

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. |

