

## Lancement de l'initiative "Connaître son Statut COVID-19"

### Partenariat pour accélérer les tests COVID-19 : Intensification de l'auto-test antigénique rapide

La Stratégie continentale de l'Union africaine pour la riposte contre la COVID-19 approuvée par les ministres africains de la Santé et le Bureau de la Conférence des chefs d'État et de gouvernement de l'Union africaine a pour objectif de mettre en œuvre des actions coordonnées et des partenariats solides afin de renforcer l'efficacité de la riposte contre la COVID-19 en Afrique. En poursuivant le combat contre la COVID-19 en 2022, le CDC Afrique concentrera ses efforts de soutien aux États membres dans quatre domaines prioritaires : a) intensifier la vaccination, b) promouvoir l'auto-test antigénique rapide contre la COVID-19, c) assurer l'accès au traitement anti-COVID-19, et c) promouvoir les mesures sociales et de santé publique.

En 2020, le CDC Afrique/Union africaine a lancé le Partenariat pour accélérer les tests COVID-19 (PACT). A la date du 4 février 2022, plus de 95,5 millions de tests ont été effectués et plus de 10,8 millions de cas de COVID-19 ont été détectés dans les États membres de l'UA, ce qui représente 3% des cas détectés dans le monde<sup>1</sup>. Selon le Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique, 85% des cas de COVID-19 ne sont pas détectés en Afrique<sup>2</sup>. Malgré tous les efforts qui sont faits pour intensifier les tests COVID-19 dans les États membres, y compris une plus grande utilisation des tests antigéniques rapides (TAR), l'accessibilité des tests diagnostiques reste toujours un domaine qui appelle des améliorations. Par ailleurs, le nouveau variant Omicron à transmission rapide<sup>3</sup> pourrait rendre la situation encore plus difficile. Tout comme dans les cas d'infections asymptomatiques, les légers symptômes d'infection par les variants qui sont préoccupants comme Omicron peuvent aussi contribuer à un accroissement du nombre de personnes infectées qui ne veulent pas se faire tester ou qui n'ont pas recours à un traitement médical. Il est donc nécessaire d'intensifier les tests COVID-19 dans les États membres de l'Union africaine en utilisant toutes les approches de test existantes, y compris les tests antigéniques rapides. L'accès à l'auto-test peut améliorer la détection des cas asymptomatiques et des cas légers et peut aussi améliorer la couverture actuelle du test COVID-19 et partant le traitement et l'auto-isolément.

L'auto-test adopté tel que prévu dans les directives de l'OMS (2016) en ce qui concerne l'auto-test du VIH et la notification du partenaire (2016) est un processus où une personne prélève sur elle-même son propre échantillon en utilisant un moyen simple et utilise cet

---

<sup>1</sup> [Maladie à Coronavirus 2019 \(COVID-19\) – CDC Afrique](#)

<sup>2</sup> [Six infections à la COVID-19 sur sept ne sont pas détectées en Afrique | OMS | Bureau régional pour l'Afrique](#)

<sup>3</sup> [Science Brief: Omicron \(B.1.1.529\) Variant | CDC](#)

3

échantillon pour réaliser un test diagnostique et interprète le résultat , soit seul ou en compagnie d'une personne de confiance<sup>4</sup>. Pour ce qui est de l'auto-test COVID-19, la personne utilise le kit de diagnostic in vitro approuvé de SRAS-COV-2 pour prélever en privé son propre échantillon et procéder au test antigénique rapide COVID-19 (Ag-RDT).

### **Avantages de l'auto-test**

Comme les tests antigéniques rapides COVID-19 (Ag-RDT) au point d'intervention, les auto-tests antigéniques COVID-19 ont beaucoup d'avantages : a) utilisation simple ; b) résultat rapide ; c) coût inférieur à celui du test d'amplification des acides nucléiques (TAN), ce qui devrait favoriser une utilisation généralisée des tests COVID-19 dans les États membres. Et de surcroît, les autotests antigéniques COVID-19 permettent une plus grande décentralisation des centres de test, y compris les tests à domicile, qui se font à convenance.

Les kits de test Ag-RDT COVID 19 à usage professionnel sont généralement simples et fiables, mais ne sont pas destinés à une utilisation à domicile à cause de la méthodologie d'échantillonnage (nécessitant généralement des spécimens nasopharyngés ou oropharyngés). Récemment, les auto-tests antigéniques COVID-19 qui ont des prélèvements nasaux ont obtenu des approbations réglementaires et sont disponibles sur le marché.

### **Avantages potentiels de l'auto-test**

Les auto-tests permettent d'obtenir rapidement le résultat, et partant permet la détection, l'auto-isolément et le traitement rapides des personnes infectées, ce qui est crucial pour le contrôle de la pandémie. Du point de vue santé publique, les auto-tests antigéniques COVID-19 peuvent valablement compléter les tests au point d'intervention, car ils accroissent l'accès aux tests dans le pays. L'auto-test antigénique COVID compense les insuffisances des tests Ag-RDT au point d'intervention, telles que la surcharge des travailleurs de la santé ; l'accès limité aux services de ceux qui autrement pourraient avoir ce service dans le cadre privé et commode de leur domicile ; le diagnostic tardif des cas suspects de COVID-19 ; les coûts de voyage plus élevés jusqu'au centre de test et les risques accrus d'exposition avec les rassemblements aux centres de test.

Le CDC Afrique/UA recommande l'utilisation de l'auto-test antigénique COVID-19 AG dans les États membres de l'UA en tant que stratégie complémentaire pour améliorer l'accès au test COVID-19. Les CDC d'Afrique, à travers le groupe de travail technique continental de laboratoire, publiera sous peu des directives intérimaires sur l'utilisation de l'auto-test antigénique COVID-19. Si l'on tient compte des leçons tirées de l'auto-test pour d'autres maladies, l'auto-test antigénique COVID-19 sera essentiel dans la lutte contre la pandémie de COVID 19.

---

<sup>4</sup> [Directives 2016 de l'OMS pour l'auto-dépistage du VIH et la notification du partenaire](#)



Les CDC de l'UA/Afrique lancent l'initiative "Know your COVID-19 Status" dans le cadre du partenariat visant à faire progresser le dépistage du COVID-19 en augmentant l'auto- test antigénique rapide