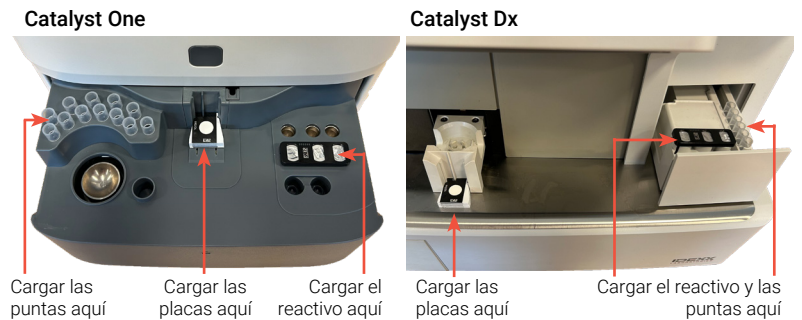


# Guía de consulta rápida

## Requisitos de almacenamiento y manipulación

- + No requiere calentar ni preparar líquidos. Analizar directamente al retirar de la nevera.
- + Conservar en la nevera. No congelar.
- + Se puede conservar en bolsas cerradas a temperatura ambiente hasta 8 horas un máximo de 5 veces. Después de 8 horas, conservar los materiales sin abrir y sin usar en la nevera.
- + Si se congelan por error:
  - + <8 horas, descongelar a temperatura ambiente durante el menos 60 minutos antes de usarlos.
  - + >8 horas, desechar.

## Catalyst SmartQC simplificado: cargar y analizar



## Preguntas más frecuentes

Pregunta	Respuesta
¿Qué es Catalyst SmartQC Control?	Catalyst SmartQC Control es un material de control de calidad (un Catalyst CLIP y un paquete de reactivo) que se utiliza para comprobar si su analizador bioquímico Catalyst One* o su analizador bioquímico Catalyst Dx* funciona correctamente.
¿Cuándo debería usar Catalyst SmartQC?	Debe realizarse un análisis con Catalyst SmartQC mensualmente después de limpiar los componentes internos del analizador, tras la instalación o siempre que se traslade el analizador.
¿Cómo realizo el análisis con Catalyst SmartQC?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie los componentes internos de su analizador Catalyst.</li> <li>2. Para Catalyst One: En la pantalla de Inicio de la IDEXX VetLab* Station, pulse el icono <b>Catalyst One</b> y luego pulse <b>Maintenance (Mantenimiento) &gt; SmartQC &gt; Run SmartQC (Analizar SmartQC)</b>. O Para Catalyst Dx: Pulse el icono de <b>Catalyst Dx</b> en la pantalla de Inicio de la IDEXX VetLab Station y después pulse <b>SmartQC &gt; Run SmartQC (Analizar SmartQC)</b>.</li> <li>3. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla de la IDEXX VetLab Station (Catalyst One) o la pantalla táctil de Catalyst Dx (Catalyst Dx) para cargar los materiales de SmartQC en el analizador y completar el análisis.</li> </ol>
¿Puedo usar Catalyst SmartQC para realizar el análisis de la muestra de un paciente o con otros CLIP/placas de Catalyst?	No, solo se pueden cargar puntas de pipeta y el CLIP y el reactivo de Catalyst SmartQC para ejecutar el análisis de control de calidad. <b>No</b> cargue un recipiente para muestras, un separador de sangre entera ni otros CLIP/placas (incluido el CLIP Catalyst* Lyte 4, que antes era necesario para el control de calidad mensual).
¿Cuánto tarda Catalyst SmartQC en realizar el análisis?	Los resultados de Catalyst SmartQC están disponibles menos de 15 minutos después del inicio del análisis.
¿Catalyst SmartQC indica algún resultado?	<p>Sí, el análisis de Catalyst SmartQC indicará un resultado «Pass» (Aprobado) u «Out of range» (Fuera de intervalo):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>Los resultados «Pass» (Aprobado)</b> confirman que su analizador funciona correctamente y que puede seguir utilizando el analizador según sea necesario.</li> <li>+ <b>El resultado «Out of range» (Fuera de intervalo)</b> indica que se detectó un problema durante el análisis. Si obtiene un resultado «Out of range» (Fuera de intervalo), vuelva a ejecutar el análisis con placas y un reactivo de Catalyst SmartQC nuevos. Si en el segundo análisis el resultado también es «Out of range» (Fuera de intervalo), póngase en contacto con el Servicio técnico y de atención al cliente de IDEXX para recibir ayuda.</li> </ul>
¿Cómo me envío un recordatorio de que tengo que ejecutar Catalyst SmartQC en mi analizador?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para Catalyst One: En la pantalla de Inicio de la IDEXX VetLab* Station, pulse el icono <b>Catalyst One</b> y luego pulse <b>Maintenance (Mantenimiento) &gt; SmartQC</b>. O Para Catalyst Dx: En la pantalla de Inicio de la IDEXX VetLab Station, pulse el icono <b>Catalyst Dx</b> y luego pulse <b>Quality Control (Control de calidad)</b>.</li> <li>2. En la parte izquierda de la pantalla, use las listas desplegables correspondientes para seleccionar cuando quiere recibir un mensaje recordatorio periódico.</li> </ol>