

1. Declina i passaggi della colorazione di Gram ed indicane i campi di applicazione.
2. Descrivi il test dell'ossidasi. Indicane l'applicazione diagnostica e il procedimento.
3. Quanti ml di soluzione concentrata al 5% si devono utilizzare per ottenere 1,5 litri di soluzione finale

---

4. Indica la sequenza delle attività giornaliere per effettuare una seduta analitica con uno strumento di chimica clinica
5. Disegna un grafico di Levey-Jennings riferito ad un controllo qualità del glucosio con valore medio 105 mg/dl e deviazione standard pari a 9,5. Indica i seguenti valori sul grafico: 90, 94, 110, 115, 130 ; definisci quali sono fuori range e quale regola disattendono.

PROVA ESTRATTA

28/11/22

