

Avviso pubblico n. 179226 del 20.11.2024 per Tecnici sanitari di laboratorio biomedico

QUESITI PROVA ORALE

- 1. Il candidato descriva i test di immunoematologia e le indagini pre-trasfusionali
- 2. Il candidato illustri i principali sistemi gruppo-ematici e la loro classificazione
- 3. Il candidato illustri i principali test coagulativi
- 4. Il candidato illustri i flussi di lavoro in un laboratorio di biologia molecolare.
- 5. Il candidato esponga le principali metodiche diagnostiche per il sospetto di meningite infettiva nel LCR (liquido cefalorachidiano)
- 6. Il candidato illustri l'esame "gold standard" per la diagnostica di malaria
- 7. Il candidato illustri il significato di MIC (concentrazione minima inibitoria) in microbiologia
- 8. Il candidato illustri le principali metodiche per l'identificazione di un isolato batterico
- 9. Il candidato illustri l'esame "gold standard" per il sospetto di sepsi in microbiologia
- 10. Il candidato illustri la colorazione d'elezione presso il laboratorio di microbiologia
- 11. Il candidato esponga come differenziare tra germi gram positivi e negativi
- 12. Il candidato illustri il processo di un campione di urocoltura in microbiologia
- 13. Il candidato descriva il percorso del campione istologico in anatomia patologica
- 14. Il candidato illustri la processazione dei campioni istologici
- 15. Il candidato descriva la colorazione d'elezione in istologia
- 16. Il candidato descriva la colorazione d'elezione in citologia
- 17. Il candidato illustri i principali campioni citologici, i vantaggi e gli svantaggi dell'esame citologico
- 18. Il candidato descriva le principali tecniche di allestimento dei preparati citologici
- 19. Il candidato illustri i principali metodi di congelamento di un preparato istologico per l'esame intraoperatorio

- 20. Il candidato illustri le principali tecniche previste per l'esecuzione dell'esame intraoperatorio
- 21. Il candidato illustri i criteri di idoneità per l'esame colturale dell'espettorato.
- 22. Il candidato illustri la "processazione" di un campione per la ricerca di micobatteri
- 23. Il candidato esponga l'importanza della fase preanalitica nei campioni di feci in microbiologia
- 24. Il candidato illustri i tamponi colturali di sorveglianza nasale e rettale e perché si eseguono