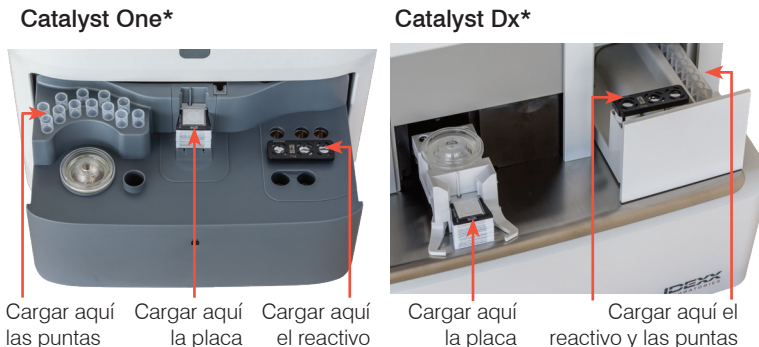


Guía de consulta rápida

Requisitos de almacenamiento y manipulación

- Conservar en la nevera. **No congelar.**
- No requiere llevar a temperatura ambiente. Analizar directamente al retirar de la nevera.
- El reactivo y las placas de proteína C-reactiva (CRP, por sus siglas en inglés) pueden conservarse en sus bolsas a temperatura ambiente por un máximo de 8 horas. Después de 8 horas, guardar todos los materiales sin usar en la nevera.
- Volumen de muestra recomendado:
 - Sangre entera: 600–800 μ l
 - Suero/plasma: 100 μ l (300 μ l si se analiza con otras placas)

CRP simple: cargar y analizar



Preguntas frecuentes

Pregunta	Respuesta
¿Consiste la prueba CRP de Catalyst* en tan solo una placa?	No, la prueba CRP de Catalyst* contiene una placa individual y un reactivo (conjugado de oro, lavado y recipiente de mezcla). Ambos componentes deben analizarse juntos en cada análisis de muestra y, luego, desecharse.
¿Qué tipos de muestras pueden analizarse en la prueba CRP de Catalyst?	Los tipos compatibles de muestras incluyen suero, plasma con heparina de litio y sangre entera mediante el uso del separador de sangre entera con heparina de litio de Catalyst*.
¿Qué especies pueden analizarse en la prueba CRP de Catalyst?	La prueba CRP de Catalyst es un análisis específico para caninos; solo están publicadas directrices de interpretación para caninos.
¿Puede realizarse la prueba CRP con otras placas?	Sí. La prueba CRP de Catalyst puede realizarse sola o con otras placas como parte de un perfil integral del paciente. Por ejemplo, puede realizarse un CLIP de placas Catalyst* Lyte 4, un CLIP de 17 parámetros bioquímicos de Catalyst* y una prueba CRP con una muestra del paciente. Nota: La prueba CRP no puede realizarse con Total T4 de Catalyst* en el analizador Catalyst Dx.
Al realizarla con otras placas, ¿debe cargarse la prueba CRP en un orden en particular?	Catalyst One: No, la placa CRP puede cargarse en cualquier orden. Catalyst Dx: Si en el análisis hay 18 placas o menos, la placa CRP puede cargarse en cualquier orden. Para análisis de Catalyst Dx que contienen más de 18 placas, se debe cargar la placa CRP entre las primeras 18 placas. Para obtener más información sobre el orden de las placas para otras pruebas bioquímicas, consulte la <i>Guía del usuario de analizadores bioquímicos Catalyst</i> .
¿En qué intervalo señalará un resultado numérico la prueba CRP de Catalyst?	Unidades estadounidenses: 0,1–10,0 mg/dl Unidades de S.I./S.I. francés: 1,0–100,0 mg/l
¿Cuál es el intervalo de referencia para la prueba CRP de Catalyst?	Unidades estadounidenses: 0–1,0 mg/dl Unidades de S.I./S.I. francés: 0–10,0 mg/l
¿Cuál es la duración de la prueba CRP de Catalyst?	<ul style="list-style-type: none"> • CRP sola: <8 minutos • CRP con otras pruebas bioquímicas: <12 minutos
¿Es posible diluir muestras a las que se les está realizando una prueba CRP?	Al realizar pruebas CRP en pacientes en los que se sospecha una inflamación generalizada grave, es posible realizar diluciones de la muestra para evitar repetir las pruebas cuando los valores de CRP son superiores a 10,0 mg/dl (S.I./S.I. francés: 100,0 mg/l). La dilución recomendada es una parte de suero o plasma en una parte de solución salina normal (solución salina al 0,9 %). Nota: Las diluciones automáticas no están disponibles para CRP en el analizador Catalyst Dx.
¿Cuántas veces pueden permanecer las pruebas CRP a temperatura ambiente y luego volver a guardarse en la nevera?	Una vez que están a temperatura ambiente, las pruebas CRP pueden volver a guardarse en la nevera hasta 5 veces siempre que la bolsa de aluminio no esté abierta.
¿Qué sucede si una prueba CRP se congela por error?	Toda prueba que se sospeche que está congelada debe permanecer a temperatura ambiente para descongelarse durante al menos 30 minutos antes de usarla.
¿Debo realizar un control de calidad para CRP?	No hay un control de calidad específico para CRP. El fluido de control VetTrol* está diseñado para usarse en la monitorización de la precisión y la exactitud de los analizadores Catalyst Dx* y Catalyst One*.