

Reporte



1° Una vez obtenida la muestra con la cual trabajaremos, tenemos que lavarla, pues de esa manera eliminaremos una parte de la sangre que esta tiene.

Posteriormente, debemos lavar la muestra 6 horas en agua, de esta manera se sigue limpiando y eliminando los rastros de sangre que siguen dentro de ella.

2°



Luego que pasaran las 6 horas, enjuagamos la muestra con agua potable (repetimos este paso 5 veces / cada hora), despues de enjuagarla la dejamos en el frasco esperando a que se seque y se tenga un buen lavado.

3° Despues de repetir ese proceso, en nuestro bote agregamos alcohol, de esa manera tenemos que enjuagarlo y esperar a que se seque un poco, para posteriormente agregar acetona (50% acetona / 50% alcohol). (Proceso que se repite 10 veces, con el fin de obtener la muestra limpia).



Luego agregamos alcohol, acetona y agua potable, y lo dejamos un rato.





5° Al finalizar cada uno de los pasos se debe dejar la muestra solamente con alcohol, de esa manera se conservara

* Si llega a tornarse de color amarilla (la muestra) significa que aún podría tener restos de sangre por lo que se lavada adecuadamente

* En ese caso se debe cambiar el alcohol.