

Synovasure® alpha-Defensin-Kontrollkit

Nur für *In-vitro*-Diagnosetests

Weitere Produktinformationen finden Sie auf der Website www.cddiagnostics.com

BESCHREIBUNG UND VERWENDUNGSZWECK

Das Synovasure® alpha-Defensin-Kontrollkit enthält positive und negative Kontrollen für die Verwendung mit dem Synovasure® alpha-Defensin Lateral Flow-Testkit (Art.-Nr. 00-8888-125) oder anderen Kits, für die alpha-Defensin-Kontrollen erforderlich sind.

Das Synovasure® alpha-Defensin Kontrollkit ist ausschließlich für den beruflichen Gebrauch bestimmt.

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

- Bei Nichtbeachtung der Anweisungen sind falsche Ergebnisse möglich.
- Bei Verwendung mit dem Synovasure® alpha-Defensin Lateral Flow-Testkit müssen alle Sicherheits- und Vorsichtshinweise in der Gebrauchsanweisung beachtet werden.
- Keine Bestandteile des Kits schlucken oder einatmen.
- Die Glasflaschen vorsichtig öffnen. Die Flaschen wurden unter Vakuum verschlossen.

MITGELIEFERT REAGENZIEIEN UND MATERIALIEN

Art.-Nr. 00-8888-125-02	Synovasure® alpha-Defensin-Kontrollkit	Anzahl
• Art.-Nr. P50026	Positive Kontrolle (0,25 ml von 16µg/ml alpha-Defensin in synthetischer Synovialflüssigkeit, lyophilisiert, Glasflasche mit Verschluss)	1
• Art.-Nr. P50027	Negative Kontrolle (0,25 ml synthetische Synovialflüssigkeit, lyophilisiert, Glasflasche mit Verschluss)	1
• Art.-Nr. P50028	Rekonstitutionsflasche für die Kontrolle 2 ml Kontrollenverdünnungspuffer, gelb gefärbte Flüssigkeit	1

Hinweis: Kit-Reagenzien bei 2° bis 30 °C lagern. Rehydrierte Kontrollen können wieder verschlossen und bis zu 2 Wochen bei 2 bis 8 °C gelagert werden.

SYNOVASURE® ALPHA-DEFENSIN KONTROLLKIT-VERFAHREN

1. Lesen Sie die Packungsbeilage vor der Verwendung des Produkts.
2. Vor dem Testbeginn immer das Verfallsdatum prüfen. Kits mit abgelaufenem Verfallsdatum dürfen nicht verwendet werden. Des Weiteren müssen die Kit-Komponenten auf eventuelle Beschädigungen untersucht werden. Wenn Komponenten beschädigt sind, das Kit entsorgen und ein neues Kit für den Test verwenden.
3. Das Röhrchen mit der positiven Kontrolle nehmen und die Kappe abnehmen. Die Kappe von der Rekonstitutionsflasche abnehmen und fünf (5) ganze Tropfen der Rekonstitutionsflüssigkeit in die Flasche mit der positiven Kontrolle geben. Die Kappe auf der positiven Kontrolle wieder anbringen, 10 Minuten warten. Zum Vermischen mit dem Finger mehrmals an das Röhrchen klopfen, bis die Lösung vollständig aufgelöst ist. Nicht invertieren.
4. Die vorstehenden Schritte für die negative Kontrolle wiederholen.
5. Nachdem die Kontrollen auf diese Weise vorbereitet und ihre Lösungen gründlich vermischt wurden, die Proben gemäß der Gebrauchsanweisung zum Synovasure® alpha-Defensin Lateral Flow-Testkit oder gemäß Validierung in anderen Anwendungen, für die alpha-Defensin-Kontrollen erforderlich sind, testen.

Synovasure® ist eine eingetragene Marke der Zimmer Biomet Holdings Inc., dem Nachfolger von Zimmer Holdings Inc.

Weitere Produktinformationen finden Sie auf der Website www.cddiagnostics.com



CD Diagnostics, Inc.
650 Naamans Road
Suite 100
Claymont, DE 19703 USA



Zimmer GmbH
Sulzerallee 8
8404 Winterthur
Switzerland

