

PRIMJERI ISPITNIH PITANJA ZA POTREBE RELICENCIRANJA

HEMATOLOGIJA

ZDRAVSTVENO LABORATORIJSKI TEHNIČARI

---

1. Što su leukociti?
2. Od čega se sastoji krv?
3. Koji je pravilan redoslijed postupaka pri vađenju kapilarne krvi?
4. Što je diferencijalna krvna slika?
5. Što je sedimentacija eritrocita?
6. Što je pseudotrombocitopenija?
7. Kako je karakterizirana anemija?
8. Koje su morfološke osobine suptavitno obojanih retikulocita?
9. Na koji način se promatraju razmazi periferne krvi pod svjetlosnim mikroskopom?
10. Koja vrsta uzorka se koristi za izvođenje testova vrijeme krvarenja i vrijeme zgrušavanja krvi?
11. Što je leukopenija?
12. Koja je glavna funkcija trombocita?
13. Koje vrste leukocita nalazimo u DKS zdrave odrasle osobe?
14. Koja dva antikoagulansa se najčešće koriste u rutinskom hematološkim pretragama?
15. Koje su dvije osnovne funkcije hemoglobina u eritrocitima?
16. Kako se u skladu sa dobrom laboratorijskom praksom prati kvaliteta analize, odnosno ispravnost hematološkog brojača?
17. Aplastična anemija je karakterizirana:
18. Što će uzrokovati nedostatak željeza u organizmu?
19. Kako se nazivaju bolesti trombocita?
20. Ako se u uzorku krvi za KKS nađe ugrušak, što je potrebno učiniti po postupcima dobre laboratorijske prakse?
21. Koje je mjere potrebno poduzeti, kako bi se povećala sigurnost na radu tijekom sakupljanja krvi?
22. Za određivanja kojih analita se za uzorkovanje krvi koristi spremnik s ljubičastim čepom?
23. Kako se transportira zamrznuti materijal?
24. Što je krvna plazma?
25. Što je krv?
26. Koji je pravilan redoslijed postupaka pri izradi krvnog preparata?
27. Što je retikulocit?
28. Što je karakteristika bolesti policitemija rubra vera?
29. Što je MCV?