

# Zestaw kontrolny Synovasure® do oznaczania alfa-defensyn

Test przeznaczony do diagnostyki *in vitro*

## NAZWA I PRZEZNACZENIE

Zestaw kontrolny Synovasure® do oznaczania alfa-defensyn zapewnia dodatnie i ujemne kontrole do wykorzystania wraz z zestawem testu bocznego przepływu Synovasure® do oznaczania alfa-defensyn (nr kat. 00-8888-125-01, -05, -10, -30) lub innymi zestawami wymagającymi kontroli alfa-defensyn.

Zestaw kontroli Synovasure do oznaczania alfa-defensyn jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.

## OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Niezastosowanie się do instrukcji może prowadzić do uzyskania błędnych wyników.
- Podczas używania wraz z zestawem do testu bocznego przepływu Synovasure do oznaczania alfa-defensyn należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa zawartych w instrukcji użytkowania.
- Butelka z rozpuszczalnikiem kontroli zawarta w tym zestawie zawiera bufor rozcieńczający. Bufor rozcieńczający zawiera środek konserwujący, który może powodować reakcję alergiczną skóry. Unikać wdychania mgły lub oparów. Może powodować podrażnienie skóry, oczu i dróg oddechowych. Zapoznać się z kartą charakterystyki (SDS) dostępną na stronie [www.cddiagnostics.com](http://www.cddiagnostics.com).
- Ostrożnie otwierać szklane fiołki. Fiołki są zamykane pod próżnią.

## DOSTARCZANE ODCZYNNIKI I MATERIAŁY

NR KAT. 00-8888-125-02	Zestaw kontrolny Synovasure do oznaczania alfa-defensyn	Ilość
NR KAT. P50026	Kontrola dodatnia 0,25 ml alfa-defensyn o stężeniu 16 µg/ml w syntetycznej mazi stawowej, liofilizowanej, szklana fiołka z korkiem	1
NR KAT. P50027	Kontrola ujemna 0,25 ml syntetycznej mazi stawowej, liofilizowanej, szklana fiołka z korkiem	1
NR KAT. P50028	Butelka z rozpuszczalnikiem kontroli 2 ml buforu do rozcieńczania kontroli	1










**Uwaga: Odczynniki zestawu przechowywać w temperaturze od 2 do 30 °C. Ponownie uwodnione kontrole można zatkać korkiem i przechowywać do trzech (3) tygodni w temperaturze od 2 do 8 °C.**

## PROCEDURA ZESTAWU KONTROLNEGO SYNOVASURE DO OZNACZANIA ALFA-DEFENSYN

- Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać ulotkę dołączoną do opakowania.
- Przed rozpoczęciem testu zawsze należy sprawdzić datę ważności. **NIE** należy używać zestawów po upływie daty ważności podanej na opakowaniu. Zawsze należy sprawdzić składniki zestawu pod kątem uszkodzeń. Jeśli którykolwiek ze składników został uszkodzony, należy wyrzucić zestaw i wybrać nowy do badania.
- Wybrać fiołkę zawierającą kontrolę dodatnią i zdjąć korek. Zdjąć korek z butelki z rozpuszczalnikiem i dodać pięć (5) pełnych kropli rozpuszczalnika do fiołki z kontrolą dodatnią. Umieścić korek na probówce z kontrolą dodatnią i odczekać 10 minut. Mieszać delikatnie, opukując probówkę palcem aż do uzyskania całkowicie rozpuszczonego roztworu. Unikać odwracania probówki.
- Powtórzyć powyższe kroki dla kontroli ujemnej.
- Po przygotowaniu kontroli i dokładnym wymieszaniu odpowiednich roztworów zanalizować próbki zgodnie z instrukcją użytkowania dostarczoną z zestawem do testu bocznego przepływu Synovasure do oznaczania alfa-defensyn lub wskazówkami zatwierdzonymi w innych zastosowaniach wymagających kontroli alfa-defensyn.

**Synovasure to licencjonowany znak towarowy firmy Zimmer Biomet Holdings Inc., następcy firmy Zimmer Holdings Inc.**  
Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie, odwiedź witrynę [www.cddiagnostics.com](http://www.cddiagnostics.com)

## Objaśnienie symboli

	Wyrób medyczny przeznaczony do diagnostyki <i>in vitro</i>		Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej		Ograniczenie temperatury
	Należy zapoznać się z instrukcją użytkowania		Data przydatności do użycia		Wytwórcza
	Wyrób niesterylny		Kontrola dodatnia		Kontrola ujemna

