

# Tester, Suivre et Traiter

## Partenariat pour accélérer les tests de la COVID-19 (PATC) en Afrique

Le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies lance l'initiative du Partenariat pour accélérer les tests de la COVID-19 (PATC), pour intensifier les efforts de tests continentaux et réduire la transmission de la COVID-19 en Afrique. Le PATC mobilisera des experts, des travailleurs communautaires, des fournitures et d'autres ressources pour **TESTER, SUIVRE et TRAITER** les cas de la COVID-19 en temps opportun afin de minimiser l'impact de la pandémie de la COVID-19 sur le continent africain. Ancrée sur la stratégie continentale conjointe de l'Union Africaine pour l'épidémie de la COVID-19, l'initiative PATC permettra en fin de compte de prévenir la transmission, de prévenir les décès et de minimiser les dommages sociaux et économiques associés à la COVID-19.

En soutien à la stratégie continentale commune de l'UA, l'Afrique entend atteindre d'ici octobre 2020 les objectifs du PATC ci-dessous:

Faire

**10 millions**

de tests de la COVID-19

Déployer

**1 million**

d'agents de santé communautaires

Former

**100,000**

travailleurs de la santé pour soutenir les efforts de riposte à la COVID-19

Établir une **plate-forme d'approvisionnement**

à l'échelle du continent pour les fournitures de laboratoire et le matériel médicale

**Toutes les parties prenantes sont appelées à coordonner, communiquer, collaborer et coopérer pour appuyer l'initiative du PATC dont l'objectif est la lutte contre la COVID-19 en Afrique.**



## TESTER

diagnostique des cas

Pour augmenter les tests ciblés, les actions doivent se concentrer sur les aspects suivants:

- **Assurer** un approvisionnement ininterrompu en kits de test, des réactifs et d'autres fournitures essentielles pour les tests;
- **Décentraliser** les tests vers d'autres organismes qualifiés les laboratoires à l'intérieur des pays
- **Automatiser**, rationaliser et garantir des processus de laboratoire ininterrompus
- **Mettre en commun** les tests
- **Envisager** des diagnostics rapides lorsque cela peut être validées et normalisées
- **Garantir** un échantillon rapide et fiable système de transport
- **Renforcer** et étendre l'actuelle la main-d'œuvre en formant des laborantins supplémentaires pour effectuer des tests



## SUIVRE

identification des cas et leurs contacts

Pour accélérer les efforts de recherche de cas afin d'isoler rapidement les cas et les contacts, les actions doivent se concentrer sur:

- **Dépistage intelligent** dans les populations à risque
- **Effectuer** des recherches actives sur les dossiers pendant Les enquêtes sur des cas connus
- **Recherche** de tous les contacts de l'affaire
- **Sensibilisation** et activation des points de détection locaux comme les vendeurs de médicaments brevetés, les guérisseurs traditionnels, et des laboratoires pour identifier les cas
- **Engager** et responsabiliser la communauté les membres à se déclarer et à demander des soins
- **Former** et déployer la santé communautaire pour aider à la recherche des contacts, l'engagement communautaire et l'éducation
- **Faciliter** et encourager la recherche de soins pour les personnes symptomatiques



## TRAITER

soins de soutien pour les cas symptomatiques

Garantir l'accès aux soins de soutien aux patients symptomatiques atteints de la COVID-19 et minimiser les décès liés à ce pandémie, les actions devraient inclure les domaines ci-après:

- **Fournir** des conseils sur les soins à domicile pour les personnes présentant des symptômes légers
- **Triage et test immédiats** des patients symptomatiques les personnes dans le cadre des soins de santé
- **Identification précoce** et preuves documentées la gestion de ceux qui ont un comportement modéré à critique maladie et les personnes médicalement vulnérables (par exemple, les les patients, les comorbidités existantes)
- **La mise en œuvre** de la prévention des infections et les pratiques de contrôle
- **Veiller** à ce que les équipements essentiels soient en place et le fonctionnement (par exemple, l'oxygène et la distribution d'oxygène interfaces)

