

## General Information

- Sputum is mucous or phlegm coughed from deep in the lungs. It is **NOT** saliva from the mouth or mucous from the back of the throat.
- Early morning specimens are optimal for the highest concentration of the suspected bacterial agents, however, the sample may be collected at anytime sputum is available to be produced.
- **It is recommended that 3 sputum specimens be collected on 3 different days with at least one first-morning specimen collection.**

<b>Required Container:</b>	Sterile, screw-capped specimen cup provided by your physician or laboratory.
<b>Collection Instructions:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The mouth should be free of foreign matter. Do not brush your teeth or use mouthwash. Rinse or gargle your mouth with sterile water.</li> <li>2. Open the collection container and hold the container very close to your mouth.</li> <li>3. Take deep breaths through your mouth and cough up the mucous from deep in your lungs into the container. <b>Do not spit saliva into the container.</b></li> <li>4. The sample you cough should look thick and be yellow or green in color. A minimum of 5 mL (about 1-2 teaspoons) is desired.</li> <li>5. Once collected, screw the container lid on tightly.</li> <li>6. Label the specimen container with your <b>full name, date of birth, and date and time of collection.</b></li> <li>7. Repeat this process once per day for a total of three (3) specimens on three (3) different days. An individual order must be submitted for each specimen in separate containers. <b>Do not hold specimens until all three are collected. Please submit the specimen the same day of collection.</b></li> </ol>
<b>Storage:</b>	Bring the specimen to the laboratory within two (2) hours of collection. If unable to deliver the specimen within two (2) hours, it may be kept refrigerated for up to four (4) hours. Prolonged delays will affect the test results.
<b>Questions?</b>	Please contact Wisconsin Diagnostic Laboratories Client Services at (414) 805-7600 for assistance.

## Información General

- Espujo es mucosa o flema que se expulsa desde los pulmones con la tos. **No** es saliva de la boca o mucosa de la garganta.
- Muestras tomadas temprano en la mañana son ideales ya que contienen la mayor concentración de agentes bacterianos sospechosos. Sin embargo, se puede tomar muestras en cualquier momento, mientras el paciente pueda producir espujo.
- **Se recomienda tomar 3 muestras de espujo durante 3 días (una muestra por día), incluyendo una muestra que se obtenga temprano por la mañana.**

**Lea y siga todas las instrucciones cuidadosamente para asegurar una muestra de calidad y resultados precisos.**

<b>Envase requerido:</b>	Su medico o laboratorio proveerá el envase estéril requerido con tapa de rosca.
<b>Instrucciones para la correcta toma de muestra:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La boca debe estar libre de materiales extraños. No se cepille los dientes ni use enjuague bucal. Solo enjuague su boca con agua estéril (destilada).</li> <li>2. Abra el envase y sosténgalo cerca de su boca.</li> <li>3. Respire profundo por la boca y trate de toser la mucosa desde sus pulmones, tratando de recolectar la muestra en el envase. <b>No escupa saliva en el envase.</b></li> <li>4. Al toser, la muestra debe lucir viscosa con coloración verde o amarilla. Se necesita un mínimo de 5 mL (aproximadamente 1-2 cucharaditas)</li> <li>5. Enrosque la tapa del envase firmemente una vez que recoja la muestra. Identifique el envase del espécimen con su <b>nombre completo, fecha de nacimiento y fecha/hora de la toma de muestra.</b></li> <li>6. Repita este proceso una vez al día para un total de 3 muestras en 3 días distintos. Se debe someter una orden de análisis por cada muestra recogida en distintos envases. <b>No espere recoger todas las muestra para iniciar los análisis, por favor entregue la muestra al laboratorio el mismo día que fue tomada.</b></li> </ol>
<b>Almacenamiento:</b>	Traiga la muestra al laboratorio antes de dos (2) horas de haberla tomado. Si no lo puede hacer antes de ese lapso de tiempo, por favor manténgala en un refrigerador pero no mas de cuatro (4) horas. Los retrasos al someter las muestras al laboratorio afectaran los resultados y diagnostico.
<b>¿Preguntas?</b>	Si necesita asistencia, por favor llame a Wisconsin Diagnostic Laboratories, Servicios al Cliente, Tel. (414) 805-7600.