

PRIMJERI ISPITNIH PITANJA ZA POTREBE RELICENCIRANJA

HEMATOLOGIJA

PRVOSTUPNICI MEDICINSKO LABORATORIJSKE DIJAGNOSTIKE

---

1. Što je trombopatija?
2. Koja se dva antikoagulansa najčešće koriste u rutinskim hematološkim pretragama?
3. Koja su dva osnovna načela mjerena, koja se primjenjuju u hematološkim analizatorima?
4. Kako se u skladu sa dobrom laboratorijskom praksom prati kvaliteta analize, odnosno ispravnost hematološkog brojača?
5. Koja je najveća krvna stanica u razmazu periferne krvi zdrave osobe?
6. Aplastična anemija je karakterizirana:
7. Koje su morfološke osobitosti anulocita?
8. Što će uzrokovati nedostatak željeza u organizmu?
9. Kako bi opisali morfološki izgled trombocita?
10. Što je pseudotrombocitopenija?
11. Zajednička stanica svih krvnih stanica naziva se:
12. Vrijednost MCV povišena je kod:
13. Gumprechtove sjene su tipična morfološka osobitost oboljelih od:
14. Koje su morfološke osobitosti shizocita?
15. Koje su morfološke osobitosti sferocita?
16. Pojam retikulocitne krize označava:
17. Što je potrebno učiniti nakon uzimanja krvi u spremnik s plavim čepom?
18. Uzorak krvi za PV nije izvađen do oznake, izvađena je  $\frac{1}{2}$  potrebne količine, koji je daljnji pravilan postupak?
19. Kod uzimanja kapilarne krvi nedonoščadi i novorođenčadi preporuča se krv uzeti iz:
20. Koje je mjere potrebno poduzeti ,kako bi se povećala sigurnost na radu, tijekom sakupljanja krvi?
21. Za koja se određivanja krv uzorkuje u spremnik s ljubičastim čepom?
22. Kako se transportira zamrznuti materijal?
23. Limfni sustav se sastoji od:
24. Što je diferencijalna krvna slika?
25. Praćenjem vrijednosti koje pretrage se određuju doze oralne antikoagulantne terapije?
26. Koje promjene se događaju u stanicama u eritropoezi?
27. Koje dvije tvrdnje, vezano uz policitemiju rubru veru, su točne?
28. U koliko skupina je najčešće moguće probirati DKS, ovisno o mogućnosti hematološkog brojača?