

Angel Daniel Pimentel Cruz

28/08/2021

Día viernes 27/08/2021 reporte de la practica se prosede a dejar la muestra en un frasco con agua de garrafon por 6 horas, se observa como de forma gradual la sangre se desprende de la carne y va pintando el agua de color rojo vivo.



Transcurrido las 6 hrs, se retira la muestra del frasco y se lava nuevamente quedando con un color beige.

1 hora despucs se repite el ultimo lavado de la muestra y asi quedando cada vez más palida la carne.

Cuando se termina todo el proceso del lavado, se deja secar la muestra por 30 minutos, termina el proceso de secamiento. Luego se le agrega acetona al 100%



Angel Ulric Pimentel Cruz

28/08/2021

Se le dejo caer 7 gts, dejandolo en un recipiente seco y sin tapar con la finalidad de que la acetona haga su efecto. Se observo que deshidrato en minima cantidad la muestra.

Pasando el tiempo, se agrega a la muestra alcohol al 50% y acetona al 50% por lo veces a cada 6 minutos.

Ya que el proceso de la acetona con el alcohol es para matar las bacterias.



Trancurrido el tiempo se prepara un frasco con alcohol para cubrir la muestra y se deja reposar por 2 semanas.

