



La sécurité
passe par

moi

Dépistage du SARS-CoV-2

Le Kit BD pour le dépistage rapide¹ du SARS-CoV-2
au chevet du patient

Le kit BD facile¹ à utiliser pour la détection rapide¹ du SARS-CoV-2 fournit en 15 minutes¹
les résultats pour la COVID-19 (SARS-CoV-2)

Depuis plus de 120 ans, BD accompagne soignants et patients, partout, tout le temps.



Soyez préparés au dépistage du SARS-CoV-2

Lorsque vos patients ont besoin d'un test antigénique SARS-CoV-2 fiable* et rapide¹, tournez-vous vers le kit BD pour la détection rapide¹ du SARS-CoV-2. Il s'agit d'un test facile¹ à utiliser au chevet du patient, avec des résultats en 15 minutes¹.

Un résultat¹

- Résultats du test conçus pour être lus visuellement¹
- Indiqué pour les personnes asymptomatiques¹ et symptomatiques¹ soupçonnées d'une infection au SARS-CoV-2 par un professionnel de santé
- Résultats en seulement 15 minutes¹
- Facile¹ à réaliser et à interpréter par des professionnels de la santé ou des utilisateurs formés
- Détection de l'antigène du SARS-CoV-2 (protéine de la nucléocapside)¹ dans les écouvillons nasaux
- Résultats fiables*, 91% de Se* (IC 95%) par rapport à la méthode PCR de référence
- Traitement intuitif¹ des échantillons grâce à des tubes pré-remplis (réactif d'extraction) à usage unique.

Le temps des résultats¹:



Ligne de Contrôle uniquement =
Résultat Négatif



Ligne de Contrôle et Ligne de Test =
Résultat Positif

Références :

1. Fiche technique BD Kit for rapid detection of SARS-CoV-2 (256091)

* Fiche technique BD Kit for rapid Detection of SARS-CoV-2™. Etude prospective réalisée sur 319 prélèvements de patients symptomatiques et comparée à un test de RT-PCR de référence IC 95%. Les participants n'étaient pas au courant du résultat du comparateur et ont enregistré leurs observations manuellement. Après chaque lot de 50 échantillons, un participant différent effectuait l'interprétation visuelle. Dans l'ensemble, sept participants différents ont lu les dispositifs.

BD Kit for rapid Detection of SARS-CoV-2 est un test rapide d'orientation diagnostic pour les professionnels de santé. Dispositifs médicaux de diagnostic in-vitro (Dir 98/79/CE), hors Annexe II. Becton, Dickinson and Company 7 Loveton Circle Sparks, MD 21152 USA. Pour une bonne utilisation de ces produits, lire attentivement les recommandations d'utilisation. Dispositif pris en charge par l'assurance maladie.

BD, 38800 Le Pont-de-Claix

bd.com/COVID-19

Performances cliniques¹

Sensibilité (Se)	Spécificité (Sp)
91,1%*	99,6%*
(Intervalle de Confiance à 95% (IC), 80,7% - 96,1%)	(Intervalle de Confiance à 95% (IC), 97,9% - 99,9%)
Valeur Prédictive Positive (VPP)	Valeur Prédictive Négative (VPN)
98,1%*	98,1%*
(Intervalle de Confiance à 95% (IC), 90,7% - 99,9%)	(Intervalle de Confiance à 95% (IC), 96,0% - 99,4%)

Des résultats négatifs n'excluent pas l'infection par le SARS-CoV-2 et ne doivent pas servir de seule base pour la décision de traitement ou de gestion des patients, y compris les décisions relatives au contrôle de l'infection, ou la prise en charge du patient. Les résultats négatifs doivent être considérés dans le contexte des expositions récentes du patient, de ses antécédents et de la présence de signes et symptômes cliniques compatibles avec la COVID-19, et confirmés par un test moléculaire, si nécessaire, pour la prise en charge du patient.



Informations pour commander	Référence	Quantité
BD Kit for Rapid Detection of SARS-CoV-2	256091	30 tests

