

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Kurusamy, Gowthaman (HC/SC)
Envoyé : 21 mars 2020, 22 h 32
À : Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)
Objet : TR : Le test rapide du coronavirus est maintenant disponible : sensibilité de 90,9 % et valeur prédictive négative de 91 %

Bonjour Dove,

Si vous remettez ce document à vos responsables, pensez-vous qu'ils vont nous contacter?

Gowthaman Kurusamy

Regional Advisor, Ontario & Western and Northern (Interim) | Conseiller régional, Ontario & Ouest et Nord (par intérim)

Office of the Minister of Health | Cabinet de la ministre de la Santé

Gowthaman.Kurusamy@canada.ca

Office/Bureau : 613-[957-0200](tel:613-957-0200)

M : [613-868-6988](tel:613-868-6988)

Envoyé depuis mon iPhone

Début du message transféré :

De : "Hajdu, Patty - Assistant 2" <Patty.Hajdu.A2@parl.gc.ca>
Date : 21 mars 2020 à 22 h 28 min 59 s (HAE)
À : "Kurusamy, Gowthaman (HC/SC)" <gowthaman.lcurusamy@canada.ca>
Objet : TR : Le test rapide du coronavirus est maintenant disponible : sensibilité de 90,9 % et valeur prédictive négative de 91 %

De : Blanca d'Errico <bde@hboconsult.com>
Envoyé : 21 mars 2020, 22 h 08 min 32 s
À : Hajdu, Patty - députée
CC : Hinnerk Boriss
Objet : Le test rapide du coronavirus est maintenant disponible : sensibilité de 90,9 % et valeur prédictive négative de 91 %

Madame Hajdu,

Je m'appelle Bianca d'Errico. Mon collègue, le D^r Hinnerk Boriss (en copie conforme) et moi-même avons accès à plus de 10 millions de tests rapides de détection du coronavirus prêts à être déployés dans le système de santé canadien. Nous prenons contact avec des responsables gouvernementaux afin d'accélérer le processus d'approvisionnement, car les cas de COVID-19 continuent d'augmenter rapidement au Canada.

Le test de dépistage du coronavirus en 15 minutes est maintenant disponible en vue d'atténuer la pression causée par la pandémie de COVID-19 sur les systèmes de santé européens, alors que les

dirigeants mondiaux cherchent des solutions pour lutter contre la maladie. Ces trousse de dépistage rapide ont aidé la Chine à traverser rapidement la crise de COVID-19 et seront déployées aux États-Unis.

À l'aide d'échantillons faciles à prélever, les tests détectent la réponse des anticorps IgM et IgG au coronavirus afin de déterminer si les patients ont contracté la COVID-19 dans les minutes précédant le test.



Cette technologie, qui a déjà été utilisée en Chine, améliorera le taux de détection des patients porteurs de COVID-19, car elle permettra aux médecins de tester les porteurs suspects seulement deux jours après leur exposition présumée.

Le test d'anticorps, dont la vente a été approuvée sur les marchés européens la semaine dernière, promet d'alléger la pression exercée sur les laboratoires en fournissant des diagnostics rapides aux points de service.

Cela aidera les professionnels de la santé à évaluer cliniquement les patients qui présentent des symptômes et ceux qui n'en présentent pas afin qu'ils puissent fournir encore plus rapidement des soins vitaux à ceux qui en ont le plus besoin.

À l'heure actuelle, le nombre total de cas de coronavirus devrait dépasser 287 000 dans le monde, et comme les tests ont obtenu une certification de marquage CE, ils sont disponibles immédiatement et peuvent être fabriqués en plus grande quantité pour répondre à la demande dans les semaines à venir.

Aujourd'hui, l'administration américaine a passé une commande de 300 millions de trousse de dépistage auprès de notre consortium de fabricants chinois. Les États-Unis peuvent ainsi dépister l'ensemble de la population et orienter les décisions relatives aux quarantaines, à l'aide économique et au soutien ciblé des soins de santé.

La semaine dernière, le premier ministre britannique, Boris Johnson, s'est engagé à fournir plusieurs centaines de milliers de tests de dépistage rapide de la COVID-19.

Cette semaine, la *Germany's National Association of Statutory Health Insurance Physicians* a déclaré que la quantité de tests effectués de façon hebdomadaire a atteint 200 000 tests par semaine et se rapproche des limites de capacité. Les tests de dépistage rapide de la COVID-19 qui ont une sensibilité de 90,9 % et une valeur prédictive négative de 91,7 % sont bien adaptés pour servir de complément au travail remarquable des meilleurs laboratoires de Charité et de l'Institut Robert Koch.

Exemples de cas d'utilisation

1. Pour soulager la pression exercée sur les unités de dépistage centralisées qui nécessitent des machines de laboratoire et du personnel spécialisé, qui est déjà surchargé et débordé.
2. S'assurer que les travailleurs importants pour le système (médecins, infirmières, caissiers, police, transports publics, etc.) continuent à avoir des résultats négatifs à la COVID-19 afin qu'ils puissent continuer à servir le public.
3. Repérer rapidement les événements de transmission à partir des listes de contacts de patients positifs connus.
4. Protéger la police et les patrouilles frontalières ainsi que leurs familles en les dépistant régulièrement; cela permet la détection précoce des infections.
5. Améliorer les décisions politiques sur les quarantaines, les dépenses de santé et l'aide économique en procédant à des tests à l'échelle nationale.
6. Composer rapidement avec les infections dans les camps de réfugiés.

HBO consult GmbH est partenaire d'un consortium chinois de fabricants de trousse de tests de dépistage de SARS-CoV-2 GICA avec une capacité de production élevée réservée. Comme la demande mondiale augmente chaque jour, il est impératif d'agir rapidement pour assurer la capacité de tests requise.

En ces temps difficiles, nous souhaitons à vous et à votre famille une bonne santé, ainsi que la solidarité et l'énergie qu'il faut pour surmonter les défis posés par la COVID-19. Faisons tout notre possible pour faire face à la pandémie et atténuer les tragédies humaines.

N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous avez des questions.

D^r Hinnerk Boriss
HBO consult GmbH Leipzig,
Allemagne hbo@hboconsult.com
+49 173 3838 318

Bianca d'Errico
HBO consult GmbH Vancouver,
Canada bde@hboconsult.com
+1-604-345-2002

HBO consult GmbH – Ulrichstr. 6 — 04155 Leipzig — Allemagne – Président-directeur général : D ^r H. Boriss – HRB (Hambourg) 148261
--