

AZIENDA SANITARIA TERRITORIALE

**AVVISO PUBBLICO, A SOLI ESAMI, PER ASSUNZIONI A TEMPO DETERMINATO
DI TECNICI SANITARI DI LABORATORIO BIOMEDICO**

(indetto con Determina del Direttore Generale n. 1355 del 20/11/2024)

Criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per la prova d'esame espletata il 18/12/2024
ex art. 19 del D.lgs. 33/2013 e ss.mm. e secondo le linee guida di cui alla deliberazione ANAC 1310/2016

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA D'ESAME: MAX PUNTI 30

Per la valutazione della prova d'esame la Commissione ha a disposizione 30 punti.

Il superamento della prova d'esame è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza pari a 21/30.

La Commissione, stabilito che la prova d'esame consiste in un colloquio, determina i seguenti criteri di valutazione dello stesso:

- *livello di conoscenza dell'argomento oggetto del colloquio;*
- *chiarezza e sicurezza nella esposizione;*
- *capacità di sintesi coniugata ad appropriatezza terminologica.*

PROVA D'ESAME

1. Il candidato illustri brevemente le modalità di esecuzione del test di coombs diretto ed indiretto.
2. Il candidato illustri le fasi di allestimento dal prelievo al vetrino di un campione istologico.
3. Il candidato illustri la colorazione di gram in microbiologia descrivendo tipologia di coloranti utilizzati, tempi e modalità di esecuzione, interpretazione dei risultati.
4. Il candidato illustri i metodi analitici per elettroforesi delle sieroproteine.
5. Il candidato illustri la metodica di un esame istologico estemporaneo al criostato.
6. Il candidato illustri le procedure manuali per eseguire la colorazione di may grunwald giemsa e la finalità di tecnica.
7. Il candidato illustri la processazione dei tessuti; descrivere il principio, i reagenti, la sequenza della procedura e gli strumenti utilizzati.
8. Tecnica di fissazione: il candidato illustri il fissativo di maggior utilizzo in istologia, il meccanismo di azione e i fattori che possono influenzare la qualità del preparato istologico.
9. Il candidato illustri cosa si intende per specificità e sensibilità degli esami di laboratorio.
10. Il candidato illustri cosa si intende per controlli di qualità interni (cqi): gestione e finalità.
11. Il candidato illustri cosa si intende per valutazione esterna di qualità (veq): gestione e finalità.
12. Il candidato illustri brevemente gli errori che possono accadere in fase pre-analitica e come è possibile ridurre tale rischio.

13. Il candidato illustri brevemente gli errori che possono accadere in fase analitica e come è possibile ridurre tale rischio.
14. Il candidato illustri cosa si intende per indicatori di flogosi: i biomarkers e la ricerca di microrganismi causa di infezione.
15. Il candidato illustri i principali test diagnostici utilizzati per lo studio delle anemie.
16. Ruolo del tecnico di laboratorio biomedico nella gestione dei valori critici. il candidato illustri a suo parere tenendo conto delle linee guida le strategie da mettere in campo.
17. Il candidato illustri il concetto di non conformità, quali le eventuali misure correttive da mettere in campo in caso di non conformità nel processo analitico.
18. Il candidato illustri i maggiori indicatori biochimici di danno del miocardico.
19. Il candidato illustri cosa si intende per precisione e accuratezza analitica.
20. Il candidato illustri l'esame emocromocitometrico; caratteristiche e specificità.
21. Il candidato illustri i vari test che rientrano nella diagnostica emocoagulativa, distinguendo fra test di primo e secondo livello.
22. Il candidato illustri il concetto di dislipidemia quali i test utilizzati nella definizione del profilo lipidico.
23. Il candidato esponga il concetto di rischio biologico e quali sono i dpi utilizzati / da utilizzare per garantire la sicurezza dei lavoratori.
24. Il candidato illustri quali sono i maggiori marcatori sistemici che indicano uno stato di flogosi acuta.
25. Il candidato illustri il concetto di "medicina di laboratorio", quali sono le sue peculiarità e finalità.
26. Il candidato illustri i principali anticoagulanti usati in laboratorio e per quali test analitici vengono utilizzati.
27. Il candidato illustri i biomarkers oncologici che possono supportare la diagnosi clinica.
28. Il candidato illustri che tipo di indagini possono essere previste per analizzare un liquido cefalo-rachidiano.
29. Il candidato illustri le principali colorazioni istochimiche di sua conoscenza e quando vengono utilizzate.
30. Il candidato illustri le conoscenze e le competenze in carico al tecnico di laboratorio biomedico relativamente all'esame citologico delle urine: dall'accettazione all'allestimento del vetrino.
31. Il candidato illustri i principali test utilizzati nella valutazione della funzionalità epatica.
32. Il candidato esponga il concetto di tracciabilità riferiti ai processi in capo ad un tecnico di laboratorio indipendentemente dal settore analitico di appartenenza; quali le conoscenze e le competenze richieste.
33. Il candidato descriva i principali test diagnostici riferiti al diabete mellito sia in fase acuta che in follow-up.