

Kit de control de alfa-defensina Synovasure®

Para diagnóstico *in vitro*

NOMBRE Y USO PREVISTO

El kit de control de alfa-defensina Synovasure® incluye un control positivo y un control negativo para uso con el kit de ensayo de flujo lateral Synovasure® (Ref. 00-8888-125-01, -05, -10, -30) u otros kits que requieran controles de alfa-defensina.

El kit de control de alfa-defensina Synovasure es para uso exclusivo de profesionales sanitarios.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Si no se siguen las instrucciones, puede que los resultados obtenidos no sean exactos.
- Cuando lo utilice con el kit de ensayo de flujo lateral de alfa-defensina Synovasure, observe las precauciones de seguridad que se indican en las Instrucciones de uso.
- El frasco para reconstituir los controles incluido en este kit contiene un amortiguador de dilución. El amortiguador de dilución contiene un conservante que puede provocar una reacción alérgica en la piel. No inhale neblinas ni humos. Puede provocar irritación cutánea, ocular y respiratoria. Véase la HDS disponible en www.cddiagnostics.com.
- Abra los viales de vidrio con cuidado. Los viales están al vacío.

REACTIVOS Y MATERIALES SUMINISTRADOS

REF. 00-8888-125-02	Kit de control de alfa-defensina Synovasure	Cantidad
REF. P50026	Control positivo 0,25 ml de 16 µg/ml alfa-defensina en líquido sinovial sintético, liofilizado, vial de vidrio con tapa	1
REF. P50027	Control negativo 0,25 ml de líquido sinovial sintético, liofilizado, vial de vidrio con tapa	1
REF. P50028	Frasco para reconstituir los controles 2 ml de amortiguador de dilución de controles-colorante amarillo líquido	1

Nota: Conserve los reactivos del kit a una temperatura entre 2 y 30 °C. Los controles rehidratados pueden volver a taparse y almacenarse hasta tres (3) semanas a una temperatura entre 2 y 8 °C.









PROCEDIMIENTO DEL KIT DE CONTROL DE ALFA-DEFENSINA SYNOVASURE

1. Antes de usar el producto, lea detenidamente el prospecto.
2. Compruebe siempre la fecha de caducidad antes de realizar el análisis. **NO** use los kits si ya ha pasado la fecha de caducidad impresa en la caja. Inspeccione siempre los componentes del kit para comprobar que están en buen estado. Si alguno de los componentes ha sufrido daños, deseche el kit y seleccione uno nuevo para hacer el análisis.
3. Seleccione el vial que contiene el control positivo y quite la tapa. Quite la tapa del frasco de reconstitución y añada cinco (5) gotas del líquido de reconstitución al vial que contiene el control positivo. Vuelva a tapar el control positivo, espere 10 minutos. Mezcle el contenido golpeando ligeramente el tubo varias veces con el dedo hasta que la solución se haya disuelto del todo. No invierta el tubo.
4. Repita los pasos anteriores para el control negativo.
5. Cuando haya preparado los controles y las soluciones estén perfectamente mezcladas, analice las muestras siguiendo las Instrucciones de uso incluidas en el kit de ensayo de flujo lateral de alfa-defensina Synovasure o en otras aplicaciones validadas en las que se requieran controles de alfa-defensina.

Synovasure es una marca comercial registrada de Zimmer Biomet Holdings Inc., la sucesora de Zimmer Holdings Inc.

Para obtener más información sobre el producto, visite www.cddiagnostics.com

Clave de símbolos

	Producto sanitario para diagnóstico <i>in vitro</i>		Representante autorizado en la Unión Europea		86 °F 30 °C Límites de temperatura
	Consultar las instrucciones de uso		Fecha de caducidad		Fabricante
	Producto sin esterilizar		Contiene suficiente para <n> ensayos		

