

## EXPECTORACIÓN PARA LA BÚSQUEDA DE GÉRMENES COMUNES

### Instrucciones para la recogida de las muestras

<p><b>RECIPIENTE</b></p>	<p>Recipiente de plástico <b>estéril</b> con tapa de rosca de boca ancha.</p> 
<p><b>MODALIDAD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cualquier terapia con antibióticos debe haber finalizado al menos 7 días antes de proceder con el examen.</li> <li>• Recoger la muestra de primera hora de la mañana, ya que es la más representativa de las secreciones pulmonares acumuladas durante la noche.</li> <li>• Realizar una buena higiene bucal, enjuagándose con agua sin utilizar pasta de dientes ni elixir bucal.</li> <li>• <b>Tosiendo profundamente, expectorar</b> directamente en el recipiente, sosteniéndolo contra el labio inferior. Cerrar bien el recipiente enroscando la tapa.</li> <li>• Evitar la introducción de material salival o secreciones nasales en el recipiente de recogida. En caso contrario, repetir el procedimiento desde el principio.</li> </ul>
<p><b>CONSERVACIÓN</b></p>	<p>Entregar el contenedor en el Centro de extracciones siguiendo el horario de apertura y dentro de las 2 horas siguientes a la recogida.</p>
<p><b>OBSERVACIONES</b></p>	<p>El retraso en la entrega puede dar lugar a resultados "Falsos negativos" (pérdida de microorganismos particularmente sensibles) o "Falsos positivos" (crecimiento excesivo de microorganismos contaminantes).</p> <p><b>Nota: La idoneidad de la muestra recogida se evalúa mediante observación microscópica de la misma para determinar el posible grado de contaminación salival. La contaminación salival excesiva de la muestra es un indicador de su FALTA DE IDONEIDAD.</b></p>

Fecha emisión	Título Documento	Fecha revisión	Número Revisión	Página
27/12/2023	Recogida de muestras microbiológicas de usuarios (DI 2779)	06/02/2024	01	5 di 19