

# Synovasure® Alpha Defensin kontrollkit

För *in vitro*-diagnostiskt bruk

## NAMN OCH AVSEDD ANVÄNDNING

Synovasure® Alpha Defensin kontrollkit ger en positiv och en negativ kontroll för användning med Synovasure® Alpha Defensin testsats för lateralt flöde (REF. 00-8888-125-01, -05, -10, -30) eller andra satser som kräver alfa-defensinkontroller.

Synovasure Alpha Defensin kontrollkit ska endast användas av sjukvårdspersonal.

## VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till felaktiga resultat.
- Följ säkerhetsåtgärderna i bruksanvisningen vid användning av Synovasure Alpha Defensin testsats för lateralt flöde.
- Den kontrollrekonstitueringsflaska som ingår i satsen innehåller en spädningsbuffert. Spädningsbufferten innehåller ett konserveringsmedel som kan orsaka en allergisk hudreaktion. Undvik att andas in ångor eller rök. Kan orsaka irritation på huden samt i ögon och luftvägar. Se säkerhetsdatabladet som finns på [www.cddiagnostics.com](http://www.cddiagnostics.com).
- Öppna glasflaskor försiktigt. Flaskorna är under vakuum.

## REAGENSER OCH MATERIAL SOM INGÅR

REF. 00-8888-125-02	Synovasure Alpha Defensin kontrollkit	Antal
REF. P50026	Positiv kontroll 0,25 ml av 16 µg/ml alfa-defensin i syntetisk ledvätska, frystorkad, glasflaska med propp	1
REF. P50027	Negativ kontroll 0,25 ml syntetisk ledvätska, frystorkad, glasflaska med propp	1
REF. P50028	Kontrollrekonstitueringsflaska 2 ml kontrollspädningsbuffert	1

**Obs! Förvara satsreagenser vid 2–30 °C. Rehydrerade kontroller kan återförslutas och förvaras i upp till tre (3) veckor vid 2–8 °C.**










## PROCEDUR FÖR SYNOVASURE ALPHA DEFENSIN KONTROLLKIT

1. Läs bipacksedeln noggrant innan du använder produkten.
2. Kontrollera alltid utgångsdatum före testning. Använd **INTE** satserna efter det utgångsdatum som anges på förpackningen. Var också alltid noga med att kontrollera att satskomponenterna är fria från skador. Om någon av komponenterna har skadats ska du kassera satsen och välja en ny sats för testning.
3. Välj den flaska som innehåller den positiva kontrollen och ta av locket. Ta av locket från rekonstitueringsflaskan och tillsätt fem (5) droppar rekonstitueringsvätska till flaskan med den positiva kontrollen. Sätt tillbaka locket på den positiva kontrollen och vänta i tio minuter. Blanda genom att försiktigt knacka på röret med fingret flera gånger tills lösningen är helt upplöst. Vänd inte upp och ned på röret.
4. Upprepa stegen ovan för den negativa kontrollen.
5. När kontrollerna har preparerats och deras lösningar blandats noggrant ska proverna köras enligt bruksanvisningen som medföljer Synovasure Alpha Defensin testsats för lateralt flöde eller så som validerats i andra tillämpningar som kräver alfa-defensinkontroller.

**Synovasure är ett licensierat varumärke som tillhör Zimmer Biomet Holdings Inc., efterträdaren till Zimmer Holdings Inc.**

För ytterligare produktinformation, besök [www.cddiagnostics.com](http://www.cddiagnostics.com).

## Symbolförklaring

 IVD	Medicinteknisk produkt för <i>in vitro</i> -diagnostik	 EC REP	Auktoriserad representant inom Europeiska unionen	 86 °F 30 °C Temperaturbegränsning	
 i	Se bruksanvisningen		Sista förbrukningsdag	 Tillverkare	
 NON STERILE	Ikke-steril enhet	 CONTROL +	Positiv kontroll	 CONTROL -	Negativ kontroll