

BD Veritor™ System

FLU

Tout ce que
vous voyez



et ce que vous
ne voyez pas.

BD Veritor™ System

Innovation technologique au service du patient



Pour que chacun
vive en bonne santé

- **Test Rapide Digital**
Né du mariage de deux technologies innovantes offrant un résultat fiable ¹
- **Offre une multitude de tests autour d'un même lecteur**
Le même échantillon nasal peut être utilisé pour le dépistage du VRS et pour celui de la grippe A et B ^{2,3}
- **Prêts à l'emploi**
Tubes contenant un réactif en dose individuelle permettant de simplifier l'étape de préparation ²
- **Lecteur digital**
Le Système BD Veritor™ conçu pour éliminer le besoin d'interprétation visuelle subjective ⁴

Lorsque la grippe est suspectée...

Que faites-vous des prélèvements ?

Performance éprouvée par rapport à un test de PCR⁵

	BD Veritor™	
	A	B
Sensibilité (%)	93.8 (81.8 – 98.4)	94.2 (83.1 – 98.5)
Spécificité (%)	97.9 (94.4 – 99.3)	100.0 (97.5 – 100)
VPP (%)	91.8 (79.5 – 97.4)	100.0 (90.9 – 100)
VPN (%)	98.4 (95.1 – 99.6)	98.4 (95.1 – 99.6)

Kit évalué au CNR Virus Influenza (Lyon)⁶

Technologies innovantes

Destinées à améliorer la sensibilité du test, la détection de charge virale basse et la spécificité en réduisant le taux de faux positifs^{1,4}

Simplicité

Nécessite un minimum de manipulations.

Temps de manipulation réduit (< 50 secondes) pour un résultat en moins de 11 minutes.



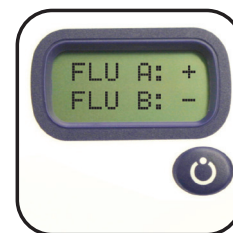
Traitement facile des échantillons
Les tubes, conditionnés à l'unité, prêts à l'emploi permettent de limiter les risques d'erreur liés aux manipulations.



Prêt en quelques minutes
Le test est prêt pour la lecture après 10 minutes.



Lecture
Une touche d'accès direct prépare le lecteur pour le test.



Résultats
En seulement 10 secondes après l'insertion du test.

Information pour la commande					
Description	Réf.	Qté.	Description	Réf.	Qté.
					
BD Veritor™ System Reader	256055	1	BD Veritor™ System Clinical Flu A+B Kit	256041	30



BD Diagnostics
11, rue Aristide Bergès
38801 Le Pont de Claix Cedex
France
Tél. 04 76 68 36 36
www.bd.com

1. Dunn and Ginocchio. 2014. Can newly developed, rapid immunochromatographic antigen detection tests be reliably used for the laboratory diagnosis of influenza virus infections? JCM. Published ahead of print 1 October 2014, doi: 10.1128/JCM.02739-14

2. Notice d'utilisation du kit BD Veritor™ FLU A+B

3. Notice d'utilisation du kit BD Veritor™ RSV CLIA

4. Carrino J. Advances in point of care influenza testing technology. MLO Novembre 2013

5. Dunn et al., 2014. Prompt detection of influenza A and B viruses using the BD Veritor™ System Flu A+B, Quidel® Sofia Influenza A+B FIA, and Alere BinaxNOW Influenza A&B compared to real time RT-PCR. Diagnostic Microbiology & Infectious Disease 7. 79 : 10-13.

6. Rapport final d'évaluation des tests rapides d'orientation diagnostique TROD des virus influenza A et B. Centre National de Référence des Virus Influenza, HCL BD Veritor™ FLU A+B - kit de recherche d'antigènes par immunologie chromatographique rapide pour mettre en évidence du virus à partir des échantillons microbiologiques DMDIV, hors Annexe_II, fabricant : BD Sparks, USA.

Pour un bon usage de ces produits, lire attentivement les recommandations d'utilisation spécifiques à chacun pour plus d'information.

POC203112014