

**TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA**  
**PENTRU CONCURSUL DE OCUPARE A POSTULUI DE ASISTENT MEDICAL DE**  
**LABORATOR**

**A. Tematica proba teoretica**

• **HEMATOLOGIE**

**1. VSH-ul:**

Principiu, semnificatie, surse de erori.

**2. Reticulocitul:**

Structura, semnificatie, tehnica de determinare (coloratia).

**3. Hemograma completa ( cu formula leucocitara):**

Recoltare, executie, intervale de referinta, interpretare, erori.

**4. Coloranti si coloratii folosite curent in laboratorul de hematologie**

**5. Teste de explorare a hemostazei si coagularii** (TS, TC, PT, INR, APTT, fibrinogenul)

**6. Grupele sanguine:** sistemul OAB, Rh

**7. Principii de protectia muncii** in activitatea asistentului de laborator, profilaxia imbolnavirilor cu HIV sau hepatite.

• **BIOCHIMIE**

**1. Biochimia sangelui:**

- Explorarea metabolismului lipidic, proteic si glucidic : colesterol, trigliceride, HDL-colesterol si LDL-colesterol, proteine totale, urea, creatinina, acidul uric, bilirubina, glicemia (hipo si hiperglicemia, diabetul zaharat - metode de explorare in laborator

-Determinarea enzimelor: GOT, GPT, GGT, LDH, amilaza, CK, CK-MB, fosfataza alcalina

-Determinarea ionilor: calciu seric total, calciu ionic, magneziu, fier, fosfor, sodiu, potasiu, clor

Pentru toate analizele enumerate: recoltare, principiul metodei, tehnica de lucru , intervale de referinta, semnificatie clinica, factori care infuenteaza rezultatele

**2. Biochimia urinii:**

- componentii normali si patologici ai urinii

- examenul de laborator al urinii (recoltare, prepararea probelor, examenul fizico-chimic si sedimentul urinar)

- intervale de referinta, semnificatie clinica

• **MICROBIOLOGIE**

**1. Executarea unor frotiuri**

**2. Coloratii pentru metode de diferentiere:** Gram, May-Grumwald, Giemsa.

**3. Antibiograma:** tehnici de executare, importanta

**4. Metode de recoltare si insamantare a produselor biologice /patologice:** urina, sange, (hemocultura), secretii si lichide de punctie, materii fecale, exudatele (faringian, nasal) .

## **5. Examenul materiilor fecale :**

- recoltarea si examinarea probelor in laborator pentru evidentierea parazitilor

## **6.Principii de protectia muncii** in laboratorul de microbiologie si parazitologie.

- **IMUNOLOGIE**

-Determinarea: ASLO, CRP, FR –principii, mod de lucru, semnificatie clinica

- **RECOLTAREA PROBELOR DE SANGE:**

-tehnici de recoltare: sistem de recoltare cu vacuum, punctia venoasa, punctia capilara, acordarea primului ajutor in caz de accident in timpul recoltarii

- **CUNOSTINTE DE BAZA DE OPERARE PC**

### **B. Tematica proba practica**

- 1.Fosfataza alcalina(principiu,valori normale si patologice)
- 2.Calcemie(principiu,valori normale si patologice)
- 3.Sideremie(principiu,valori normale si patologice)
- 4.Glicemia(principiu,valori normale si patologice)
- 5.Magnezemia(principiu,valori normale si patologice)
- 6.Creatinina(principiu,valori normale si patologice)
- 7.Ureea(principiu,valori normale si patologice)
- 8.Bilirubina totala si directa(principiu,valori normale si patologice)
- 9.Hemoleucograma(recoltare si interpretare)
- 10.VSH(tehnica de lucru, valori normale si patologice)
- 11.Timpul de sangerare si de coagulare
- 12.Fibrinogenul(valori normale si patologice)
- 13.Hematiile,leucocitele,trombocitele(valori normale si patologice)
- 14.ASLO,CRP,FR-metoda aglutinarii
- 15.Urocultura (recoltare si insamantare)
- 16.Exsudatul faringian(recoltare si insamantare)
- 17.Coprocultura(recoltare si insamantare)

18. Coloratia cu albastru de metilen

19. Coloratia Gram

20. Coloratia Giemsa

### **C. Bibliografia**

1. Metode curente pentru analize de laborator clinic-Editura medicala 1982

2. Biochimie medicala Aurora Popescu - Editura medicala 1982

3. Parazitologie Medicala. Autor – Simona Radulescu, Editura All Educational; 1999

4. Tratat de microbiologie clinica. Autor – Buiuc Dumitru, Editura Medicala; 1999

5. Metode de laborator de uz curent- vol I si II, Editura Medicala Bucuresti; 1977

6. Ordin MS 1226/18.12.2012 – privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale

7. Ordin MS 961/ 2016 privind aprobarea Normelor tehnice privind asigurarea curateniei, dezinfectiei si efectuarea sterilizarii in unitatile sanitare

8. Ordin MS 1101/ 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire si limitare a infectiilor asociate asistentei medicale in unitatile sanitare

9. Fisa postului asistentului de laborator

Director medical

Dr. Anca Miu