

# Kit de contrôle du test d'alpha-défensines Synovasure®

Pour usage diagnostique *in vitro*

## NOM ET DOMAINE D'APPLICATION

Le kit de contrôle du test d'alpha-défensines Synovasure® contient un contrôle positif et un contrôle négatif destinés à être utilisés avec le kit de test immunochromatographique à bandelette d'alpha-défensines Synovasure® (RÉF 00-8888-125-01, -05, -10, -30) ou tout autre kit nécessitant des contrôles d'alpha-défensines.

Le kit de contrôle du test d'alpha-défensines Synovasure est destiné uniquement à un usage professionnel.

## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

- Le non-respect des instructions peut fausser les résultats.
- Lors de l'utilisation du kit de test immunochromatographique en bandelette d'alpha-défensines Synovasure, suivre les précautions de sécurité énoncées dans le mode d'emploi.
- La bouteille de reconstitution de contrôle incluse dans le kit contient un tampon de dilution. Le tampon de dilution contient un conservateur susceptible d'entraîner une réaction d'allergie cutanée. Ne pas respirer les fumées ou les brouillards. Peut irriter la peau, les yeux et les voies respiratoires. Consulter la SDS disponible sur le site Web [www.cddiagnostics.com](http://www.cddiagnostics.com).
- Ouvrir les flacons en verre avec précaution. Les flacons sont sous vide.

## RÉACTIFS ET MATÉRIEL FOURNIS

RÉF	Kit de contrôle du test d'alpha-défensines Synovasure	Qté
RÉF 00-8888-125-02	Kit de contrôle du test d'alpha-défensines Synovasure	
RÉF P50026	Contrôle positif (0,25 ml de 16 µg/ml d'alpha-défensines dans un liquide synovial synthétique, lyophilisé, flacon en verre avec bouchon)	1
RÉF P50027	Contrôle négatif (0,25 ml de liquide synovial synthétique, lyophilisé, flacon en verre avec bouchon)	1
RÉF P50028	Bouteille de reconstitution de contrôle (2 ml de tampon de dilution de contrôle)	1



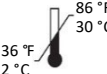






**Remarque :** Conserver les réactifs du kit entre 2 et 30 °C. Les contrôles réhydratés peuvent être rebouchés et stockés jusqu'à 3 semaines entre 2 et 8 °C.

## PROCÉDURE DU KIT DE CONTRÔLE D'ALPHA-DÉFENSINES SYNOVASURE

1. Lire attentivement cette notice avant d'utiliser le produit.
2. Vérifier systématiquement la date de péremption avant d'effectuer le test. Ne **PAS** utiliser les kits au-delà de la date de péremption imprimée sur la boîte. Veiller systématiquement à inspecter les composants du kit pour déceler d'éventuels dommages. Si l'un des composants a été endommagé, éliminer le kit et choisir un kit neuf pour le test.
3. Choisir le flacon contenant le contrôle positif et enlever le bouchon. Enlever le bouchon de la bouteille de reconstitution et ajouter cinq (5) gouttes de liquide de reconstitution dans le flacon contenant le contrôle positif. Remettre le bouchon sur le flacon du contrôle positif, attendre 10 minutes. Mélanger en tapotant doucement le tube avec le doigt à plusieurs reprises jusqu'à ce que la solution soit entièrement dissoute. Éviter de retourner le tube.
4. Répéter les étapes ci-dessus pour le contrôle négatif.
5. Une fois que les contrôles ont été préparés et que leurs solutions ont été complètement mélangées, doser les échantillons selon le mode d'emploi figurant dans le kit de test immunochromatographique en bandelette d'alpha-défensines Synovasure ou selon la procédure validée dans d'autres applications nécessitant des contrôles d'alpha-défensines.

**Synovasure est une marque déposée de Zimmer Biomet Holdings Inc., anciennement Zimmer Holdings Inc.**  
**Pour des informations supplémentaires sur le produit, consulter le site Web [www.cddiagnostics.com](http://www.cddiagnostics.com)**

## Légende des symboles

	Dispositif médical de diagnostic <i>in vitro</i>		Représentant autorisé dans l'Union européenne		Limite de température
	Consulter le mode d'emploi		Utiliser avec précaution		Fabricant
	Dispositif non stérile		Contrôle positif		Contrôle négatif