

Guía de consulta rápida

Requisitos de almacenamiento y manipulación ¡Solo cárguelo y listo!

- Conservar en el congelador (no guardar en la puerta del congelador).
- No requiere atemperar. Analizar directamente al retirar del congelador.
- Las pruebas SDMA se pueden conservar hasta 8 horas a temperatura ambiente. Después de 8 horas, guarde las pruebas SDMA en el congelador.
- Volumen de muestra recomendado:
 - Sangre entera: 600-800 μ l
 - Suero/plasma: 100 μ l (65 μ l como mínimo; 300 μ l si se analiza con otras placas)

Catalyst One*



Catalyst Dx*



Preguntas más frecuentes

Pregunta	Respuesta
¿Debo procesar algo con la placa de SDMA?	El SDMA se puede procesar solo como una única placa.
¿Qué tipos de muestras pueden analizarse con la prueba SDMA?	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*.
¿Puedo analizar muestras previamente congeladas con la prueba SDMA?	No, las muestras congeladas no deben utilizarse cuando se realice la prueba Catalyst SDMA.
¿Qué especies se han validado para la prueba SDMA y cuáles son los resultados numéricos?	Las especies caninas y felinas son compatibles con la prueba SDMA. Se comunicarán los resultados numéricos entre 0-100 μ g/dl.
¿Puede realizarse la prueba SDMA con otras placas?	Sí. La prueba puede realizarse sola o con otras placas como parte de un perfil integral del paciente. Por ejemplo, con una muestra de un paciente pueden realizarse un CLIP de placas Catalyst* Lyte 4, un CLIP de Catalyst* Chem 17, una prueba Catalyst* Total T ₄ y una prueba Catalyst* SDMA.
Cuando se realiza con otras placas, ¿debe cargarse la prueba SDMA en un orden en concreto?	<ul style="list-style-type: none"> • La placa SDMA puede analizarse en cualquier orden después de los electrolitos. • Si se realiza SDMA junto con placas de electrolitos, cargue siempre las placas de electrolitos en primer lugar. • Para obtener con más rapidez los resultados de la prueba SDMA, el orden de carga recomendado es CLIP de Lyte 4 en la parte inferior, seguido de CLIP de bioquímica (p. ej., Chem 17, Chem 10, etc.), SDMA, cualquier placa adicional y TT₄ en la parte superior. • Asegúrese de cargar el cajón con puntas de pipeta antes de cada análisis. (El número máximo de placas por análisis es de 25.)
¿Cuánto dura la prueba SDMA?	Los resultados de la prueba SDMA están disponibles aproximadamente 8 minutos después del inicio del análisis.
¿Es posible diluir muestras a las que se les está realizando una prueba SDMA?	IDEXX no respalda el uso de muestras diluidas cuando se realiza una prueba Catalyst SDMA.
¿Cuántas veces pueden permanecer las pruebas SDMA a temperatura ambiente y luego volver a guardarse en el congelador?	Una vez a temperatura ambiente, las pruebas SDMA pueden volver a guardarse en el congelador hasta 5 veces siempre que no se hayan abierto.
¿Qué sucede si una prueba SDMA se refrigera en la nevera por error?	Se debe desechar cualquier prueba que se sospeche que esté refrigerada.
¿Qué control de calidad debo usar para controlar el rendimiento de la prueba SDMA?	El control VetTrol* está diseñado para supervisar la precisión de los analizadores Catalyst Dx y Catalyst One. IDEXX también recomienda realizar un mantenimiento mensual de los analizadores para garantizar su exactitud.

