

## Guía de consulta rápida

### Requisitos de almacenamiento y manipulación

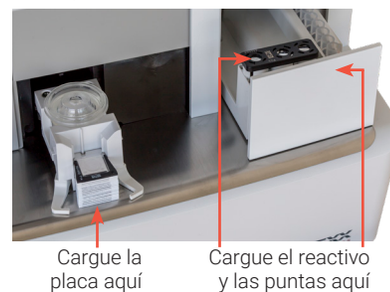
- Conservar en la nevera. **No congelar.**
- No requiere calentar—Analizar directamente al retirar de la nevera.
- Las placas de Catalyst\* Bile Acids pueden conservarse en su bolsa a temperatura ambiente durante un máximo de 8 horas. Después de 8 horas, guardar todos los materiales sin usar en la nevera.
- Una vez que están a temperatura ambiente, las placas de Catalyst Bile Acids pueden volver a guardarse en la nevera un máximo de 5 veces, siempre que la bolsa de aluminio no esté abierta.
- Volumen de muestra recomendado:
  - Sangre entera: 700-800 µl
  - Suero/plasma: 125 µl (300-400 µl si se analiza con otras placas)

### Ácidos biliares de forma simple: cargar y listo

Catalyst One\*



Catalyst Dx\*



### Preguntas más frecuentes

Pregunta	Respuesta
¿Se pueden realizar análisis de Catalyst Bile Acids con otras placas?	<p>Sí, aunque el tipo de muestra y el volumen necesario varía según el número de placas a analizar (consulte la Guía del operario de <i>Catalyst One</i> o <i>Catalyst Dx</i> o póngase en contacto con Atención al cliente y Soporte técnico de IDEXX para obtener más información):</p> <p><b>Con ≤12 placas adicionales:</b> Puede funcionar bien con un separador de sangre entera o con un recipiente para muestra que contenga 300 µl de suero/plasma.</p> <p><b>Con &gt;12 placas adicionales:</b> Puede funcionar con un recipiente para muestra que contenga 400 µl de suero/plasma.</p>
Al analizar con otras placas, ¿la placa de Catalyst Bile Acids se debe cargar en algún orden concreto?	<p>Siempre se deben cargar primero las placas de electrolitos. El orden de carga recomendado es CLIP Lyte 4, CLIP de bioquímica (p. ej., Chem 10), ácidos biliares y, seguidamente, las placas adicionales encima. En el caso de Catalyst Dx, los ácidos biliares se deben cargar dentro de las primeras 18 placas y no se puede realizar el análisis con otras placas que incluyan reactivos (por ejemplo, SDMA, TT4, PHBR o CRP).</p>
¿Catalyst Bile Acids es simplemente una placa?	<p>No, Catalyst Bile Acids contiene una única placa y un reactivo. Ambos componentes deben analizarse juntos en cada análisis de muestra.</p>
¿Qué tipos de muestras pueden analizarse con Catalyst Bile Acids?	<p>Los tipos de muestras compatibles incluyen suero, plasma con heparina de litio y sangre entera mediante el uso del separador de sangre entera con heparina de litio de Catalyst*.</p>
¿Qué especies se han validado para Catalyst Bile Acids y cuáles son los resultados numéricos?	<p>Caninos y felinos: 1,0-180,0 µmol/l</p>
¿Cómo identifico el tipo de resultado (preprandial, posprandial u otro)?	<p>Al final del análisis, aparece un mensaje en la IDEXX VetLab* Station, indicándole que identifique el tipo de resultado de las opciones de la lista desplegable. Puede seleccionar la opción adecuada y pulsar <b>Done (Hecho)</b>, o pulsar <b>Later (Más tarde)</b> si desea obviar el mensaje e identificar el tipo de resultado en otro momento.</p> <p><b>NOTA:</b> Si pulsa Later (Más tarde), el icono de Catalyst parpadeará con el nombre del paciente, indicando que aún debe seleccionarse el tipo de resultado. Para resolverlo, pulse el icono parpadeante y seleccione el tipo de resultado del paciente.</p>
¿Cómo puedo añadir un análisis posprandial a un registro de paciente preprandial existente?	<p>Localice el registro del paciente en la IDEXX VetLab Station, toque <b>Agregar prueba</b> y luego toque <b>Anexar resultados</b>.</p>
¿Cuánto tarda Catalyst Bile Acids en realizar el análisis?	<p>Los resultados de Catalyst Bile Acids están disponibles en aproximadamente 15 minutos. (El tiempo de los resultados varía en función del tipo de muestra y los análisis adicionales a realizar).</p>
¿Es posible diluir muestras a las que se les está realizando un análisis de ácidos biliares?	<p>IDEXX no respalda el uso de muestras diluidas al realizar análisis con Catalyst Bile Acids.</p>
¿Qué sucede si Catalyst Bile Acids se congela accidentalmente?	<p>Toda prueba sospechosa de estar congelada debe descongelarse a temperatura ambiente durante al menos 60 minutos antes de usarla.</p>