

Protocolo de trabajo en el laboratorio ante COVID-19

Casos sospechosos

Inicio de actividades

1. Limpieza del área de trabajo.



2. Desinfección del área de trabajo.



NOTA: Las áreas de toma de muestra se deben limpiar y desinfectar 2 veces al día.

Ingreso al laboratorio



Uso de espacios

Mantener una sana distancia de 2 m. entre pacientes.



Se deberá destinar un área aislada para la toma de muestras de casos sospechosos de COVID.



I. Se indica al paciente mire al techo, para formar un Angulo de 45°.



II. Se introduce un hisopo de dacrón horizontalmente, hasta llegar a la región nasofaringe.



III. Se gira el hisopo de 10 – 15 seg. Posteriormente sacamos cuidadosamente el hisopo.



IV. Introducimos la muestra en un medio de transporte UTM (medio de transporte viral).



V. Identificamos la muestra con los datos del paciente, el tipo de muestra, y la hora de recolección.

¿Cómo desechar los RPBI generados?



1. Se ponen los desechos en una bolsa roja de RPBI.

2. Se sella la bolsa con bridas en forma de cuello de cisne.



3. Rociamos la bolsa con desinfectante.

Equipo de bioseguridad para el personal del laboratorio

Bata de laboratorio blanca de manga larga

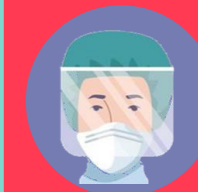
Respirador N10SH, N95 o N100

Careta

Cubrepelo con elástico

Guantes de latex

Lentes de bioseguridad



Si te cuidas tú, nos cuidamos todos.

Esta muestra se categoriza como una sustancia infecciosa Categoría B por lo que se transportan en sistemas de triple embalaje P 650.

