

Pitanja za usmeni i pismeni ispit - laboratorijski tehničar

1. Šta je krv i od čega se sastoji
2. Uzorak kapilarne krvi
3. Postupak venepunkcije (postupak i šta se koristi)
4. Šta su antikoagulansi, vrste
5. Koji su parametri krvne slike i diferencijalne krvne slike
6. Šta je sedimentacija eritrocita i koje metode imamo
7. Šta je dezinfekcija
8. Sediment urina
9. Koje su razlike između seruma i plazme
10. Šta je sterilizacija, vrste
11. Osnovni parametri u dijagnostici anemije
12. Šta su hranjive podloge i koje vrste imamo
13. Šta je hemoliza i kako nastaje
14. Postupak uzimanja uzorka za acidobazni status
15. Šta su trombociti
16. Kod infarkta miokarda karakteristično je povećanje enzima
17. Najčešće korišteni uzorci u hematologiji
18. Voda se izlučuje iz organizma na više načina
19. Inzulin je
20. Zaokruži tačan odgovor koji se odnosi na određivanje koncentracije glukoze u krvi
21. Šta je diureza
22. Gestacijski dijabetes
23. Zaokruži tačan odgovor vezan za hranjive podloge
24. Osnovna uloga neutrofilnih granulocita je
25. Trombociti u krvi su ključni elementi odgovorni za

26. Eritrocitne konstante su
27. Ddimer je
28. Cjelokupni proces dobivanja konačnog rezultata lab.pretrage obavlja se u 3 faze:
29. Uloga hemoglobina je
30. Retikulocit je
31. Fizikalni pregled urina obuhvata
32. Antikoagulans Edta se najčešće koristi za
33. Komplikacije venepunkcije mogu biti
34. Zaokruži tvrdnju koja se odnosi na lipemične uzorke
35. Zaokruži tvrdnju koja se odnosi na sastav krvi
36. Povećanje aktivnosti GGT u serumu je najosjetljiviji pokazatelj oštećenja
37. Kod akutnog pankreatitisa povećane su vrijednosti
38. Zaokruži tačnu tvrdnju koja se odnosi na C-reaktivni protein
39. Elektroliti imaju važnu ulogu u
40. Zaokruži tačan odgovor koji se odnosi na bakterijske spore
41. Zaokruži tačan odgovor vezan za fibrinogen
42. Na infekciju urinarnog trakta ukazuje
43. Koji su značajni parametri za procjenu funkcije stanja bubrega
44. Zaokruži tačan odgovor koji se odnosi na sterilizaciju vrućim vazduhom
45. Zaokruži tačan odgovor vezan za uzimanje urina pedijatrijskih bolesnika
46. Krv za koagulacijske pretrage uzrokuje se u
47. Pozitivan nalaz bilirubina u urinu označava
48. Koji su markeri statusa željeza
49. Zaokruži tačnu tvrdnju vezanu za uzorak urina
50. Pojam hematopoeze označava

Literatura:

1. Čvorišćec D., Čepelak I., Medicinska biohemija, III izdanje, Medicinska naklada, Zagreb 2009
2. Hukić M. i saradnici, Bakteriologija, Jež, Sarajevo, 2005
3. Berbić-Fazlagić J. i saradnici, Laboratorijske tehnologije i metode u hematologiji , grafičar promet, Sarajevo, 2013