

STICK CD1 & STICK CD2

Test immuno-chromatographique rapide en une étape pour la détection de la maladie cœliaque dans le sérum

STICK CD1: Détection des **anticorps (IgA, IgG, IgM) anti transglutaminase (tGT)** dans le sérum humain (antigènes humains recombinants). Code NABM 7-03/1829

STICK CD2: Détection séparée des **anticorps IgA anti transglutaminase tGT** (Ag recombinants) et des **anticorps IgA anti gliadine** dans le sérum humain. Code NABM 7-03/1828

Tests fabriqués par OPERON (Espagne)

- **Sensibilité*:**

CD1: 96% CD2: 95%

- **Spécificité*:**

CD1: 99% CD2: 99%

* évaluations:

Centre National de Biotechnologie –Unité Gluten et
Hôpital Universitaire La Fe Valence (Espagne)

- **lecture facile et rapide**

bande **contrôle** colorée en bleu
bande **test** colorée en rose

Résultats en **10 minutes**

- **petit conditionnement**

coffret de 10 bandelettes unitaires

- **péremption longue**

18 à 24 mois à +4°C



MANIPULATION TRÈS SIMPLE:

- 1) laisser revenir les échantillons de sérum et les réactifs à température ambiante.
- 2) Préparer dans un tube une dilution du sérum (tampon et tubes fournis):
au 1/10^{ème} pour STICK CD1 (25µl+225µl)
au 1/30^{ème} pour STICK CD2 . (10µl+290µl)
- 3) Plonger la bandelette verticalement dans le tube et laisser migrer l'échantillon.
Lire le résultat à **10 minutes**.

Un test **positif** se traduit par l'apparition d'une bande « **T** » **rose**, (STICK CD1), ou d'une ou deux bandes « **T** » **rose(s)** (STICK CD2), accompagnée(s) d'une bande de contrôle « **C** » **bleue**.

Un test négatif ne comporte que la bande Contrôle « **C** » **bleue**.

STICK CD1, coffret de 10 tests réf 9026.010.15.000
STICK CD2, coffret de 10 tests réf 9027.010.15.000

BIOLYS

200 rue Léon Blum
69100 VILLEURBANNE

Tel : 04.78.48.26.80 Fax: 04.78.48.24.30
contact@biolys.net

www.biolys.net



CERTIFICATION DE SYSTEMES DE MANAGEMENT
ISO 13485 : 2016
NUMERO DE CERTIFICAT N°A 1481



CD1 positif en
anti tGT



CD2 positif en
IgA
anti tGT



CD2 positif en
IgA
anti tGT et
anti gliadine