

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 375
Data emiterii Anexei nr. 1: 06.03.2018

CMI de Medicină de Laborator Dr. Piticaș Mihaela Alice

prin **Laborator de analize medicale**

Făgăraș, Str. 1 Decembrie 1918, bl. 45, ap. 1, județul Brașov

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 total de leucocite Număr total de hematii Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritocitar (VEM) Cantitate de hemoglobina medie (HEM) Concentrație de hemoglobină eritocitară medie (CHEM) Distribuție eritocitară medie Număr total de plachete Volum mediu plachetar (MPV) Procent de neutrofile Număr total de neutrofile Procent de monocite Număr total de monocite Procent de eosinofile Număr total de eosinofile Procent de bazofile Număr total de bazofile Procent de limfocite Număr total de limfocite	PS 01
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	PS 02
2.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergen	VSH	PS-04
3.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh Ac anti-Rh	PS-03
4.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp de protrombină INR Activitate de protrombină (AP) aPTT Fibrinogen	PS-05
CHIMIE CLINICĂ				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Glucoză Uree Creatinină Acid uric Colesterol HDL Colesterol LDL Colesterol Trigliceride Lipide totale	PS-14

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 375
Data emiterii Anexei nr. 1: 06.03.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Aspartataminotransferază (TGO) Alaninaminotransferază (TGP) Fosfatază alcalină Gamaglutamiltransferază (GGT) Lactat dehidrogenază (LDH) Amilază Creatinkinază (CK) Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier Fosfor Proteine totale Bilirubină totală Bilirubină directă Glucoză Proteine Creatinină	
6.	Sânge	Determinarea hemoglobinei glicozilate /imunoturbidimetrie	HbA1c	PS-12
7.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumine Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta globuline Gama globuline	PS-13
8.	Ser	Ionogramă /metoda potențimetrică	Sodiu Potasiu	PS-14
9.	Urină	Examenul urinii: Examenul biochimic al urinii /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Glucoză Proteine Bilirubină Urobilinogen pH Densitate Corpi cetonici Nitriți Leucocite Hematii Sediment urinar	PS-15
IMUNOLOGIE				
10.	Urină	Determinări imunologice /imunoturbidimetrie	Microalbumină (Albumina urinară)	PS-14
11.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	Antistreptolizina O (ASLO) Proteina C reactivă (CRP) Factor reumatoid (FR) RPR VDRL TPHA	PS-07 PS-09

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 375
Data emiterii Anexei nr. 1: 06.03.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
12.	Ser	Determinări imunologice /imunodifuzie radială	Imunglobulina A (IgA) Imunglobulina G (IgG) Imunglobulina M (IgM) Complement seric C3 Complement seric C4	PS-11
13.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac. anti-HAV IgM Ac. anti-HIV 1,2 Ac. anti Helicobacter pylori Ag. Helicobacter pylori Hemorații oculte	PS-08
14.	Ser	Determinări imunologice /ELFA	Hormon de stimulare tiroidiană (TSH) Tiroxină liberă (Free T4) Hormon de stimulare foliculară (FSH) Hormon luteinizant (LH) Estradiol Progesteron Testosteron Prolactină Cortisol Feritină Anti-tiroid peroxidază (Anti-TPO) Antigen prostatic specific total (PSA total) Antigen prostatic specific liber (Free PSA)	PS-06
15.	Ser	Determinări imunologice /ELISA	Imunglobulina E (IgE) Ag. HBs Ac. anti-HCV Parathormon (PTH) Cortisol	PS-10

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ