

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 261
Data emiterii Anexei nr. 1: 26.06.2023

SALVOSAN CIOBANCA SRL

prin **Laborator de analize medicale – punct de lucru Zalău**

Zalău, Str. Dumbrava nr. 48, bl. TCI, județul Sălaj

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucogramă completă/ Determinarea automată a elementelor figurate ale sângelui -spectroscopie de impedanță -spectrofotometrie -citometrie în flux	Număr total de leucocite Număr total de hematii Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritocitar Hemoglobină corpusculară medie Concentrația de hemoglobină corpusculară medie Lățimea distribuției eritrocitare Numărul de plachete Lățimea distribuției plachetare Plachetocrit Volum mediu plachetar Procent de neutrofile Număr total de neutrofile Procent de limfocite Număr total de limfocite Procent de eozinofile Număr total de eozinofile Procent de bazofile Număr total de bazofile Procent de monocite Număr total de monocite	PS-01-SJ
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	PS-02-SJ
2.	Sânge	Teste de imunoematologie /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	PS-05-SJ
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	PS-03-SJ
4.	Plasmă	Teste de hemostază /coagulometrie	Fibrinogen Timp Quick INR APTT	PS-04-SJ
CHIMIE CLINICA				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Colesterol total Trigliceride HDL- colesterol LDL- colesterol Proteine totale Creatinină Acid uric Uree Bilirubină totală Bilirubină directă	PS-06-SJ

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 261
Data emiterii Anexei nr. 1: 26.06.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Fostatază alcalină GGT GOT GPT Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier CK	
6.	Urină	Analiza biochimică a urinei /reflectometrie Sedimentul urinar /microscopie optică	Bilirubină Urobilinogen Corpi cetonici Glucoză Proteine Eritrocite pH Densitate Nitriți Leucocite Sediment urinar	PS-11-SJ
7.	Ser	Ionogramă /potențiometrie	Sodiu, Potasiu	PS-06-SJ
IMUNOLOGIE				
8.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR, VDRL, TPHA	PS-07-SJ
9.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ag. HBs Ac. anti HCV Ac. anti HIV1/2 Ac. anti HAV IgM Ag. Helicobacter pylori Hemoragii oculte	PS-08-SJ
10.	Ser	Determinări imunologice /imnoturbidimetrie	IgA IgM IgG Complement C3 Complement C4 ASLO CRP FR	PS-09-SJ
MICROBIOLOGIE				
11.	Secreție vaginală și uretrală	Examen microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Neisseria gonorrhoeae (prezumție pe frotiu) Gardnerella vaginalis (prezumție pe frotiu) Trichomonas vaginalis	Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală., București, 2009 PS-12-SJ

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 261
Data emiterii Anexei nr. 1: 26.06.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			(prezumție pe frotiu) Candida spp.	
12.	Secreție purulentă	Examen microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală., București, 2009 PS-12-SJ
13.	Secreție otică	Examen microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală., București, 2009 PS-12-SJ
14.	Exsudat nazal	Examen microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus pyogenes Staphylococcus aureus Candida spp.	Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală., București, 2009 PS-13-SJ
15.	Exsudat faringian	Examen microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococ beta hemolitic Staphylococcus aureus Candida spp.	Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală., București, 2009 PS-13-SJ
16.	Secreție conjunctivală	Examen microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală., București, 2009 PS-12-SJ
17.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală., București, 2009 PS-14-SJ
18.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. Candida spp.	Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală., București, 2009 PS-15-SJ
19.	Cultură microbiană	Antibiograma /difuzimetrie		Tratat de Microbiologie Clinică, D. Buiuc, M. Neagu, Ed. Medicală., București, 2009 PS-16-SJ
20.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Entamoeba coli Blastocystis hominis Taenia spp. (solium și saginata) Diphyllobothrium latum	Parazitologie medicală Simona Rădulescu, Editura Medicală 1994, Infecții parazitare Dan Steriu, 2003

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 261
Data emiterii Anexei nr. 1: 26.06.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Hymenolepis spp. Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis, Trichuris trichiura	PS-17-SJ

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

RENVAR