

Biocard™ Celiac-Test

Recherche des anticorps anti-transglutaminase de classe IgA (IgA anti-tTG) sur sang total



Coffret de 20 tests
(incluant les lancettes de prélèvement)

Test immunochromatographique sur bandelette

- **Rapide** : résultat en 5 minutes
- **Simple** : une goutte de sang (capillaire ou IV)
- **Économique** : test unitaire
- **Fiable**

		Étude sur 390 échantillons avec le cut off de 5 U/ml	
		Biopsie de l'intestin grêle	
Biocard™ Celiac-Test	+	221	6
	-	5	158

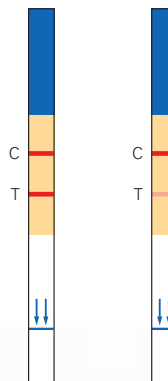
Sensibilité : **97,4 %** Spécificité : **96,9 %**

T = Test
C = Contrôle IgA



Résultat négatif

Maladie cœliaque fortement improbable
(Titre IgA anti-tTG < 5 U/ml = cut off du test)



Résultats positifs

Maladie cœliaque hautement probable



Déficit complet en IgA
Si suspicion de maladie cœliaque,
recherche d'IgG anti-tTG

Triple intérêt de Biocard™ Celiac Test

- **Dépistage de la maladie cœliaque en ville ou à l'hôpital**

Près de 1 % de la population touchée [1]

- **Détection systématique (sur la même bandelette) d'un éventuel déficit en IgA**

0,25 % à 0,5 % dans une population normale et 2 à 3 % dans une population de patients atteints de maladie cœliaque

- **Suivi de l'observance d'un régime sans gluten**

“Le Biocard™ Celiac-Test permet d'exclure efficacement les patients ne présentant pas d'anticorps anti-transglutaminase... ce test est bien adapté au contrôle de l'observance du régime sans gluten et au dépistage de la maladie cœliaque.”

Évaluation d'un test rapide sur sang total pour la détection des IgA anti-transglutaminase dans la maladie cœliaque [2]

Solution simple et innovante pour un diagnostic plus efficace

[1] Peter H.R. Green, Christophe Cellier. Celiac Disease. *N Engl J Med* 2007, 357 ; 17 : 1731-41.

[2] L. Gaddah, L. de Chaisemartin, G. Malamut, J. Couloc'h, W-H. Fridman, C. Cellier, M-A. Dragon-Durey. Journées francophones de pathologie digestive. Paris, Mars 2008.



Laboratoires N E P H R O T E K
Faire Plus Pour La Santé