

# Turbinado Medio Nasal

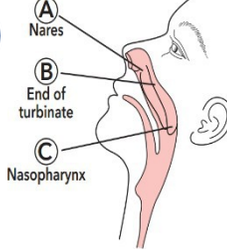
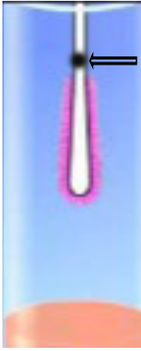
## Recogida y Manipulación para SARS-COV-2 PRUEBAS

### Descripción

- El kit de recolección de hisopos nasales de ResourcePath garantiza la estabilidad de la muestra durante el almacenamiento / transporte a temperatura ambiente sin necesidad de refrigeración o equipo especializado.
- El reactivo inactiva eficazmente los patógenos (p. Ej., Virus, bacterias) en las muestras recolectadas.

**Advertencias:** NO tome ni toque la solución de reactivo. La solución de reactivo puede ser dañina si se ingiere y puede causar irritación si se expone a la piel y los ojos.

### INSTRUCCIONES DE RECOGIDA DE MUESTRAS

<p><b>1</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>El kit de recolección de hisopos nasales viene con un hisopo y un tubo de recolección de reactivos.</li> <li>Abra el paquete de hisopos y retire el hisopo.</li> </ul>	<p><b>2</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incline la cabeza hacia atrás 70 grados.</li> <li>La cabeza debe estar inclinada como se muestra para la recolección adecuada de muestras.</li> <li><b>Es importante obtener la mayor secreción posible.</b></li> </ul>
<p><b>3</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inserte suavemente el hisopo estéril en la fosa nasal hasta encontrar resistencia: 2-3 cm para adultos y 1-2 cm para niños.</li> <li>Gire la torunda durante <b>15 segundos</b> contra la pared nasal.</li> <li>Repita en la otra fosa nasal con el mismo hisopo.</li> </ul>	<p><b>4</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abra el tubo de recolección e inserte la punta del hisopo nasal en el reactivo.</li> <li>Rompa el hisopo en el punto de corte marcado dejando la punta del hisopo en el tubo de recolección.</li> <li>Atornille la tapa de forma segura.</li> </ul>
<p><b>5</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ASEGÚRESE DE ETIQUETAR SU MUESTRA</b> con dos identificadores de paciente (<b>nombre y apellido y fecha de nacimiento</b>).</li> <li>Coloque los formularios completos y la muestra en una bolsa de riesgo biológico.</li> <li>Coloque la bolsa de riesgo biológico nuevamente en un sobre grande, selle y coloque en el buzón.</li> </ul>		

### TRANSPORTE DE MUESTRAS

- Las muestras en reactivo son estables durante largos períodos y se pueden transportar a temperatura ambiente.
- El laboratorio procesa muestras de lunes a viernes de 9:00 a.m. a 5:00 p.m. y los sábados de 9:00 a.m. a 1:00 p.m. (ET)
- Las muestras se pueden dejar las 24 horas del día en nuestro DropBox ubicado frente a nuestra oficina en la dirección que se indica a continuación.

Resourcepath, LLC  
45945 Trefoil Lane. Suite 175  
Sterling, VA 20166, USA  
info@resourcepath.net  
(571)375-0755