

PRIMJERI ISPITNIH PITANJA ZA POTREBE RELICENCIRANJA

MIKROBIOLOGIJA

PRVOSTUPNICI MEDICINSKO LABORATORIJSKE DIJAGNOSTIKE

---

1. Bojanjem po Gramu:
2. Bakteriološka obrada uzoraka u laboratoriju uključuje:
3. Primarno sterilni uzorak nije:
4. Selektivne hranjive podloge:
5. Virusi su čestice koje se razmnožavaju:
6. Pri identifikaciji bakterija određuje se njihov odnos prema:
7. U invazivne uzorke donjeg dijela respiratornog sustava pripadaju:
8. Enzim DNA-azu izlučuje:
9. Interferon:
10. Stečena rezistencija bakterija na antibiotik:
11. Što se određuje makroskopskim pregledom kolonija?
12. Virusi sadrže:
13. Fakultativno anaerobne bakterije:
14. Što su kvasci ?
15. Virusi:
16. Antibiotik širokog spektra djeluje:
17. Ako *Escherichiu coli* obojamo po Gramu što vidimo u mikroskopu?
18. Gram pozitivni koki u paru i lancima u mikroskopskom preparatu su:
19. Genotipizacija:
20. Karakteristike rasta *H.influenzae*:
21. Najveći broj bakterijskih vrsta razmnožava se:
22. Na koji način mikroorganizam ulazi u domaćina?
23. Vrijeme jedne generacije za *E.coli* je:
24. Kako se najčešće razmnožavaju kvasci?
25. Što je bakterijemija?
26. Antimikrobni lijekovi:
27. Koji je adekvatan uzorak za dokazivanje invazivne streptokokne bolesti?
28. Kako u mikroskopskom preparatu izgledaju stafilokoki:
29. Veličina bakterija:
30. Najčešći uzročnici bakterijske infekcije u cerebrospinalnom likvoru su: