

**TEMATICA****PENTRU CONCURSUL DE BIOLOG DEBUTANT**

Spital de Urgență  
"Mavromati" Botoșani

**INTRARE-IESIRE**

54824 LUNA IANUARIE 2021

**PROBA SCRISĂ:****HEMATOLOGIE**

1. Pregătirea materialului și recoltarea sângelui pentru examene hematologice.
2. Prepararea și colorarea froturilor de sânge pentru examinare microscopică. Colorații uzuale.
3. Numărătoarea de leucocite, eritrocite și trombocite în camera Bürker-Türk. Principii, materiale, tehnici de lucru.
4. Numărătoarea de reticulocite. Principiu, materiale, tehnica de lucru.
5. Determinarea hematocritului și a hemoglobinei. Principii, materiale, tehnici de lucru.
6. Indice eritrocitari. Formule, intervale de normalitate și interpretare diagnostică.
7. Determinarea ratei de sedimentare a eritrocitelor. Principiu, materiale, tehnica de lucru, utilitate diagnostică.
8. Morfologia elementelor normale din sânge. Formula leucocitară.
9. Parametri morfologici (eritrocite, leucocite, trombocite) furnizați de un analizor automat multiparametric de hematologie.
10. Structura și funcțiile trombocitului. Aspecți patologice.

**IMUNOHEMATOLOGIE**

Sistemele ABO și Rh (D) –抗gene, anticepori regulați și imuni. Generalități. Principii și metode de determinare.

**HEMOSTAZA**

1. Fiziologia hemostazei. Hemostază primară, secundară și fibrinoliza.
2. Recoltarea, transportul și prelucrarea probelor pentru teste de hemostază.
3. Rolul heparinei în hemostază.
4. Explorarea hemostazei primare.
5. Explorarea hemostazei. Coagulograma. Principiul testelor și interpretarea rezultatelor.
6. Factorii coagulației. Enumerare. Caracteristici. Teste specifice -principii.
7. Explorarea fibrinolizei. Teste utile. Principiul testelor și interpretarea rezultatelor.
8. Investigarea funcției plăchetare. Aggregarea plăchetară. Generalități.
9. Trombozele. Etiologia trombozelor. Explorare, principii și interpretarea rezultatelor.
10. Anticoagulante fiziológice. Teste de laborator.
11. Heparina și anticoagulanțele orale (cumarinice). Monitorizarea terapiei anticoagulante.

Utilitate INR. Intervale terapeutice.

12. Coagularea intravasculară diseminată. Generalități. Investigare de laborator.

**NOTIUNI DE IMUNOLOGIE**

Tehnici pentru analiza proteinelor : electroforeza și cromatografia. Principii și aplicații.

**IMUNOLOGIE CLINICĂ,****Markeri tumorali**

- Antigenul carcinoembriонар CEA
- Alfa-fetoproteină AFP
- Antigenul gastrointestinal CA 19-9

Dr.PLESCA CIOCAȚA

medic specialist  
laborator  
cod. 7365

- Antigenul tumorilor mamare CA 15-3
  - Antigenul ovarian CA 125
  - Antigenul specific prostatic PSA
  - Fosfataza acidă prostatică PAP
  - Tiroglobulina
  - Féritina
  - Recomandări pentru utilizarea markerilor tumorali în cancer: hepatic, pancreatic, gastric, colorectal, mamar, ovarian, prostatic, pulmonar etc.
- Hormoni tiroidieni**
- 1.Biosinteza hormonilor tiroidieni
  - 2.Catabolismul iodotironinelor
  - 3.Rolul biologic al hormonilor tiroidieni
  - 4.Hormonul foliculostimulant (structură, acțiune biologică)
  - 5.Hormonul luteinizant (structură, acțiune biologică)
  - 6.Prolactina (structură, acțiune biologică)
  - 7.Hepatita B acuta și cronică (grad de infectiozitate, monitorizare, evaluarea succesului terapiei antivirale)
  - AgHBc
  - AgHBs
  - Anti-HBc
  - Anti-HBc-IgM
  - Anti-HBc
  - Anti-HBs
  - 8.Virusul Hepatitei C (diagnostic infecție acută/cronică) – Anti-HCV
  - 9.Virusul imunodeficienței umane (HIV)

#### BACTERIOLOGIE

1. Chimioterapia antimicrobiană. Antibioticele: definiție, clase, mecanisme de acțiune, Tipuri de rezistență la bacterii. Rezistența bacteriilor la antibiotice.
2. Determinarea *in vitro* a spectrului de sensibilitate la antibiotice a speciilor microbiene. Metode calitative și cantitative de determinare a sensibilității. Condiții standardizate de realizare a antibiogramelor difuziometrice.
3. Diagnosticul serologic *in vitro*, direct și indirect: latex-aglutinarea, seroneutralizarea (reacția ASLO), reacția imunoenzimatică (ELISA). Prințipiu metodei, etape și aplicații.
4. Probe recoltate în scopul unei analize microbiologice. Faza preanalitică în diagnosticul microbiologic.

#### NOTIUNI DE ASIGURAREA CALITĂȚII ÎN LABORATOARELE DE ANALIZE MEDICALE

Calitate:

- Controlul intern al calității în laboratoarele medicale;
- Regulile Westgard pentru determinările cantitative;
- Controlul extern al calității în laboratoarele medicale/ schemele de testare a

Dr. PLESCA CODRUȚA  
 medic primar  
 medic de laborator  
 cod 436524

competenței/scheme de intercomparare laboratoare;

- Managementul echipamentelor de analiză
- Incertitudinea de măsurare - noțiuni teoretice;
- Bugetul de incertitudine, surse posibile de incertitudine apărute în laboratorul medical;
- Validarea metodelor de testare,
- Trasabilitatea măsurării;
- Formular cerere de analize medicale;
- Formular raportare rezultate

#### PROBA PRACTICA:

1. Efectuarea și colorarea unui frotiu de sânge periferic.
2. Interpretarea valorilor unei hemograme complete furnizate de un analizor automat multiparametric.
3. Interpretarea rezultatelor unei coagulograme care cuprinde PT-AP-INR, APTT, TT, FIBG..
4. Monitorizarea tratamentelor cu anticoagulante de tipul heparinei și/sau derivate cumarinice.
5. Medii de cultură. Definiție, clasificare.
6. Colorații uzuale: albastru de metilen, Gram, Principe, tehnică de lucru.

#### BIBLIOGRAFIE

1. Delia Mut Popescu – *Hematologie clinica-note de curs*, ed. a II-a, Ed. Med., 2003
3. *Analize de laborator și alte explorări diagnostice*. Ed. MedicArt
5. Mireea Cucuiu și colab. – *Hemostază, biochimie și fizioterapie clinica*, Ed. Dacia, Cluj Napoca, 1994
11. Minodora Dobrea și colab. – *Biochimie clinica. Implicații practice*, Ed. A II-a, Ed. Med., Buc., 2010
1. Maria Greabu, Alexandra Totan, Maria Mohora, Anica Drieu, Alina Elena Pârvu, Liliana Foia, Marilena Motoc, „*Ghid de Biochimie Medicală*”, Ed. Curtea Veche, București, 2014;
2. BUHUC, D., NEGUT, M., 2008, *Tratat de Microbiologie Clinica*, editia a II-a, Ed. Medicala, Bucuresti.

#### BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ PENTRU CAPITOLUL ASIGURAREA CALITĂȚII ÎN

#### LABORATOARELE DE ANALIZE MEDICALE

1. SR EN ISO 15189:2007 Laboratoare medicale. Cerințe particulare de calitate și competență;

Dr. PLESCA CODRUA  
medic specialist  
laborator clinic  
cod 230524

APROBAT MANAGER

EC. DOINA CABĂ

APROBAT DIRECTOR MEDICAL

Dr. Radu Laurian

Vizat Birou Juridic-sef birou jr. Constantin Dorel Hutanu

Verificat-Serviciul RUNOS-sef serviciu –jr. Stelian Avancesei

Intocmit formular-Serviciul RUNOS-ec. Dorina Pilat

Propunere tematica-medic sef Laborator de Analize Medicale-Dr.Codruta Plesca