

Disp&FLOW® – Noix de coco

Test rapide de détection de protéine spécifique

N° cat. : BIO.036.1
Nombre de test : 1



Test immuno-chromatographique rapide pour la détermination qualitative de la présence de protéine spécifique de la noix de coco dans les aliments, les ustensiles de cuisine et les surfaces préparatoires des installations de production ou de transformation de denrées alimentaires.

Le test Disp&FLOW – Noix de coco a été conçu pour la détection de l'antigène cible dans deux grands types de spécimens :

1. Les échantillons solides à base de nourriture / produits alimentaires solides.
2. Les échantillons liquides de types : boissons ; eaux de rinçage des outils de préparation des aliments, des ustensiles de cuisine ; eaux de lavage des surfaces dédiées à la découpe, au traitement et au stockage des produits alimentaires.

Principe de fonctionnement

La noix de coco est considérée comme l'un des principaux allergènes alimentaires par l'autorité européenne de sécurité des aliments. La présence potentielle du type de noix présentes dans les aliments doit obligatoirement être indiquée sur l'emballage.

Les consommateurs souffrant de cette allergie peuvent être confrontés à des symptômes d'allergie légère par voie orale (urticaire) ou à des réactions systémiques graves, voire mortelles (choc anaphylactique ou d'asthme bronchique).

Le test Disp&FLOW – Noix de coco est basé sur le principe de l'immuno-chromatographie rapide sur bandelette (migration à flux latéral ou *lateral flow*). L'antigène cible présent dans l'échantillon est absorbé par la bandelette puis est reconnu par des anticorps spécifiques conjugués à des microparticules colorées et libres de se déplacer ; une fois formé, ce complexe migre le long de la bandelette jusqu'à une zone très focalisée où il va rencontrer un autre anticorps spécifique fixé au support. L'accumulation des micro-particules forme rapidement une ligne colorée qui indique un résultat positif. La présence d'une seconde ligne témoin garantit le bon fonctionnement du test.

Spécificité et sensibilité du test

Le test Disp&FLOW – Noix de coco met en œuvre une paire d'anticorps monoclonaux soigneusement sélectionnée et très performants pour la détection d'une protéine spécifique de la noix de coco.

Le test Disp&FLOW – Noix de coco ne détecte aucun antigène de céréales, de légumineuses, de cacahuètes, d'amandes, de noisettes ou de diverses noix telles que les noix du noyer, les noix de pecan, les noix de cajou, les noix du Brésil et les noix de Macadamia.

La sensibilité du test Disp&FLOW – noix de coco est de 1 milligramme de protéine spécifique par kilogramme dans les préparations alimentaires solides et de 1 milligramme de protéine spécifique par litre dans les préparations alimentaires liquides (1ppm). La plage de détection (ROD) est comprise entre 1 et 100000 ppm. Cette sensibilité est déterminée à l'aide d'échantillon de référence composé d'un ratio solide-liquide de



1-10. La sensibilité du test décroît en fonction du ratio solide-liquide utilisé et lors de mélange à des ingrédients riches en matière grasse (e.g. crème, beurre, huiles végétales).

Si le résultat du test est une ligne faiblement colorée ou peu claire, BIOTEM recommande de tester de nouveau l'échantillon avec une méthode différente, de type ELISA quantitatif ou analyse PCR

Note : Le test Disp&FLOW – noix de coco donne des résultats négatifs sur certaines boissons à base de noix de coco car il ne détecte pas les fragments de bas poids moléculaire (hydrolyse de la protéine cible). Des données détaillées et actualisées sur les performances du test (sensibilité, spécificité, variabilité, influence et traitement de la matrice) sont disponibles sur demande ou via notre messagerie info@biotem.fr.

Contenu du kit

Le test Disp&FLOW – Noix de coco contient les éléments suivants :

- Une bandelette-test emballée dans un sachet aluminium contenant un dessicant et hermétiquement scellé.
- Un écouvillon de prélèvement d'échantillon
- Un tube-test en polypropylène contenant 3 mL de tampon d'extraction permettant la préparation de l'échantillon et l'étape de migration du test.
- Une pipette de transfert.
- Une notice d'utilisation.

Conservation et stabilité

- Le kit doit être conservé entre +18 et +25°C en atmosphère sèche et à l'abri de l'exposition du soleil.
- **Les bandelettes ne doivent pas être congelées et se conservent dans leur sachet hermétiquement fermé.**
- Le kit doit être utilisé avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.

Matériel nécessaire mais non fourni

- Spatule de prélèvement, de préférence à usage unique.
- Paire de gants.

Précautions

- Les composants du kit sont à usage *in vitro* uniquement.
- Le kit peut être utilisé jusqu'à sa date de péremption s'il a été conservé dans les conditions indiquées dans cette notice.
- Ne pas utiliser le test au-delà de sa date de péremption.
- Les sachets thermo-scillés contenant les bandelettes doivent être conservés à température ambiante (entre +18 et +25°C).
- Toutes les manipulations liées à l'utilisation de ce test doivent être effectuées dans le respect strict des conditions de non-contamination des échantillons ; en particulier, porter des gants pendant la manipulation.
- Les bandelettes doivent être manipulées par leur partie supérieure de couleur. Ne pas toucher directement la partie centrale de la bandelette composée de nitrocellulose ni son extrémité absorbante.
- **Les bandelettes doivent être conservées dans leur sachet hermétiquement fermé** (les bandelettes sont très sensibles à l'humidité) – ne pas utiliser une bandelette plus de 10 minutes après l'ouverture du sachet.
- Ne pas utiliser le test si le sachet aluminium a été déchiré.

- Procéder avec précaution lors de l'ouverture de ce sachet (voir procédure d'essai), afin de ne pas couper ou endommager la bandelette.
- Utiliser uniquement le tube contenant le tampon d'extraction fourni dans le kit. Ne jamais utiliser de constituants provenant de kits différents.
- **Veiller à ne pas immerger la bandelette plus profondément que la ligne placée sous les flèches.**
- Le test Disp&FLOW – Noix de coco ne contient que des éléments à usage unique ; ne pas réutiliser.

Élimination des déchets

- Éliminer tous les consommables utilisés conformément à la réglementation des déchets biomédicaux.
- Chaque utilisateur est responsable de la gestion des déchets qu'il produit et doit s'assurer de l'élimination de ces derniers en fonction de la réglementation applicable.

Préparation des échantillons

Préalablement au test, les échantillons doivent être amenés à une température comprise entre +18°C et +35°C ; l'analyse d'échantillons plus froids diminue la sensibilité du test ; l'analyse d'échantillons plus chauds n'est pas possible du fait du risque de dégradation des anticorps présents dans la bandelette.

S'assurer que l'échantillon à tester soit un mélange de tous les ingrédients qui composent le produit alimentaire solide final.

Les échantillons liquides peuvent être testés directement.

La limitation de la détection du test pour les échantillons liquides est fonction de leur viscosité et de leur turbidité (présence de particules).

Si l'échantillon est visqueux et ne peut pas atteindre la zone de test, il doit être dilué dans le tampon de dilution / extraction. Dans ce cas, le niveau de sensibilité du test doit être ajusté par le facteur de dilution.

Les spécimens troubles doivent être filtrés à travers un filtre textile ou un filtre de papier.

1. À l'aide de la pipette de transfert fournie, insérer 3mL de l'échantillon liquide dans le tube-test contenant le tampon de dilution/extraction.
2. Sceller hermétiquement le tube avec le bouchon.
3. Agiter vigoureusement le tube manuellement ou à l'aide de vortex à vitesse maximale pendant 20–30 secondes.
4. Poser le tube à la verticale sur un support et laisser sédimenter le contenu du tube ou centrifuger à faible vitesse dans une centrifugeuse, le surnageant est alors prêt pour les essais.

Pour l'essai des matériaux solides nous recommandons la procédure suivante:

1. À l'aide d'outils propres bien aiguisés (de préférence jetables), couper un petit morceau (0.1 à 0.5 g) de la matière à tester et l'introduire dans le tube contenant le tampon de dilution/extraction. Si une balance de précision est disponible, peser entre 0.25 et 0.35g de l'échantillon et l'introduire dans le tube contenant le tampon de dilution/extraction.
2. Sceller hermétiquement le tube avec le bouchon.
3. Agiter vigoureusement le tube manuellement ou à l'aide de vortex à vitesse maximale pendant 25–30 secondes.
4. Poser le tube à la verticale sur un support et laisser sédimenter le contenu du tube ou centrifuger à faible vitesse dans une centrifugeuse, le surnageant est alors prêt pour les essais.

Pour les ustensiles ou autres tests de surfaces, nous recommandons la procédure suivante:

1. Éliminer environ 2ml de tampon de dilution/extraction à l'aide de la pipette de transfert fournie (voir les graduations du tube test)

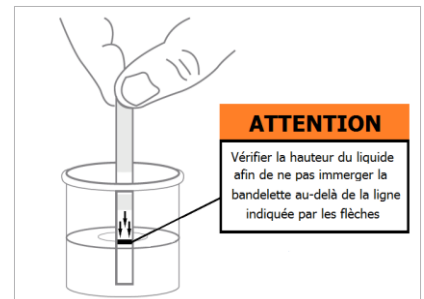
2. Se munir de l'écouvillon fourni et le passer sur la surface de l'objet à analyser en effectuant un mouvement croisé, dans un sens puis dans l'autre, puis en diagonale.
3. Insérer l'écouvillon dans le tube-test ne contenant plus que 1ml de tampon de dilution/extraction et l'agiter pendant 10 à 15 secondes dans le tampon d'extraction. Bien essorer l'écouvillon contre la paroi du tube test.
4. Sceller hermétiquement le tube avec le bouchon.
5. Agiter vigoureusement le tube manuellement ou à l'aide de vortex à vitesse maximale pendant 25–30 secondes.
6. Poser le tube à la verticale sur un support et laisser sédimenter le contenu du tube ou centrifuger à faible vitesse dans une centrifugeuse, le surnageant est alors prêt pour les essais.

Les différents échantillons peuvent être conservés entre +2 °C et +8 °C pour une période de 24 heures. Pour une conservation prolongée, nous recommandons de congeler le spécimen.

Procédure d'essai

Amener le tampon d'extraction à température ambiante (entre +18 et +25°C) et les échantillons à une température comprise entre +18 et +35°C.

1. Ouvrir le sachet contenant la bandelette-test en prenant garde de ne pas couper la bandelette.
2. Saisir la bandelette par la partie supérieure de couleur et tremper l'autre extrémité verticalement dans le surnageant du tube-test. **Attention** : s'assurer que la bandelette n'est pas immergée trop profondément – voir le schéma ci-contre ➔
3. Laisser tremper la bandelette pendant 10 à 15 secondes puis la placer sur une surface PROPRE et horizontale ; ne pas toucher ou déplacer la bandelette pendant 5 à 10 minutes, le temps de la migration de l'échantillon.
4. Lire le résultat et l'interpréter conformément aux schémas et instructions ci-dessous.



Interprétation des résultats

Le test est positif si 2 lignes rouges apparaissent clairement dans la zone centrale de la bandelette (ligne test et ligne témoin, voir ci-dessous). Ne pas tenir compte de l'ordre d'apparition des 2 lignes ainsi que des nuances éventuelles d'intensité de la couleur.



Le test est négatif si une seule ligne rouge apparaît (voir ci-dessous) : il s'agit de la ligne témoin qui garantit le bon fonctionnement du test.



Si uniquement la ligne test apparaît (voir ci-dessous), le test ne peut être interprété et aucun résultat n'est validé.



Si aucune ligne n'apparaît (voir ci-dessous), le test ne peut être interprété et aucun résultat n'est validé.



Dans ces deux derniers cas, avant de recommencer avec un autre test Disp&FLOW – Noix de coco, il convient de s'assurer que l'ensemble des instructions de préparation, de conservation et de mise en œuvre du test ont bien été respectées, ainsi que la date de péremption.