

Synovasure® alpha-Defensin-Kontrollkit

Nur zur Verwendung in der *In-vitro*-Diagnostik.

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. 00-8888-125-01, -05, -10, -30) 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.
- Die in diesem Kit enthaltene Rekonstitutionsflasche für die Kontrolle enthält einen Verdünnungspuffer. Der Verdünnungspuffer enthält ein Konservierungsmittel, das allergische Hautreaktionen verursachen kann. Einatmen von Nebel oder Dämpfen vermeiden. Kann Haut, Augen und Atemwege reizen. Weitere Informationen können Sie dem SDB entnehmen, das unter www.cddiagnostics.com verfügbar ist.
- Die Glasflaschen vorsichtig öffnen. Die Flaschen wurden unter Vakuum verschlossen.

MITGELIEFERTE REAGENZIEN UND MATERIALIEN

Art.-Nr. 00-8888-125-02	Synovasure alpha-Defensin-Kontrollkit	Anzahl
Art.-Nr. P50026	Positivkontrolle (0,25 ml von 16 µg/ml alpha-Defensin in synthetischer Synovialflüssigkeit, lyophilisiert, Glasflasche mit Verschluss)	1
Art.-Nr. P50027	Negativkontrolle (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 drei (3) 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 Positivkontrolle wieder anbringen, 10 Minuten warten. Zum Vermischen mit dem Finger mehrmals vorsichtig 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 ein eingetragenes Warenzeichen der Zimmer Biomet Holdings Inc., der Nachfolgerin der Zimmer Holdings Inc.

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

Bedeutung der Symbole

 IVD	<i>In-vitro</i> -Diagnostikum	 EC REP	Autorisierte Vertretung in der Europäischen Union	 86 °F 30 °C Temperaturbereich
 	Gebrauchsanweisung beachten		Haltbar bis	 Hersteller
 NON STERILE	Nicht steriles Produkt		Enthält ausreichend Material für <n> Tests.	

