

PITANJA IZ MIKROBIOLOGIJE ZA STRUČNI ISPIT

1. sterilizacija, vrste sterilizacije
2. dezinfekcija, najčešće korišteni dezinficijensi
3. kontrola sterilizacije
4. hranjive podloge u bakteriologiji
5. složena bojenja u mikrobiologiji
6. jednostavna bojenja u mikrobiologiji
7. uzimanje i obrada brisa ždrijela i nosa
8. uzimanje i obrada urinokulture
9. uzimanje i obrada hemokulture
10. uzimanje i obrada koprokulture
11. obrada likvora u mikrobiologiji
12. obrada briseva uretre i cervixa uterusa
13. serološke pretrage u mikrobiologiji
14. anaerobna kultivacija
15. izrada antibiograma
16. rezistencija bakterija
17. vakcine
18. *Streptococcus pyogenes*
19. *Streptococcus agalactiae*
20. *Streptococcus pneumoniae*
21. *Enterococcus*
22. *Staphylococcus aureus*
23. *Neisseria meningitidis*
24. *Neisseria gonorrhoeae*
25. *Haemophilus influenzae*
26. *Brucella*
27. *Legionella*
28. *Escherichia coli*
29. *Klebsiella pneumoniae*
30. *Pseudomonas aeruginosa*
31. *Salmonella*
32. *Shigella*
33. *Campylobacter*
34. *Helicobacter pylori*
35. *Treponema pallidum*
36. *Borrelia burgdorferi*
37. *Listeria*
38. *Mycobacterium tuberculosis*
39. *Clostridium*
40. *Chlamidia*
41. kvasci
42. plijesni
43. *Candida albicans*
44. dermatiofiti
45. dijagnostika virusa
46. *Herpesviridae*
47. *Picornaviridae*

48. virusi hepatitisa
49. Orthomyxoviridae
50. HIV
51. Humani papilloma virus
52. Rota virusi
53. dijagnostika parazitoza
54. Ascaris lumbricoides
55. Enterobius vermicularis
56. Taenia
57. Plasmodium
58. Trichomonas vaginalis
59. Echinococcus granulosus
60. Toxoplasma gondii