



Bon pour moi, bon pour la planète

Chers confrères, chères consœurs,

Avec l'arrivée de la 5^{-ème} vague de la COVID-19, vous êtes sollicitées de plus en plus pour la réalisation des tests antigéniques dans vos locaux. BN Santé vous accompagne sur la réalisation et l'interprétation des tests antigéniques (TAG).

Condition d'utilisation

Il est important de rappeler aux professionnels de santé qui utilisent les TAG dans les tentes ou barnums dédiés au dépistage du SARS-COV-2 ou à l'intérieur de la pharmacie :

- De conserver les TAG (COVID Test AG CONTROL - Nouvel Coronavirus (COVID-19) Antigentest kit (Colloïdal Gold) dans un endroit sec entre **2 ° et 30 °**.
- En général, le kit doit être utilisé dans les 30 minutes suivant l'ouverture du sachet.
- Si la température est supérieure à 30° ou l'humidité de l'environnement est supérieur à 70%, le kit doit être utilisé le plus rapidement possible juste après l'ouverture du sachet d'aluminium.
- Cas particulier : si l'utilisation dans des tentes et des barnums : S'il n'est pas possible d'utiliser l'échantillon prélevé directement, il peut être conservé à 2-8°C 24 heures après le prélèvement. Si une conservation plus longue est requise, il devrait être conservé à -7°C pour éviter des répétitions de congélation-décongélation.
- Les écouvillons contenant un échantillon doivent être manipulés le plus rapidement après le prélèvement. Pour obtenir un meilleur résultat il est préférable d'utiliser un échantillon le plus frais possible.
- Les échantillons à tester et les réactifs doivent être retirés des conditions de stockage et équilibrés à température ambiante avant utilisation.

Consigne d'utilisation

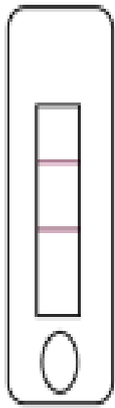
Prélever l'échantillon à l'aide de l'écouvillon stérile,

1. Insérer l'écouvillon contenant l'échantillon dans le tube d'extraction.
2. Mélanger avec précaution, presser l'écouvillon 10-15 fois en appuyant sur les côtés du tube et laisser reposer pendant 2 minutes pour ainsi récupérer autant d'échantillons que possible
3. Jeter l'écouvillon dans la boîte DASRI.
4. Mettre l'embout compte-goutte et fermer le tube.
5. Ajouter 3 gouttes du mélange préparé dans le tube d'extraction dans le puits de l'échantillon de la cassette.
6. La lecture du résultat du test se fait à 15 minutes.

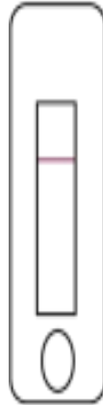
L'interprétation et lecture des résultats :

La lecture du test se fait 15 minutes après l'ajout de l'échantillon.

Attention après 20 minutes le test devient invalide.



**Apparition de 2 lignes
Une ligne dans la zone de contrôle (C)
ET UNE AUTRE DANS LA ZONE DE TEST 5 (T)**



**Apparition d'une seule ligne dans la zone de contrôle (C)
Un résultat négatif indique qu'il y a absence du nouveau coronavirus ou que la quantité virale est trop basse pour que le test puisse la détecter.**

Test invalide : aucune ligne apparait dans la zone de contrôle (C) : un volume insuffisant d'échantillon ou une mauvaise technique sont les principales raisons d'absence de la ligne de contrôle.

Notre service d'information Médicale et de vigilance est à votre disposition tel 01 56 69 45 17 ou par mail : pharmaco@biogyne.fr pour toute type de demande ou d'aide à l'interprétation.

Bien cordialement

Alain NEDDAM
Directeur General
Biogyne-BN Santé
7, Rue Jean Goujon
75008 Paris