Sediment urinar	PS -03
IMUNOLOGIE				
6.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	ASLO CRP FR VRDL RPR TPHA	PS -04
7.	Ser	Determinări imunologice /imunodifuzie radială	Imunoglobulina A Imunoglobulina M Imunoglobulina G Complement C3 Complement C4	PS-14
8.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	AgHbs Ac anti HCV Ac anti HIV 1/2 Hemoragii oculte Ag. Helicobacter pylori	PS-07
9.	Ser	Determinări imunologice /chemiluminiscență	PSA Free PSA TSH FT4 Imunoglobulina E	PS-13
MICROBIOLOGIE				
10.	Secreție vaginală și uretrală	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Pseudomonas spp. Trichomonas vaginalis Gardnerella vaginalis (prezumție pe frotiu) Candida spp.	PS-18, Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc , M. Neguț, Ed. Medicală București 2009

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 264
Data emiterii Anexei nr. 1: 21.09.2022

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
11.	Secreție purulentă	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-18, Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
12.	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-18, Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
13.	Secreție nazală	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Streptococcus β hemolitic Staphylococcus spp.	PS-15, Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
14.	Secreție faringiană	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus β hemolitic Staphylococcus spp. Candida spp.	PS-15, Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
15.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-18, Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
16.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Staphylococcus spp. Pseudomonas spp. Candida spp.	PS-16, Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
17.	Culturi microbiene	Antibiogramă /difuzimetrie		PS-17, Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
18.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Entamoeba coli si dysenteriae Giardia duodenalis Blastocystis hominis Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Hymenolepis nana si diminuta Ankylostoma duodenale Strongyloides stercoralis Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura	PS- 08, Infecții parazitare - Dan Steriu Ed. Medicală 2003 Parazitologie medicală- Simona Rădulescu Ed. Medicală 2002

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ