

Kit de controlo de alfa-defensinas Synovasure®

Para utilização de diagnóstico *in vitro*

NOME E UTILIZAÇÃO DEVIDA

O kit de controlo de alfa-defensinas Synovasure® fornece um controlo positivo e um controlo negativo para utilização com o dispositivo de teste de fluxo lateral Synovasure® (Ref 00-8888-125-01, -05, -10, -30) ou outros kits que necessitem de controlos de alfa-defensinas.

O kit de controlo de alfa-defensinas Synovasure é concebido exclusivamente para utilização profissional.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- A não observância das instruções pode levar a resultados imprecisos.
- Quando utilizar com o kit de teste de fluxo lateral de alfa-defensinas Synovasure, siga as precauções de segurança contidas nas instruções de utilização.
- O frasco de reconstituição do controlo incluído neste kit contém um tampão de diluição. O tampão de diluição contém um conservante que pode causar uma reação alérgica cutânea. Evitar respirar a mistura ou os fumos. Pode causar irritação respiratória, da pele e dos olhos. Consulte a FDS disponível em www.cddiagnostics.com.
- Abra os recipientes de vidro cuidadosamente. Os recipientes estão em vácuo.

REAGENTES E MATERIAIS FORNECIDOS

REF 00-8888-125-02	Kit de controlo de alfa-defensinas Synovasure	Quantidade
REF P50026	Controlo positivo 0,25 ml de alfa-defensina a 16 µg/ml em líquido sinovial sintético, liofilizado, recipiente de vidro com tampa	1
REF P50027	Controlo negativo 0,25 ml de líquido sinovial sintético, liofilizado, recipiente de vidro com tampa	1
REF P50028	Frasco de reconstituição do controlo 2 ml de tampão de diluição do controlo – cor amarela	1

Nota: Conserve os reagentes do kit entre 2 °C a 30 °C. Os controlos reidratados podem ser novamente tapados e conservados até três (3) semanas entre 2 °C e 8 °C.









PROCEDIMENTO DO KIT DE CONTROLO DE ALFA-DEFENSINAS Synovasure

1. Leia o folheto informativo atentamente antes de usar o produto.
2. Verifique sempre a data de validade antes do teste. **NÃO** utilize kits que tenham passado a data de validade impressa na caixa. Certifique-se sempre de inspecionar os componentes do kit quanto a danos. Se qualquer um dos componentes tiver sido danificado, elimine o kit e selecione um novo kit para testes.
3. Selecione o frasco que contém o controlo positivo e remova a tampa. Retire a tampa do frasco de reconstituição e adicione cinco (5) gotas de líquido de reconstituição ao frasco que contém o controlo positivo. Volte a colocar a tampa no controlo positivo, aguarde 10 minutos. Misture, batendo suavemente com o dedo no tubo, repetidamente até a solução estar completamente dissolvida. Evite inverter.
4. Repita os passos acima para o controlo negativo.
5. Assim que os controlos tiverem sido preparados e as suas soluções estiverem completamente misturadas, realize o ensaio de amostras de acordo com as Instruções de utilização contidas no kit de teste de fluxo lateral de alfa-defensinas Synovasure, ou conforme validado em outras aplicações que necessitam de controlos de alfa-defensina.

Synovasure é uma marca licenciada da Zimmer Biomet Holdings Inc., a sucessora da Zimmer Holdings Inc.

Para obter mais informações sobre o produto, aceda a www.cddiagnostics.com

Símbolos

 IVD	Dispositivo para diagnóstico <i>in vitro</i>	 EC REP	Representante Autorizado na União Europeia	 86 °F 30 °C 36 °F 2 °C	Limitação de temperatura
	Consulte as instruções de utilização		Data de validade		Fabricante
	Dispositivo não esterilizado		Contém o suficiente para <n> testes		

