



# Asl3

Sistema Sanitario Regione Liguria

## PROVA PRATICA N. 2

1. Declina i passaggi della colorazione May-Grunwald/Giemsa ed indicane i campi di applicazione.
2. Descrivi il test della catalasi. Indicane l'applicazione diagnostica e il procedimento.
3. Descrivi quali sono le operazioni da eseguire per la validazione dei risultati di un test di laboratorio se il relativo CQI è fuori dal range
4. Descrivi come si procede per fare una diluizione 1:80 di un campione di siero e procedi al raddoppio fino alla diluizione 1:1280
5. Declina i passaggi di un dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich su micropiastra

PROVA NON ESTRATTA

28/11/22

A R SU B



1. Declina i passaggi della colorazione Ematossilina/Eosina ed indicane i campi di applicazione.
2. Descrivi come si esegue un antibiogramma con il metodo della diluizione.
3. Calcolare i limiti alto e basso a 2s e 3s di due livelli di colesterolo, da utilizzare nella carta di controllo Levey-Jennings.  
Controllo n. 1: concentrazione 200 mg/dl – deviazione standard 4 mg/dl  
Controllo n. 1: concentrazione 250 mg/dl – deviazione standard 5 mg/dl
4. Disegna un tracciato elettroforetico delle sieroproteine normale ed uno patologico. Indicane le frazioni e quali sono le principali proteine di ogni frazione.
5. Come si procede se in un emocromo si sospetta una pseudotrombocitopenia da EDTA e come si procede se si sospetta la presenza di crioagglutinine.

PROVA NON ESTRATTA

28/04/22

A R SU PL