

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 091
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.05.2024

SANADOR SRL

prin **Laborator de analize medicale**

București, Str. Dr. Iacob Felix nr. 32, sector 1

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucogramă completă / Determinarea elementelor figurate din sânge: - spectroscopie de absorbție - citometrie în flux cu dispersie optică și fluorescență Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Număr eritrocite Hemoglobină Hematocrit Număr leucocite Număr trombocite Volum mediu trombocitar Procent neutrofile Număr neutrofile Procent limfocite Număr limfocite Procent monocite Număr monocite Procente eozinofile Număr eozinofile Procent bazofile Număr bazofile Procent reticulocite Număr reticulocite Volum mediu eritocitar Hemoglobină medie eritocitară Concentrația medie de hemoglobină eritocitară Lărgimea distribuției eritocitare Granulocite imature Examen citologic al frotiului sanguin	PS I
2.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /Westergreen	VSH	PS V
3.	Sânge	Determinări imunohematologice /hemaglutinare	Grup sangvin AB0 Factor Rh	PS VI
4.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	PT (Timp Quick) AP INR APTT Fibrinogen	PS IV
CHIMIE CLINICĂ				
5.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Proteine totale Bilirubină totală Bilirubină directă Uree Acid uric Creatinină Colesterol total Trigliceride HDL- Colesterol	PS VII

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 091
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.05.2024

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Urină		LDL- Colesterol Glucoză Calciu total Calciu ionic Magneziu Fier TGO TGP Fosfatază alcalină GGT LDH CK Fosfor Proteine Glucoză Creatinină	
6.	Sânge	Determinarea hemoglobinei glicozilate /turbidimetrie	HbA1c	PS VII
7.	Ser	Ionogramă /potențiometrie	Potasiu Sodiu	PS VII
8.	Urină	Examenul urinei Analiza biochimică a urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Glucoză Proteine Bilirubină Urobilinogen pH Densitate Hematii Cetone Nitriți Leucocite Acid ascorbic Sediment urinar	PS X
9.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumine Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Gama globuline	PS IX
IMUNOLOGIE				
10.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	IgA IgG IgM IgE Complement C3 Complement C4 CRP FR ASLO	PS VII
	Urină		Microalbuminurie	
11.	Ser	Determinări imunologice /chemiluminiscentă	Ag HBs Ac anti HBs	PS VIII

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 091
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.05.2024

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Ac anti HBc Ag HBe Ac anti HBe Ac anti HIV 1+2 Ac anti HCV Ac anti HAV IgM PSA Free PSA FreeT4 TSH Estradiol FSH LH Progesteron Prolactină Testosteron ATPO Feritină Cortizol PTH	
12.	Ser	Determinări imunologice /aglutinare	RPR TPHA	PS XII
13.	Materii fecale Secreții vaginale/ Urină	Determinări imunologice /imunocromatografie	Clostridium difficile toxina A/B Ag. Helicobacter pylori Ag. Rotavirus Ag. Adenovirus Ag. Chlamydia trachomatis	PS XI
MICROBIOLOGIE				
14.	Urină	Urocultură /examen microscopic cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Enterococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS XV Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2008
15.	Secreții vaginale și uretrale	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp. Diagnostic prezumtiv pe frotiu Trichomonas vaginalis Gardnerella vaginalis Neisseria gonorrhoeae	PS XVI Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2008
16.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Shigella spp. Salmonella spp. EPEC Candida spp.	PS XVII Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2008
17.	Secreții faringiene	Examenul microbiologic al exsudatului faringian	Streptococi beta hemolitici grup A, C, G Staphylococcus aureus	PS XIII Tratat de microbiologie clinică,

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 091
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.05.2024

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
		/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Candida spp.	D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2008
18.	Secreții nazale	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici grup A, C, G Staphylococcus aureus Candida spp.	PS XIII Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2008
19.	Secreții conjunctivale	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS XIV Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2008
20.	Secreții otice	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS XIV Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2008
21.	Secreții purulente	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Acinetobacter spp. Burkholderia cepacia Stenotrophomonas maltophilia Candida spp.	PS XIV Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2008
22.	Lichid de puncție	Examenul microbiologic al lichidului de puncție /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus spp. Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Acinetobacter spp. Burkholderia cepacia Stenotrophomonas maltophilia Candida spp.	PS XVIII Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2008
23.	Culturi microbiene	Antibiogramă /CMI Antifungigramă /metoda microdiluiilor		PS XIX Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală, București 2008
24.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Giardia intestinalis Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Hymenolepis nana Ascaris lumbricoides Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale Enterobius vermicularis	PS XX Parazitologie medicală, S. Rădulescu, Ed. ALL Educațional, București 2000

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 091
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.05.2024

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
BIOLOGIE MOLECULARĂ				
25.	Prelevat nazofaringian	Detecția și determinarea pentru virusuri gripale A și B/ AH1/ AH3/ H1pdm09 și virus sincițial respirator A și B /Real-Time PCR	Virus gripal tip A (influenza A virus) Virus gripal tip B (influenza B virus) Virus sincițial respirator tip A Virus sincițial respirator tip B Virus gripal tip A subtip H1 Virus gripal tip A subtip H1-pandemic 09 Virus gripal tip A subtip H3	PS XXII
26.	Prelevat cervicovaginal	Detecția și genotiparea ADN HPV (virusul Papilloma uman) /Real-Time PCR	Prezența/ absența genotipurilor cu risc scăzut/ crescut de HPV	PS XXI
27.	Prelevat nazofaringian Prelevat orofaringian	Detecția și determinarea pentru Sars-CoV-2 /Real-Time PCR	Sars-CoV-2	PS XXIII

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ