

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)
Envoyé le : 22 mars 2020, 13 h 07
À : Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)
Objet : TR : Test rapide de dépistage du coronavirus maintenant disponible : sensibilité à 90,9 % et 91 % de valeur prédictive négative

À titre d'information

Dove Parmar

Special Assistant - Ontario | Adjoint spécial - Ontario
Office of the Honourable Anita Anand | Bureau de l'honorable Anita Anand
Public Services and Procurement Canada | Services publics et Approvisionnement Canada
dovejot.parmar@canada.ca

De : Kurusamy, Gowthaman (HC/SC)
Envoyé le : 21 mars 2020, 22 h 32
À : Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC) <dovejot.parmar@canada.ca>
Objet : TR : Test rapide de dépistage du coronavirus maintenant disponible : sensibilité à 90,9 % et 91 % de valeur prédictive négative

Bonjour Dove,

Si vous transférez le présent courriel à vos supérieurs, vont-ils répondre?

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

Envoyé de mon iPhone

Début du message transféré :

De : "Hajdu, Patty - Assistant 2" <Patty.Hajdu.A2@parl.gc.ca>
Date : 21 mars 2020, à 22 h 29, heure de l'Est
À : "Kurusamy, Gowthaman (HC/SC)" <gowthaman.lcurusamy@canada.ca>
Objet : **TR : Test rapide de dépistage du coronavirus maintenant disponible : sensibilité à 90,9 % et 91 % de valeur prédictive négative**

De : Bianca d'Errico <bde@hboconsult.com>
Envoyé le : 21 mars 2020, 22 h 09
À : Hajdu, Patty - M.P.

c. c : Hinnerk Boriss

Objet : Test rapide de dépistage du coronavirus maintenant disponible : sensibilité à 90,9 % et 91 % de valeur prédictive négative

Madame Hajdu,

Je suis Bianca d'Errico. Mon collègue D' Hinnerk Boriss (en c. c.) et moi avons accès à plus de 10 millions de tests rapides pour le dépistage du coronavirus. Nous contactons des représentants du gouvernement afin d'accélérer le processus d'achat étant donné que le nombre de cas de COVID-19 continue d'augmenter rapidement au Canada.

Le test de dépistage du coronavirus en 15 minutes est désormais disponible pour soulager la pression causée par la pandémie de COVID-19 sur les systèmes de santé en Europe, au moment où les dirigeants mondiaux cherchent des solutions pour combattre la maladie. Ces kits de test rapide ont aidé la Chine à surmonter rapidement la crise de COVID19 et seront utilisés aux États-Unis à l'échelle nationale.

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



Cette technologie, déjà utilisée en Chine, améliorera le taux de détection des patients porteurs de la COVID-19, ce qui permettra aux médecins de tester les porteurs suspects aussitôt que 2 jours après une exposition suspecte.

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

Cela aidera les professionnels de la santé à évaluer cliniquement les patients avec et sans symptômes et à fournir encore plus rapidement les soins essentiels à ceux qui en ont le plus besoin.

Le nombre total de cas de coronavirus devrait dépasser les 287 000 dans le monde aujourd'hui, et, puisqu'ils ont obtenu la certification CE, les tests peuvent être utilisés immédiatement. D'ailleurs, la fabrication a été augmentée pour répondre à la demande dans les semaines à venir.

Aujourd'hui, l'administration américaine a passé une commande de 300 millions de kits de tests auprès de notre consortium de fabricants chinois. Ainsi, les États-Unis peuvent tester toute 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, l'Association nationale des médecins de l'assurance maladie obligatoire d'Allemagne a déclaré que la charge de tests hebdomadaires avait atteint 200 000 et qu'elle approchait des limites de capacité. Les tests de dépistage rapide avec une sensibilité de 90,9 % et une valeur prédictive négative de 91,7 % sont bien adaptés pour compléter le travail remarquable des laboratoires de pointe de la Charité et de l'Institut Robert Koch.

Arguments favorables

1. Alléger la pression sur les unités de dépistage centralisées qui nécessitent des machines de laboratoire et du personnel spécialisé déjà surchargés et débordés.
2. S'assurer que le personnel essentiel (médecins, infirmières, caissiers, police, transports publics, etc.) reste négatif à la COVID-19 afin qu'ils puissent continuer à servir le public.
3. Identifier rapidement les cas de transmission à partir de la liste des contacts des patients ayant obtenu un résultat positif.
4. Protéger la police et les patrouilles frontalières ainsi que leurs familles en effectuant des tests de dépistage régulièrement pour une 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 de dépistage à l'échelle nationale.
6. Pour intervenir rapidement en cas d'infection dans les camps de réfugiés.

HBO consult GmbH est partenaire d'un consortium chinois de fabricants de kits de test de dépistage du SARS-CoV-2 GICA avec une grande quantité de capacité de production réservée. Comme la demande mondiale augmente chaque jour, il est nécessaire d'agir rapidement pour assurer la capacité de test requise.

En ces temps difficiles, nous vous souhaitons, ainsi qu'à votre famille, une bonne santé, la solidarité et l'énergie nécessaires pour maîtriser les défis de la COVID19. Faisons tout notre possible pour faire face à la pandémie et atténuer les tragédies humaines.

N'hésitez surtout pas à nous contacter 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