



**SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE
URGENTA TIMISOARA**

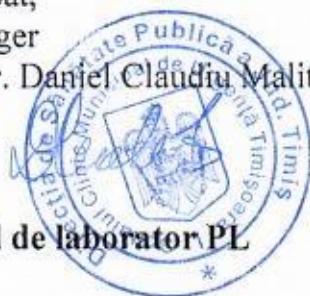
Număr Operator de date cu caracter personal - 37058
str. Hector Nr. 2 A, Timișoara, Timiș – RO, 300041
Tel : 0256/200048, 0256/221553, Fax: 0256/200046
<http://www.spitalul-municipal-timisoara.ro>
e-mail: secretariat@smtm.ro Cod fiscal: 4483447

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



Spitalul Clinic Municipal de Urgenta Timisoara
Laborator de Analize Medicale
Email : smtm.laborator@gmail.com
Tel/Fax : 0256-435555

Aprobat,
Manager
SL Dr. Daniel Claudiu Malita



Tematica examen asistent medical de laborator PL

PROBA SCRISA

I. BIOCHIMIE

1. Dozarea proteinelor totale, ureea, creatinina, acidul uric, bilirubina, albumina, glicemia (recoltare, principiul metodei, tehnica de lucru, intervale de referinta, semnificatie clinica)
2. Explorarea metabolismului lipidic: colesterol, trigliceride, HDL-colesterol si LDL colesterol (recoltare, principiul metodei, tehnica de lucru, intervale de referinta, semnificatie clinica)
3. Determinarea enzimelor: GOT, GPT, GGT, amilaza, CK-MB, fosfataza alcalina (recoltare, principiul metodei, tehnica de lucru, intervale de referinta, semnificatie clinica)
4. Determinarea ionilor: calciu seric total, calciu ionic, magneziu, fier, sodium, potasiu (recoltare, principiul metodei, tehnica de lucru, intervale de referinta, semnificatie clinica)
5. Examenul de urina, componentii normali si patologici ai urinii

6. Examenul de laborator al urinii (recoltare, prepararea probelor, examenul fizico-chimic si al sedimentului urinar) intervale de referinta, semnificatie clinica- intervale de referinta, semnificatie clinica

II. HEMATOLOGIE

1. VSH-ul: Principiu, semnificatie, surse de erori.
2. Hemograma completa (cu formula leucocitara): Recoltare, executie, intervale de referinta, interpretare, erori.
3. Coloranti si coloratii folosite curent in laboratorul de hematologie
4. Teste de explorare a hemostazei si coagularii (TS, TC, PT, APTT)
5. Determinarea fibrinogenului, INR, APTT
6. Frotiul de sange-tehnica executarii, coloratia, examinarea microscopica

III. MICROBIOLOGIE si PARAZITOLOGIE

1. Bacteriile, forma, dimensiuni, mod de grupare si structura.
2. Examenul bacteriologic:examinarea preparatelor native si colorate
3. Coloratia cu albastru de metilen
4. Coloratii pentru metode de diferentiere: Gram, Ziehl-Nielsen, May-Grumwald Giemsa.
5. Antibiograma: definitie, tehnici de executare, principiu, interpretare, importanta
6. Metode de recoltare si insamantare a produselor patologice: urina, sange, (hemocultura), secretii si lichide de punctie, exudatele (faringian, nasal) si sputa.
7. Cultivarea bacteriilor-tipuri de medii de cultura
8. Infectii nosocomiale: definitie, agentii patogeni, implicati, tehnica diagnosticarii
9. Examenul coproparazitologic, metode de examinare a fecalelor pentru evidențierea parazitilor

Bibliografia pentru examenul de asistent medical de laborator PL

1. Dobreanu Minodora et al, Biochimie clinica – implicatii practice, ed. 3a, ed.University Press – Tg.Mures, 2015
2. Denisa Mihele. Biochimie clinica. Editura Medicala Bucuresti, 2003

3. Delia Mut Popescu. Hematologie clinica, editia a II-a - Editura Medicala Bucuresti 2003
4. Dumitru Buiuc, Marian Negut, Tratat de Microbiologie Clinica, Editia a III-a, Editura Medicala, 2009.
5. Microbiologie – Lucia Debeleac – Editura Amaltea 2003
6. Iacobiciu Ioan, Olariu Rares, Calma Crenguta. Parazitologie Medicală, Ed.Mirton,Timișoara, 2003
7. Banica Ramona, Anghel Laviniu, Samoilă Marius. Analize de laborator si alte explorari diagnostice-Editura Medicart, 2007
8. Ord.M.S.nr.916/27.07.2006 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire si control al infectiilor nosocomiale in unitatile sanitare

Sef Sectie Laborator Clinic
Prof. Univ. Dr Tudor Rares Olariu

Asist. Sef Laborator Clinic
Asist. Princ. Gloria Popescu

