

**PITANJA ZA PISMENI I USMENI ISPIT  
ZA PRIJEM U RADNI ODNOS NA NEODREĐENO VRIJEME  
JAVNI OGLAS 29  
za poziciju**

**2 - LABORATORIJSKI TEHNIČAR  
Služba za laboratorijsku dijagnostiku - 7 (sedam) izvršioca**

1. Vrijeme držanja poveske prilikom venepunkcije
2. Postupak vađenja venske krvi
3. Antikoagulansi u standardiziranim epruvetama
4. Razlika između seruma i plazme
5. Razlozi odbijanja laboratoriskih uzoraka
6. Karakteristike urina
7. Uzorci za fizikalni pregled urina
8. Hemoliz i uzroci nastajanja
9. Uzorci za koagulacijske testove
10. Način obrade uzoraka za koagulaciju u predananalitičkom postupku
11. Sediment urina
12. Predanalitička fata postupka vađenja krvi
13. Sedimentacija eritrocita
14. Volume uzorka urina za fizikalni pregled.
15. Način dobijanja seruma iz krvi.
16. Kapilarno uzorkovanje krvi
17. Šta je hematologija
18. Šta sadrži uoutnica za vađenje krvi
19. Šta je proteinurija
20. Pribor za vađenje krvi
21. Prisustvo hemoglobin urinu
22. Boja urina
23. Šta leukocitoza
24. Vanjski uticaji na sedimentaciju eritrocita
25. Skladištenje infektivnog otpada
26. Redoslijed epruveta pri vađenju krvi
27. pH urina
28. Antikoagulans za hematološke uzorka
29. Karakteristike prisustva soli u urinu
30. Vrijednosti leukocita u krvi
31. Uticaj temeperature na procese koagulacije
32. Transport uzoraka krvi
33. Vrijeme uzimanja uzoraka
34. Način prikupljanja uzoraka urina
35. Određivanje glukoze u urinu
36. Trombociti u krvi

37. Aglutinacija
38. Položaj tijela pri uzorkovanju krvi
39. Temperatura tokom procesa centrifugiranja
40. Dokazivanje bilirubina u urinu
41. Šta je lipemija
42. Kako izgleda lipemija
43. Analize značajne u dijagnostici anemije
44. Uzorci za izradu koagulacijskih pretraga
45. Kako se zbrinjava biološki uzorak preostao nakon analiziranja uzoraka
46. Na koji period se zaključuje ugovor o radu
47. Da li se vrijeme dnevnog odmora računava u radno vrijeme
48. Koje obaveze poslodavac ima prema radniku
49. Koliko traje puno radno vrijeme u JU DZKS
50. Kako je organizovana JU DZKS

## Literatura:

1. Topić E. i saradnici Medicinska biokemija i laboratorijska medicina u kliničkoj praksi. Zagreb: Medicinska naklada; 2018.
2. Štraus, M., Mišević, S., Marušić, M., Slijepčević, P., Štampar, D., & Vucelić, V. (2010). *Medicinska biokemija*. Medicinska naklada, Zagreb.
3. [www.hdmblm.nacionalnepreporukeza uzorkovanje krvi](http://www.hdmblm.nacionalnepreporukeza uzorkovanje krvi).
4. [www.hdmblm.nacionalnepreporukezakapilarnou zorkovanjekrvi](http://www.hdmblm.nacionalnepreporukezakapilarnou zorkovanjekrvi).
5. *Dijagnostičko terapijski vodič - zbrinjavanje medicinskog otpada, Ministarstvo zdravstva KS, mart 2006*
6. <https://judzks.ba/wp-content/uploads/2025/11/pravilnik-o-radu-2025.pdf>
7. Pravilnika o radu, unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta i plaćama radnika Javne ustanove Dom zdravlja Kantona Sarajevo broj: 01-01-04-01-1-246/25 od 09.10.2025.godine.
8. Statut Javne ustanove Dom zdravlja Kantona Sarajevo („Službene novine KS“ br. 40/13, 26/16 i 25/21).
9. Zakon o radu („Sl.novine FBiH“ broj: 26/16, 89/18, 44/22 i 39/24).
10. Zakon o zdravstvenoj zaštiti („Sl.novine FBiH“ broj: 46/10 i 75/13).