

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

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

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

Bonjour Dove,

Si vous remettez ce document à vos représentants, est-ce qu'ils communiqueraient avec nous?

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: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>
Envoyé : 21 mars 2020 à 22 h 28 min 59 s (HAE)
À : "Kurusamy, Gowthaman (HC/SC)" <gowthaman.lcurusamy@canada.ca>
Objet : TR : Test rapide pour le coronavirus maintenant disponible : sensibilité de 90,9 % et valeur prédictive négative de 91 %

De : Bianca d'Errico <bde@hboconsult.com>
Envoyé : Le 21 mars 2020 à 22 h 08 min 32 s
À : Hajdu, Patty - M.P.

C. c. : Hinnerk Boriss

Objet : Test rapide pour le coronavirus maintenant disponible : sensibilité de 90,9 % et valeur prédictive négative de 91 %

Madame Hajdu,

Je m'appelle Bianca d'Errico; mon collègue, le Dr Hinnerk Boriss (qui reçoit une copie de cette lettre) et moi-même avons accès à plus de dix millions de tests rapides de détection du coronavirus qui sont prêts à être déployés dans le système de santé canadien. Nous prenons contact avec des représentants gouvernementaux afin d'accélérer le processus d'approvisionnement, car les cas de COVID-19 continuent d'augmenter rapidement au Canada.

Notre test de détection du coronavirus en 15 minutes est maintenant apte à soulager les pressions que subissent les systèmes de santé européens en raison de la pandémie de COVID-19, au moment même où les chefs d'État du monde entier cherchent des solutions pour combattre la maladie. Nos tests ont aidé la Chine à traverser rapidement la crise de la COVID-19 et seront déployés aux États-Unis à l'échelle nationale.

À l'aide d'échantillons faciles à prélever, les tests détectent la réponse au coronavirus sous la forme d'anticorps IgM et IgG et permettent de déterminer en quelques minutes si le patient a contracté la COVID-19.



Cette technologie, déjà utilisée en Chine, améliorera le taux de détection des patients porteurs de la COVID-19 et permettra aux médecins de tester les porteurs présumés dès deux jours après une éventuelle exposition.

Le test de détection d'anticorps, dont la vente en Europe a été approuvée la semaine dernière, promet d'alléger la pression sur les laboratoires en fournissant un diagnostic rapide au point de service.

Les professionnels de la santé seront ainsi mieux en mesure d'évaluer cliniquement les patients, qu'ils présentent des symptômes ou non, et de fournir encore plus rapidement des soins vitaux à ceux qui en ont le plus besoin.

Le nombre total de cas de coronavirus devrait dépasser aujourd'hui les 287 000 dans le monde; les tests, ayant obtenu l'homologation CE, peuvent être mis à disposition immédiatement et la fabrication éventuellement augmentée pour répondre à la demande des semaines à venir.

Aujourd'hui, le gouvernement américain a passé une commande de 300 millions de trousse de dépistage auprès de notre consortium de fabricants chinois. Les États-Unis pourront ainsi tester l'ensemble de leur population et orienter leurs décisions en matière de quarantaine, d'aide économique et de soutien ciblé des soins de santé.

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

Cette semaine, l'Association nationale des médecins du système public d'assurance maladie de l'Allemagne a déclaré que le nombre de tests à exécuter chaque semaine a atteint 200 000 et la capacité approche de ses limites. Les tests de détection rapide de la COVID-19, affichant une sensibilité de 90,9 % et une valeur prédictive négative de 91,7 %, pourraient fort bien compléter le travail remarquable qui s'effectue dans les laboratoires de pointe de l'hôpital de la Charité et de l'Institut Robert Koch.

Cas d'utilisation (exemples) :

1. Soulager la pression exercée sur les services d'essai centralisés, où l'on a besoin d'appareils spécialisés et d'un personnel expert déjà surchargé.
2. S'assurer que les travailleurs indispensables au système (médecins, infirmières, caissiers, agents de police, personnel des transports publics, etc.) ne contractent pas la COVID-19 et continuent de servir le public.
3. Reconnaître rapidement les occurrences de transmission, d'après les listes de contacts de patients positifs connus.
4. Protéger les agents de police et les patrouilles frontalières ainsi que leurs familles grâce à des tests courants, menant à une détection précoce des infections.
5. Améliorer les décisions de principe portant sur la quarantaine, les dépenses en soins de santé et l'aide économique, grâce à des tests à l'échelle nationale.
6. Intervenir rapidement en cas d'infection dans les camps de réfugiés.

HBO consult GmbH a comme partenaire un consortium chinois de fabricants de trousses de test GICA pour la détection du virus SARS-CoV-2, qui possèdent une grande capacité de production réservée. Comme la demande mondiale augmente chaque jour, il est impératif d'agir rapidement pour obtenir la capacité de tests requise.

En ces temps difficiles, nous souhaitons à vous et à votre famille la santé, la solidarité et l'énergie nécessaires pour relever les défis que présente 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 pour obtenir de plus amples renseignements.

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 — PDG : D ^r H. Boriss — HRB (Hambourg) 148261
--