

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 458
Data emiterii Anexei nr. 1: 06.03.2020

CENTRUL MEDICAL AIDE - SANTE SRL

prin **Laborator de analize medicale**

București, Str. Elena Farago nr. 49 A, parter, încăperile: 1, 2, 6, 7, et. 1, sector 6

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucograma completă/ Determinarea automată a elementelor figurate din sânge: - citometrie în flux - spectrofotometrie - variația impedanței Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Număr total eritrocite Hematocrit Hemoglobină Volum eritrocitar mediu Cantitatea medie de hemoglobină eritrocitară Concentrație medie de hemoglobină eritrocitară Lărgimea curbei de distribuție a eritrocitelor Număr total leucocite Procent neutrofile Procent eozinofile Procent bazofile Procent limfocite Procent monocite Număr total neutrofile Număr total eozinofile Număr total bazofile Număr total limfocite Număr total monocite Număr total trombocite Volum mediu trombocitar Trombocrit Lărgimea curbei de distribuție trombocitară Examen citologic al frotiului sanguin	PS 01
2.	Sânge	Numărare de reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	PS 01
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	PS 02
4.	Sânge	Determinări imunoematologice /hemaglutinare	Grup sanguin AB0 Factor Rh	PS 03
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp potrombină INR APTT Fibrinogen	PS 04
CHIMIE CLINICĂ				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Acid uric Albumina Amilaza Bilirubina directă	PS 05

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 458
Data emiterii Anexei nr. 1: 06.03.2020

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		Bilirubina totală Calciu total Colesterol Creatinina Creatinkinaza Fier Fosfataza alcalină GGT Glucoza TGO TGP HDL-colesterol Lipaza Lipide totale LDH Magneziu Proteine totale Trigliceride Uree Creatinina Glucoza Proteine	
7.	Ser	Ionogramă /metoda ISE directă	Sodiu Potasiu Clor	PS 05.1
8.	Sânge Urină	Determinări biochimice /turbidimetrie	Hb A1c Microalbumina	PS 05.2
9.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric	Albumine Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta globuline Gama globuline	PS 05 bis
10.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Bilirubina Cetone Densitate Eritrocite Glucoza Leucocite Nitriți pH Proteine Urobilinogen Sediment urinar	PS 10
IMUNOLOGIE				
11.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	ASLO CRP FR RPR TPHA VDRL	PS 06

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 458
Data emiterii Anexei nr. 1: 06.03.2020

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
12.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	Complement C 3 Complement C 4 Ig A Ig G Ig M Transferina Feritina	PS 07
13.	Ser Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ac anti HAV Ig M Ag HBs Ac anti HCV Ac anti Helicobacter pylori Ac anti HIV 1+ 2 Ag.Helicobacter pylori Ag.Giardia Hemorații oculte	PS 08
14.	Ser	Determinări imunologice /chemiluminescență	ATPO PSA Free PSA Cortisol Estradiol FSH LH Progesteron Prolactina FT4 Testosreron TSH	PS 09
MICROBIOLOGIE				
15.	Secreție nazală	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Candida spp.	PS 13 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009
16.	Secreție faringiană	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Candida spp.	PS 13 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009
17.	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 2009
18.	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 19 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009
19.	Secreție purulentă	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 20 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 458
Data emiterii Anexei nr. 1: 06.03.2020

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
20.	Secreție vaginală și uretrală	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp. Dg.prezumtiv microscopic: Trichomonas vaginalis Gardnerella vaginalis Neisseria gonorrhoeae	PS 14 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009
21.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Staphylococcus spp. Candida spp.	PS 12 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009
22.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Salmonella spp. Shigella spp. E.coli enteropatogen Candida spp.	PS 17 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009
23.	Cultură microbiană Cultură fungică	Antibiogramă /difuzimetrie Antifungigramă /microdiluții		PS 15 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2009
24.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Hymenolepis nana Hymenolepis diminuta Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale	PS 11 Parazitologie medicală, Simona Rădulescu, Editura All , 1999

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ