

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 264**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 30.06.2017**

**BIOLOG -TEST SRL**

prin **Laborator de Analize Medicale**

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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Material analizat</b>	<b>Analiza / principiul analitic</b>	<b>Parametrii determinați</b>	<b>Documentul de referință</b>
<b>HEMATOLOGIE</b>				
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 imuno hematologie / hemaglutinare	Grup sanguin ABO Factorul Rh	PS -09
4.	Plasmă	Determinări de coagulare / coagulometrie	Fibrinogen, Timp Quick, INR, APTT	PS -06
<b>CHIMIE CLINICĂ</b>				
5.	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: 30.06.2017**

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	
6.	Ser	Determinări electroforetice / migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumina Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta globuline Gama globuline	PS -10
7.	Urină	Examenul urinii Examenul biochimic al urinii / reflectometrie  Sediment urinar /microscopie optică	Hematii, bilirubină, urobilinogen, corpi cetonici, proteine, nitriți, glucoză, pH, leucocite, densitate  Sediment urinar	PS -03
<b>IMUNOLOGIE</b>				
8.	Ser	Determinări imunologice / aglutinare	ASLO CRP FR VRDL RPR TPHA	PS -04
9.	Ser	Determinări imunologice / imunodifuzie radială	Imunoglobulina A Imunoglobulina M Imunoglobulina G Complement C3 Complement C4	PS-14
10.	Ser	Determinări imunologice / imunocromatografie	AgHbs Ac anti HCV Ac anti Helicobacter pylori Ac anti HIV 1/2	PS-07
	Materii fecale		Hemoragii oculte Ag. Helicobacter pylori	
11.	Ser	Determinări imunologice / chemiluminiscență	PSA Free PSA TSH FT4 Estradiol FSH LH Progesteron Prolactină Cortisol Imunoglobulina E	PS-13
<b>MICROBIOLOGIE</b>				
12.	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.	PS-18,Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc , M. Neaguț, Ed. Medicală București 2009

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 264**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 30.06.2017**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Pseudomonas spp. Trichomonas vaginalis Gardnerella vaginalis (prezumție pe frotiu) Candida spp.	
13.	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
14.	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
15.	Secreție nazală	Examenul microbiologic al exsudatului nazal / examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Streptococcus $\beta$ hemolitic Staphylococcus spp.	PS-15, Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
16.	Secreție faringiană	Examenul microbiologic al exsudatului faringian / examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus $\beta$ hemolitic Staphylococcus spp. Candida spp.	PS-15, Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
17.	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
18.	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
19.	Culturi microbiene	Antibiogramă / difuzimetrie		PS-17, Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală București 2009
20.	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 AL STRUCTURII EXECUTIVE**  
**Alina Elena TAINĂ**