



Gluten Check

MODE D'EMPLOI

GLUTENCHECK TEST DE CŒLIAQUIE/TEST DE SANG

GlutenCHECK est un test (par immunochromatographie) facile d'utilisation et fiable, détectant les anticorps anti-tTG-IgA à l'aide d'un échantillon de sang issu du bout du doigt.

Les instructions du test sont à lire avec attention. Veuillez effectuer le test dans une pièce éclairée.

CŒLIAQUIE - QU'EST-CE QUE C'EST ?

La cœliaquie/sprue est une maladie intestinale grave à vie, accompagnée d'une multitude de symptômes cliniques comme des flatulences, des problèmes de croissance, une perte de poids, des diarrhées, une perte d'appétit et des maladies de la peau. La maladie repose sur une intolérance de l'organisme contre la protéine de gluten, issue d'un complexe mélange de protéines de réserve provenant de nombreuses céréales comme le blé, l'orge et le seigle. Pour éviter les symptômes de la maladie, il faut à tout prix éviter de consommer des produits contenant du gluten.

PRINCIPE DU TEST

GlutenCHECK est un test de détection rapide par immunochromatographie qui détecte les anticorps anti-tTG-IgA avec un échantillon de sang. Dans la mesure où l'échantillon contient des anticorps anti-tTG-IgA, le test indique une ligne rouge dans le champ correspondant. Ce système de contrôle intégré montre que le test s'est correctement déroulé.

Une seule goutte de sang issu du bout du doigt suffit pour le test ; il dure environ 5 minutes.

CONTIENT:

- 1 test type cassette et 1 pipette
- 1 lancette stérilisée pour le prélèvement du sang
- 1 tube capillaire dans un récipient de protection
- 1 compresse
- 1 pansement
- 1 solution de 0,5ml
- 1 mode d'emploi

GLUTENCHECK

Préparation

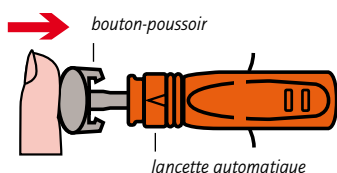
Les composants du test doivent être tenus à température ambiante.

- Avant l'utilisation du test, veuillez préparer les éléments suivant :
 - la lancette stérilisée
 - la compresse
 - le tube capillaire
- Otez le bouchon de l'échantillon de la solution.
- Retirez la cassette et la pipette de leurs emballages.
- Placer la cassette à l'horizontal sur une surface plate.
- Une fois les composants préparés, le test doit être effectué immédiatement (pas plus de 10 minutes après ouverture).

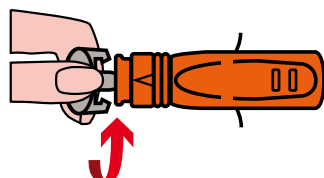
UTILISATION

1. Disposez devant vous l'échantillon de solution ouvert, prêt à l'emploi.

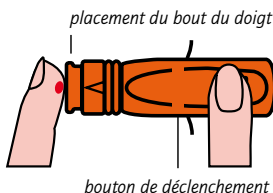
2. Pressez la tête grise de la lancette



3. Tourner très délicatement la tête de la lancette vers la gauche, jusqu'à ce qu'elle s'en détache.

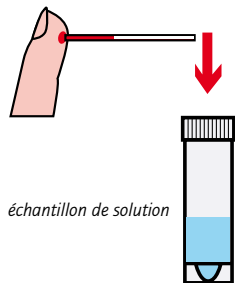


4. Désinfectez-vous le bout du doigt avec la compresse. Disposez la lancette contre votre doigt et appuyez sur le bouton pour déclencher l'aiguille. Vous ne se sentirez presque rien.

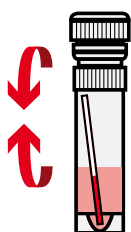


5. Pressez sur le bout de votre doigt pour faire sortir une goutte de sang. Remplissez minutieusement le petit tube capillaire avec la goutte de sang.

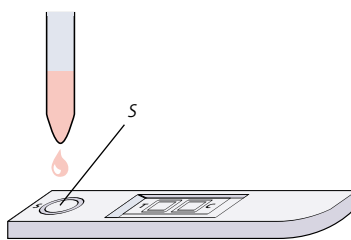
6. Déposez le tube capillaire dans l'échantillon de la solution et fermez le bouchon.



7. Secouez l'échantillon jusqu'à ce que le sang ce soit mélangé à la solution.



8. À l'aide de la pipette, versez trois gouttes de la solution mélangée sur l'emplacement réservé de la cassette (S). **Ne touchez plus et ne déplacez plus la cassette pendant 2 minutes.** Le résultat du test peut être lu après 5 minutes. Ne le lisez pas après plus de 10 minutes.



RESULTAT

Le résultat est **positif** lorsque vous voyez apparaître sur la cassette une ligne rouge dans l'emplacement C et T. Le ton des couleurs peut être légèrement différent, ce qui n'a aucune importance.



Le résultat est **négatif** lorsqu'une seule ligne rouge apparaît dans l'emplacement C sur la cassette. Aucune ligne n'apparaît dans l'emplacement T.



Le résultat est **invalide** quand aucune ligne n'apparaît dans l'emplacement C. Le test est invalide même si une ligne rouge est apparue en T. (Le motif de cette invalidité peut s'expliquer par une mauvaise application du test, ou une défaillance d'un composant du test). Veuillez refaire un nouveau test.

ÉVALUATION DU RESULTAT

Positif: les anticorps anti-tTG-IgA ont été détectés dans l'échantillon de sang. Il y a de très fortes probabilités que vous souffrez de cœliaquie/sprue.

Négatif: aucun anticorps anti-tTG-IgA n'ont été détectés. Vous ne souffrez pas de cœliaquie. Si vous ressentez par la suite d'autres symptômes ou douleurs intestinales, veuillez immédiatement contacter votre médecin.

ENTREPOSAGE ET CONSERVATION

À conserver dans une pièce à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Ne pas laisser à la portée des enfants. Date de péremption : voir emballages et conditionnement.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

- Le non respect des instructions du test peuvent mener à un faux résultat.
- Les composants du test ne doivent pas être utilisés plusieurs fois.
- N'utilisez pas un test après sa date de péremption.
- Le test ne doit pas être utilisé si des emballages ou des composants sont endommagés.
- Ne commencez un régime au gluten seulement après l'accord préalable de votre médecin.
- Après ouverture de l'emballage de la cassette, effectuez le test dans les 10 minutes qui suivent.
- La solution diluée contient 0,09% d'azoture de sodium. Évitez le contact avec la peau. Ne pas avaler!
- 2 à 3% des patients manquent d'anticorps IgA (sur un échantillon de 100 000 personnes). Ils ne peuvent pas être diagnostiqués par GlutenCHECK.
- **GlutenCHECK ne remplace pas le diagnostic du médecin; si vous pensez souffrir de la maladie cœliaquie, contactez votre médecin traitant.**

Fabricant:

NanoRepro AG, Im Rudert 2+2A, 35043 Marburg

Ventes exclusives Pays-Bas et Belgique:

Dutch Diagnostics, Zutphen, Pays-Bas

Information:

www.gluten-check.nl

www.gluten-check.nl

	IVD	
Lire attentivement les instructions	Pour diagnostic in-vitro seulement (utilisation hors du corps)	
		Ne pas utiliser plusieurs fois
À conserver au sec entre 10 et 27°C. NE PAS CONGELER!	Tests par produit	LOT