

**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. 656 del 31/05/2024)**

**Criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per la prova d'esame espletata il 25/06/2024  
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 della prova orale:

- *livello di conoscenza degli argomenti oggetto della prova, anche a livello interdisciplinare;*
- *chiarezza, padronanza dell'argomento trattato e sicurezza nella esposizione;*
- *capacità di sintesi coniugata ad appropriatezza terminologica.*

Di seguito si pubblicano le n. 20 tracce della prova orale predisposte dalla Commissione:

**Estrate:**

- n. 2 Esame intraoperatorio (estemporanea), quando viene richiesto: modalità di allestimento del campione.
- n. 4 Principali colorazioni istochimiche e il loro utilizzo.
- n. 5 Identificazione e tracciabilità: la richiesta di esame isto-citologico.
- n. 6 Il sistema ABO determinazione del gruppo sanguigno test diretto.
- n. 7 Il sistema ABO determinazione del gruppo sanguigno test indiretto.
- n. 8 Test di Coombs indiretto.
- n. 10 Cos'è l'agglutinazione in un laboratorio.
- n. 11 Quali additivi sono presenti nelle provette utilizzate per l'esame emocromocitometrico e i test di coagulazione.
- n. 14 Descrivere la colorazione di Gram e il suo significato.
- n. 15 Descrivi la fase preanalitica in un laboratorio.

**Non estratte:**

- n. 1 Il corretto allestimento di un campione istologico: la fissazione.
- n. 3 Principali metodi di raccolta, conservazione e trasporto di campioni di tessuto.
- n. 9 Test di Coombs diretto.
- n. 12 Quale terreno di coltura solido è utilizzato per l'isolamento primario di Mycobacterium tuberculosis complex (bacillo di Koch) e descrivimi altri terreni utilizzati in microbiologia.
- n. 13 A cosa serve il controllo di qualità interno (CQI) in biochimica clinica e quali sono i controlli da utilizzare per procedere alla sua determinazione.
- n. 16 I principali dispositivi di protezione individuale e collettivi.
- n. 17 Cosa si intende per evento sentinella.
- n. 18 Descrivi l'esame chimico fisico delle urine.
- n. 19 Descrivere cos'è un urinocoltura e la procedura per la raccolta.
- n. 20 Descrivere su quali materiali possono essere eseguiti esami citologici e quali fissativi sono utilizzati per una adeguata conservazione.