Guía de referencia rápida

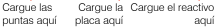
Requisitos de almacenamiento y manipulación

- No exponga las placas Catalyst Progesterone a productos tópicos que contengan progesterona (por ejemplo: cremas para la piel humana). Si se han utilizado estas cremas, el operador debe usar guantes limpios de látex o nitrilo sin polvo cada vez que utilice las placas Catalyst* Progesterone o los analizadores bioquímicos Catalyst One* o Catalyst Dx*. Las pruebas expuestas a productos con progesterona podrían dar lugar a valores elevados en los analizadores Catalyst.
- Conservar en el frigorífico. No congelar.
- No es necesario calentar: Se puede efectuar la prueba directamente cuando la saque del frigorífico.
- Las placas y el reactivo de la prueba Catalyst Progesterone pueden conservarse en su bolsa a temperatura ambiente durante un máximo de 8 horas. Después de 8 horas, se deben guardar todos los materiales sin usar en el refrigerador. Una vez a temperatura ambiente, se pueden volver a guardar en el frigorífico hasta 5 veces siempre que la bolsa de aluminio no esté abierta.
- · No retire ni perfore el papel aluminio que cubre el reactivo.
- Volumen recomendado de la muestra:
 - Sangre entera: 600–800 μl
 - Suero/plasma: 120 μl (300 μl si se analiza con otras placas)

Catalyst Progesterone es muy fácil: cargue y analice

Catalyst One*





Catalyst Dx*



Cargue la Ca placa aquí y

Cargue el reactivo y las puntas aquí

Preguntas frecuentes

r regultus ireducites	
Pregunta	Respuesta
¿La prueba Catalyst Progesterone consta de una sola placa?	La prueba Catalyst* Progesterone consta de una placa y un reactivo (conjugado, solución de lavado y sustrato). Ambos componentes deben utilizarse juntos en cada análisis de una muestra y luego desecharse.
¿Qué tipos de muestras pueden analizarse con la prueba Catalyst Progesterone?	La prueba Catalyst Progesterone fue optimizada para su uso con sangre entera (utilizando el Separador Catalyst* de sangre total con heparina de litio) y muestras de plasma con heparina de litio. Si usa suero, no use un tubo separador de suero (TSS) ya que el gel interfiere con las pruebas de progesterona. Separe el plasma o el suero de los glóbulos rojos o del coágulo rápidamente (dentro de los 30 minutos). Las concentraciones plasmáticas de progesterona deben monitorizarse utilizando un tipo de muestra y un método de manipulación consistentes.
¿Qué especies pueden analizarse con la prueba Catalyst Progesterone?	La especie canina es la única especie validada que proporcionará pautas interpretativas.
¿Puede realizarse la prueba Catalyst Progesterone con otras placas?	Analizador bioquímico Catalyst One: La prueba Catalyst Progesterone puede realizarse con todas las otras placas y/o CLIPs de pruebas bioquímicas/de electrolitos. Analizador bioquímico Catalyst Dx: La prueba Catalyst Progesterone puede realizarse con todas las otras placas y/o CLIPs de pruebas bioquímicas/de electrolitos, excepto con fenobarbital, SDMA, Total T ₄ y CRP.
Cuando se realiza con otras placas, ¿debe cargarse la prueba Catalyst Progesterone en un orden específico?	Catalyst One: Cuando se realiza con otras placas de pruebas bioquímicas, la placa Catalyst Progesterone puede cargarse en cualquier orden. Cuando se realiza con otras placas de electrolitos, cargue las placas de electrolitos en primer lugar. El orden recomendado es CLIP Lyte 4, CLIP de parámetros bioquímicos (por ejemplo: Chem 17, Chem 10, etc.), SDMA, Total T4, la placa Catalyst Progesterone y cualquier otra placa adicional arriba. Catalyst Dx: Si en el análisis hay 18 placas o menos, la placa Catalyst Progesterone puede cargarse en cualquier orden. El orden recomendado es CLIP Lyte 4, CLIP de parámetros bioquímicos (por ejemplo: Chem 17, Chem 10, etc.), SDMA, Total T4, la placa Catalyst Progesterone y cualquier otra placa adicional arriba. En análisis de Catalyst Dx que contengan más de 18 placas, debe cargar la placa Catalyst Progesterone entre las primeras 18 placas.
¿Cuánto tiempo lleva efectuar la prueba Catalyst Progesterone?	Los resultados de la prueba Catalyst Progesterone están disponibles aproximadamente 12 minutos† después del inicio del análisis.
¿Es posible diluir muestras a las que se les está realizando una prueba Catalyst Progesterone?	No, IDEXX no recomienda el uso de muestras diluidas cuando se realiza un prueba Catalyst Progesterone.
¿Qué líquido de control de calidad debe utilizarse para monitorear el desempeño de Catalyst Progesterone?	No hay un control de calidad específico para esta prueba. El líquido de control VetTrol* fue diseñado para utilizarse en el monitoreo de la precisión de los analizadores Catalyst Dx y Catalyst One.
† El tiempo eyacto para obtener resultados puede variar	

[†] El tiempo exacto para obtener resultados puede variar.

