



immunocard
STAT!®

C. difficile GDH-AB

Améliore la prise de décision par les médecins en fournissant un résultat précis et rapide pour les souches toxigènes de *C. difficile* chez les patients.

Minimiser l'impact du *C. difficile*

Clostridium difficile est une cause majeure d'infections associées aux soins de santé et sa détection est essentielle pour améliorer la prise de décision en matière de soins aux patients et de contrôle des infections. La réduction de la durée de séjour et des isolements inutiles peut constituer un défi pour de nombreux hôpitaux.

Le test rapide Immunocard STAT!® *C. difficile* GDH-AB de Meridian Bioscience vous aide à fournir des résultats fiables aux médecins.

- L'excellente VPN (valeur prédictive négative) de l'antigène GDH? Lorsqu'elle est associée à la détection directe des toxines, permet aux laboratoires de fournir rapidement des résultats fiables.
- Donnez confiance et rassurez les médecins avec des résultats en moins de 20 minutes afin d'améliorer les décisions en matière de prise en charge des patients.

Votre laboratoire respecte-t-il actuellement les directives internationales^{1,2} en matière de détection et de diagnostic de *Clostridium difficile*?

- Les directives internationales recommandent différentes méthodes de test pour la détection en laboratoire des souches toxigènes de *C. difficile*, notamment différentes combinaisons d'analyses GDH, de tests de détection de toxines et de TAAN.
- L'un des algorithmes de test recommandés est l'approche combinée pour la détection simultanée et directe de GDH et de toxines dans les selles.

immunocard STAT!

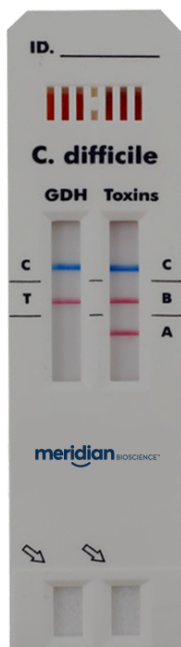
C. difficile GDH-AB

Des résultats qui comptent

- Immunocard STAT! *C. difficile* GDH-AB est une solution en une étape pour vos tests GDH et la détection de toxines avec des résultats simultanés en seulement 15 minutes.
- Ce test peut être utilisé en tant qu'approche autonome ou algorithmique pour le dépistage des infections à *C. difficile* en votre laboratoire.

Améliorer le devenir des patients grâce à des résultats exploitables

- Améliorez la prise de décisions par les médecins et le contrôle des infections. Assurez ainsi la tranquillité d'esprit des patients en évitant les isolements inutiles.
- Économisez temps et argent à votre laboratoire en utilisant une solution en une étape pour les tests de GDH et de toxines.



Spécifications du produit

Utilisation prévue

Immunocard STAT! *C. difficile* GDH-AB est un dosage immunochromatographique qualitatif rapide permettant la détection simultanée de l'antigène glutamate déshydrogénase de *Clostridium difficile* et des toxines A et B de *Clostridium difficile* dans les selles humaines.

Délai de réponse

< 20 minutes

Type d'échantillon

Échantillon de selles fraîches non traitées

Conservation des échantillons

- Réfrigéré entre 2 °C et 8 °C pendant 2 jours.
- Congelé à ≤ -20 °C pendant plus longtemps.

Conditions de stockage du kit

Le kit doit être conservé à une température comprise entre 2 et 30 °C.

Performances

* par rapport à des tests commerciaux disponibles sur le marché

	GDH	Toxines
Sensibilité*	95%	94,6%
Spécificité*	99%	100%

Numéro de catalogue

Immunocard STAT!® *C. difficile* GDH-AB (20 tests) — 750520

Contrôles externes Immunocard STAT!® *C. difficile* GDH-AB (3 positifs + 3 négatifs) — 750501

Références

1. European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases: update of the diagnostic guidance document for *Clostridium difficile* infection. Crobach et al. (2016). Clin Microbiol Infect. 22 août 2016, Suppl 4 : S63-81
2. Clinical Practice Guidelines for *Clostridium difficile* Infection in Adults and Children: 2017 Update by the Infectious Diseases Society of America (IDSA) and Society for Healthcare Epidemiology of America (SHEA). McDonald et al (2018). Clinical Infectious Diseases, volume 66, numéro 7, 19 mars 2018, pages e1 à e48
3. Immunocard STAT! *C. difficile* GDH-AB, SN750520IFU

Prêt à minimiser l'impact des infections à *C. difficile*? Parlons-en.

Contactez un spécialiste à l'adresse info@meridianbioscience.eu
meridianbioscience.com/eu

meridian BIOSCIENCE™
LIFE DISCOVERED. LIFE DIAGNOSED.