

# Prueba para Catalyst\* de lipasa pancreática (LP)

## Guía de consulta rápida

### Requisitos de almacenamiento y manipulación

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

### ¡Solo cárguelo y listo!

Analizador bioquímico Catalyst One\*



Analizador bioquímico Catalyst Dx\*



### Preguntas más frecuentes

Pregunta	Respuesta
¿Qué tipos de muestras pueden analizarse con la prueba de lipasa pancreática?	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*.
¿Qué especies se han validado para la prueba de lipasa pancreática y cuáles son los resultados numéricos?	Las especies caninas y felinas son compatibles con la prueba de lipasa pancreática. Se notificarán resultados numéricos de 30-2000 U/l para las especies caninas y 0,5-50,0 U/l para las especies felinas.
¿Puede realizarse la prueba de lipasa pancreática 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 una prueba Catalyst* Lyte 4 CLIP, una prueba Catalyst* Chem 17 CLIP, una prueba Catalyst* SDMA y una prueba Catalyst* de lipasa pancreática.
Cuando se realiza con otras placas, ¿debe cargarse la prueba de lipasa pancreática en un orden en concreto?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La placa de la lipasa pancreática puede cargarse en cualquier orden después de la placa de electrolitos.</li> <li>• Si se realiza la prueba de lipasa pancreática junto con placas de electrolitos, cargue <b>siempre</b> las placas de electrolitos en primer lugar.</li> <li>• Para obtener <b>con más rapidez</b> los resultados, el orden de carga recomendado es Lyte 4 CLIP en la parte inferior, seguido de CLIP de bioquímica (p. ej., Chem 17, Chem 15), la placa de lipasa pancreática, cualquier placa adicional y TT<sub>4</sub> en la parte superior.</li> <li>• Asegúrese de cargar el cajón con puntas de pipeta antes de cada análisis. (El número máximo de placas por análisis es de 25).</li> </ul>
¿Cuál es el tiempo de análisis de la prueba de lipasa pancreática?	Los resultados de la prueba de lipasa pancreática están disponibles aproximadamente 9 minutos después del inicio del análisis.
¿Es posible diluir muestras a las que se les está realizando una prueba de lipasa pancreática?	IDEXX no es compatible con el uso de muestras diluidas cuando se realiza una prueba de lipasa pancreática.
¿Cuántas veces pueden permanecer las pruebas de lipasa pancreática a temperatura ambiente y después volver a guardarse en el congelador?	Una vez a temperatura ambiente, las pruebas de lipasa pancreática pueden volver a guardarse en el congelador hasta 5 veces siempre que no se hayan abierto.
¿Qué sucede si una prueba de lipasa pancreática se refrigera en la nevera por error?	Toda prueba que se sospecha de haber sido almacenada en la nevera debe desecharse.
¿Qué control de calidad debo usar para controlar el rendimiento de la prueba de lipasa pancreática?	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.