

BIOCHIMIE MEDICALA

PROBA SCRISA SI PROBA PRACTICA:

I. COLECTAREA SI STOCAREA PROBELOR BIOLOGICE

1.1 Colectarea si stocarea probelor de sange.

1.2 Sangele , consideratii generale.

1.3 Recoltarea probelor de sange .Alegerea si utilizarea corecta a anticoagulantilor.

1.4 Transportul si stocarea corecta a probelor de sange.

1.5 Colectarea probelor de urina.

1.6 Colectarea probelor de urina pentru sumarul de urina.

1.7 Colectarea urinii din 24 h – conservarea , transportul ,stocarea.

1.8 Lichide de punctie.

1.9 Colectarea ,transportul si stocarea lichidelor de punctie.

1.10 Influente asupra rezultatelor analizelor in faza preanalitica .

II . ECHILIBRUL HIDROELECTROLITIC (cosideratii generale ,definitie ,reactii chimice,localizare,functii,interval de referinta,variatii patologice)

2.1 Introducere – distributia apei si electrolitilor in organism; proprietatile apei; schimburile hidrodinamice

2.2. Metabolismul sodiului

2.2.1 Tulburari ale metabolismului sodiului : hipo- si hipernatremia

2.3 .Metabolismul potasiului

2.3.1 Tulburari ale metabolismului potasiului : hipo- si hiperpotasemia

3. ELEMENTE MINERALE (cosideratii generale ,definitie ,reactii chimice,localizare,functii,interval de referinta,variatii patologice)

3.1. Metabolismul calciului

3.1.1- Tulburari ale metabolismului calciului : hipo- si hipercalcemie

3.2. Metabolismul magneziului

3.2.1- Tulburari ale metabolismului magneziului : hipo- si hipermagnezemia

3.3 Metabolismul fosforului

3.3.1- Tulburari ale metabolismului fosforului: hipo- si hiperfosfatemia

3.1 .Metabolismul fierului

3.1.1 Tulburari ale metabolismului fierului : hipo- si hipersideremia

4. ELEMENTE DE BIOCHIMIE CLINICA A METABOLISMULUI PROTEIC

(cosideratii generale ,definitie ,reactii chimice,localizare,functii,interval de referinta,variatii patologice)

4.1 – proteine plasmatice

4.2 – electroforeza proteinelor serice (tipuri de proteine din electroforeza)

4.3 – tipuri de proteine,definitie ,interval de referinta si variatii patologice

5. ELEMENTE DE BIOCHIMIE CLINICA A METABOLISMULUI GLUCIDIC

(cosideratii generale ,definitie ,reactii chimice,localizare,functii,interval de referinta,variatii patologice)

5.1 – glicemia – mecanisme de reglare hormonalala a glicemiei

5.2 – diagnosticul si monitorizarea diabetului zaharat

6. INVESTIGATII BIOCHIMICE IN PATOLOGIA HEPATICA (cosideratii generale ,definitie ,reactii chimice,localizare,functii,interval de referinta,variatii patologice,izoenzime)

6.1.GOT; GPT; GGT; LDH; Fosfataza alcalina;

6.2.Bilirubina : formarea bilirubinei,transportul bilirubinei ,conjugarea bilirubinei,eliminarea bilirubinei prin bila.

6.3.Sindromul icteric.Definitie.,clasificare.

7. INVESTIGATII BIOCHIMICE IN PATHOLOGIA RENALA (cosideratii generale ,definitie ,reactii himice,localizare,functii,interval de referinta,variatii patologice)

7.1 uree;

7.2 creatinina;

7.3 acidul uric

7.4 Biochimia urinei: uree ,acid uric ,creatinina ,clearance-ul creatininei

7.5.Sedimentul urinar (sediment organizat, descriere, principalele tipuri de cilindri urinari cu caracteristici si conditii de aparitie si sedimentul neorganizat),

7.6 Compozitia urinei normale (compusi organic si anorganici – valori de referinta)

7.7 Caractere fizico – chimice ale urinei

NOTIUNI DE ASIGURAREA CALITĂȚII ÎN LABORATOARELE DE ANALIZE MEDICALE

1. Asigurarea calitatii in laborator de analize medicale

2. Asigurarea calitatii rezultatelor analizelor de laborator

3. Controlul intern al calitatii in laboratorul medical

4. Prelucrarea datelor (statistica) rezultate din efectuarea controlului intern (definitii si formule)

5. Controlul extern al calitatii in laboratoarele medicale /scheme de testare a competentei / scheme de intercomparare intre laboratoare

6 Cerinte ale materialelor de controlul extern

7 Obiective de evaluare externa

8 Validarea metodelor de testare

9 Conceptul de management al calitatii

10 Regulile westgard pentru determinari cantitative

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ ÎN BIOCHIMIE MEDICALĂ

1. Maria Greabu, Alexandra Totan, Maria Mohora, Anica Dricu, Alina Elena Pârvu, Liliana Foia, Marilena Motoc, „Ghid de Biochimie Medicală”, Ed. Curtea Veche, Bucureşti, 2014;

2. Virgil Darie, Margareta Grigorescu, Dănuț Firu, Ana Maria Bugă, Ștefana Oana Popescu „Biochimie Medicală. Mic Tratat” vol. II. Editura SITECH. Craiova,2006;

3. Virgil Darie, Margareta Grigorescu, Dănuț Firu, Ana Maria Bugă, Ștefana Oana Popescu „Biochimie Medicală. Mic Tratat” vol. I. Editura SITECH. Craiova. 2005;

4. Maria Mohora „Biochimie Medicală” Ediția a II. București. 2005;

5. Aurora Popescu,Elena Cristea,Veronica Dicu,E. Truția, „Tratat de biochimie

6. SPECIALIȘTII DIN LABORATOARELE MEDICALE Autor: Constanța POPA

7. Mircea Cucuiu " Biochimie clinica",vol.I si II, editura Dacia 1979,Cluj

8. Catalogul analizelor medicale ,Bucuresti,Constanta Popa , 2016

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;
2. SR EN ISO 17025:2007 Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări ;
3. SR EN ISO 9000:2010 Sisteme de management al calitatii. Principii de bază și vocabular
4. ISO 8402:1994, Managementul calitatii și asigurarea calitatii – Vocabular
5. Constanța Popa, Georgeta Sorescu, Marcel Vânan, Dorina Popa, Elvira Borcan, Otilia Banu, Adina Elena Stanciu, Patricia Mihăilescu, Coralia Bleotu, Note de curs CALILAB – Estimarea incertitudinii de măsurare și validarea metodelor de testare conform SR EN IS

NOTIUNI DE HEMATOLOGIE MEDICALĂ

PROBA SCRISĂ SI PROBA PRACTICA

1. Pregătirea materialului și recoltarea sângei pentru examene hematologice.
2. Prepararea și colorarea frotiurilor de sânge pentru examinare microscopică. Colorații uzuale.
3. Hemoglobina totală și hematocritul. Determinare, definiri, interval biologic de referință și semnificație clinică (creșteri și scaderi).
4. Indici eritrocitari, definiri, interval biologic de referință, semnificație clinică.
5. Determinarea vitezei de sedimentare a eritrocitelor. Principiu, materiale, tehnica de lucru, utilitate diagnostică, definiri, interval de referință. Metoda Westergreen.
6. Morfologia elementelor normale din sânge. Formula leucocitară, definiri, tipuri, semnificație clinică creșteri și scaderi.
7. Structura și funcțiile trombocitului. Aspecte patologice.

IMUNOHEMATOLOGIE

1. Sistemele ABO și Rh (D) –抗gene, anticorpi regulaři și imuni. Generalități. Principii și metode de determinare.
2. Metode de determinare a grupelor sanguine în sistemul ABO.
3. Metode de determinare a grupelor sanguine în sistemul Rh.

HEMOSTAZA

1. Explorarea hemostazei. Coagulograma. Principiul testelor și interpretarea rezultatelor unei coagulograme care cuprinde PT-AP-INR, APTT, TT, FBG.
(valori de referință și semnificație clinică, creșteri și scaderi)

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ PENTRU SPECIALITATEA HEMATOLOGIE MEDICALĂ

1. Delia Mut Popescu – *Hematologie clinica-note de curs*, ed. a II-a, Ed. Med., 2003
2. Anca Roxana Lupu – *Hematologie clinica*, Ed. "Carol Davila", 2004
3. *Analize de laborator si alte explorari diagnostice*, Ed. MedicArt
4. *Metode curente pentru analize de laborator clinic*, Ed. Med., 1982
5. Mircea Cucuiu și colab. – *Hemostaza, biochimie și fizioterapie clinică*, Ed. Dacia, Cluj Napoca, 1994
6. *Curs de imunohematologie* – Institutul de Hematologie, Buc., 1993
7. Mircea Cucuiu – *Biochimia clinica a hemostazei*, Ed. Dacia, 1983
8. Florica Enache, Maria Stuparu – *Diagnosticul de laborator in hemostaza*, Ed. All, Buc., 1998
9. Anghel Kondi – *Laboratorul Clinic. Hematologie*, Ed. Med., Buc., 1981
10. *Metode de laborator de uz curent*, Ed. Med., Buc., 1997
11. Minodora Dobrea și colab. – *Biochimie clinica. Implicatii practice*. Ed. A II-a. Ed. Med., Buc., 2010
12. Ghid practic de Hematologie medicală – Gaman Valeriu, Stan Nicoleta Mihaela, Dobrea Maria
13. Olinescu A., Dolganiuc A. – *Imunologia practica in clinica si experiment*, Ed. Viata Med. Rom., 2001
14. Constantin Voiculescu și colab. – *Citometria de flux in medicina clinica si experimentală*, Ed. Acad. Rom., Buc., 1996
15. Dan Colita – *Introducere in imunologie*, Ed. Med., Buc., 1993

NOTIUNI DE IMUNOLOGIE CLINICA

PROBA SCRISA SI PROBA PRACTICA

I IMUNITATE NATURALA (NESPECIFICA) – IMUNITATE DOBÂNDITA(SPECIFICA)

- 1.1 Imunitatea dobândita/câștigata (specifică)
- 1.2 Imunitatea activă
- 1.3 Imunitatea pasivă
- 1.4 Toleranța imunologică

III EVALUAREA IMUNOLOGICA SI ALERGOLOGICA

- 2.1 Determinarea IgA, IgG, IgM, IgD, IgE

- 2.2 Principiile metodelor :

IV MARKERI VIRALI (definitie ,consideratii generale)

- 4.1 Hepatita B acuta si cronică (grad de infectiozitate, monitorizare, evaluarea succesului terapiei antivirale) AgHBe AgHBs Anti-HBc Anti-HBc-IgM Anti-HBe Anti-HBs

- 4.2 Virusul Hepatitei C (diagnostic infectie acuta/cronica) Anti-HCV

- 4.3 Virusul imunodeficienței umane (HIV)- HIV 1 /2

Reactii imunochimice folosite în laboratorul clinic = Principiile metodelor

1. Reactia de precipitare

- 1.1 Reactia de precipitare în mediul solid

- 1.2 Difuzia în gel

- 1.3 Dubla difuzie în gel Quichterlony

- 1.4 Imunodifuzia radială simplă

2. Reactia de aglutinare

- a) Reactia de aglutinare directă
- b) Reactia de aglutinare indirectă

3. Reactii cu reactivi marcati

- a) enzimatic – tehnica ELISA

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ PENTRU IMUNOLOGIE MEDICALĂ

1. Imunologie practica în clinica și experiment, Andrei Olinescu, Angela Dolganiuc, Ed. Viata medicala romaneasca, 2001
2. Introducere în imunologie, Dr. Andrei Olinescu și Dr. Mircea Panait, Editura INFOMedica, 2004
3. Imunologie lucrari practice, Anna Bozbei 2011