

Références de commande

Réactifs



REF		CONT
SDBUF-B00	<i>Tampon de dilution échantillon</i>	2 x 70 mL
SDBUF-H00	<i>Tampon de dilution échantillon</i>	8 x 70 mL
SDBUF-L00	<i>Tampon de dilution échantillon</i>	16 x 70 mL

Autres produits nécessaires

REF		CONT
CACOL-B00	<i>Trousse universelle</i>	1 x 18 mL R1 + 1 x 7.5 mL R2
CACOL-H00	<i>Trousse universelle</i>	3 x 18 mL R1 + 3 x 7.5 mL R2
CACOL-L00	<i>Trousse universelle</i>	7 x 18 mL R1 + 7 x 7.5 mL R2
CAL0510	<i>Calpro EasyExtract™</i>	50 dispositifs
CAREK-000	<i>Trousse de Calibrants Calprotectine (6 niveaux)</i>	6 x 1 mL
CACOS-002	<i>Contrôle bas Calprotectine</i>	1 x 2 mL
CACON-002	<i>Contrôle Calprotectine</i>	1 x 2 mL
CACOX-002	<i>Contrôle haut Calprotectine</i>	1 x 2 mL

Domaine d'utilisation – Destination

Le tampon de dilution d'échantillon est un tampon de dilution nécessaire pour la détermination de la concentration de calprotectine dans les extraits de matières fécales.

Principe de la méthode

Les particules d'or sous forme colloïdale sont stabilisées à l'aide d'anticorps monoclonaux dirigés spécifiquement contre la calprotectine humaine. La réaction de ces conjugués avec la calprotectine humaine, présente dans un échantillon biologique, provoque l'agglutination spécifique des particules d'or. Cette agglutination, directement proportionnelle à la concentration de la calprotectine dans l'échantillon, est lue à 546 nm et 600 nm.

Mise en garde et précautions d'emploi

- Pour usage diagnostique in vitro uniquement.
- Doit être manipulé par du personnel habilité sous la responsabilité d'un biologiste.
- Les produits d'origine humaine ont subi un dépistage négatif concernant les anticorps anti-VIH 1 et 2, les anticorps anti-VHC et l'Ag HBs mais doivent cependant être manipulés comme des produits potentiellement infectieux.
- Ces produits contiennent de l'azide de sodium. Les produits contenant de l'azide de sodium doivent être manipulés avec précaution: éviter l'ingestion et le contact avec la peau ou les muqueuses.
- L'azide de sodium devient explosif au contact de métaux lourds comme le cuivre ou le plomb.

Tampon

Composition et concentrations / Stockage

Composants actifs:

Aucun

Autres composants:

Tampon, stabilisant, sel inorganique et conservateur.

Température de conservation:

2 à 8 ° C.

Préparation

Prêt à l'emploi.

Conservation et stabilité

Les réactifs sont stables jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage (mois révolu), dans les conditions de conservation et de manipulation recommandées suivantes :

- Flacon non ouvert conservé à la température indiquée sur l'emballage.
- Flacon ouvert : refermé après usage ou positionné sur analyseur fermé prévu à cet effet, non contaminé par la manipulation et conservé à la température indiquée sur l'emballage.
- Le réactif est transporté à 2-8°C.

Note :

- Ne pas congeler les réactifs.

Autres matériels nécessaires

Equipement habituel de laboratoire dont un système analytique équipé d'un détecteur photométrique.






















Procédure d'utilisation


Si l'application n'est pas installée sur votre analyseur, veuillez contacter Calpro AS, les applications validées CE sont disponibles auprès de Calpro AS.

Pour une description détaillée de la manière de réaliser un test, veuillez-vous reporter au mode d'emploi de votre système.

Légende des symboles

Les symboles suivants sont susceptibles de figurer sur le conditionnement et l'étiquette :

	Code du lot		Tampon
	Utiliser jusque		Calibrant
	Fabricant		Elevé
	Dispositif médical de diagnostic in vitro		Moyen
	Température (Conservation à)		Bas
	Référence du catalogue		4 niveaux
	Consulter les instructions d'utilisation		5 niveaux
	Réactif		6 niveaux
	Trousse		Contrôle
	Contenu		Ce produit répond aux exigences de la Directive Européenne 98/79 CE concernant les dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
	Anticorps ou Antisérum		Suivi des modifications des versions

 Diagam Headquarters	Diagam Belgium: Rue du Parc Industriel 40, 7822 Ghislenghien, Belgium Avenue Louis Lepoutre 70, 1050 Bruxelles, Belgium
--	--

Distributed by :	Calpro AS, Arnstein Arnebergs vei 30, 1366 Lysaker, Norway, and its authorized representatives. www.calprogold.com 
------------------	--

All product names, registered trademarks, company names in this document remain the property of their respective owners.