

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

**De :** Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)  
**Envoyé :** 22 mars 2020 13:27  
**À :** Murdock, Kelly (SPAC/PSPC); Church, Leslie (SPAC/PSPC)  
**Cc :** Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)  
**Objet :** RE: Test rapide pour le coronavirus maintenant disponible : sensibilité de 90,9 % et valeur prédictive négative de 91 %

Seriez-vous d'accord si l'on confiait cela à Arianne? En provenance de l'équipe de la ministre Hadju

CMB

Envoyé de mon iPhone

Début du message transféré :

**De :** "Hajdu, Patty - Assistant 2" <[Patty.Hajdu.A2@parl.gc.ca](mailto:Patty.Hajdu.A2@parl.gc.ca)>  
**Date :** 21 mars 2020 22:28:59 (HNE)  
**À :** "Kurusamy, Gowthaman (HC/SC)" <[gowthaman.kurusamy@canada.ca](mailto:gowthaman.kurusamy@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](mailto:bde@hboconsult.com)>  
**Envoyé :** 21 mars 2020 22:08:32  
**À :** Hajdu, Patty - Députée  
**Cc :** Hinnerk Boriss  
**Objet :** **Test rapide pour le coronavirus maintenant disponible : sensibilité de 90,9 % et valeur prédictive négative de 91 %**

Madame la ministre,

Je m'appelle Bianca d'Errico. Mon collègue, le D' Hinnerk Boriss (en copie conforme) et moi-même avons accès à plus de 10 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 permettra de soulager la pression que subissent les systèmes de santé européens à cause 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 trousseaux de dépistage rapide ont aidé la Chine à traverser rapidement la crise de la COVID-19 et seront déployées partout aux États-Unis.

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 exécutés 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 être un complément au 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 de dépistage 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 desservir 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 réguliers, 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 trousse de dépistage GICA pour la détection du virus SARS-CoV-2, qui possède 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 vous 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' Hinnerk Boriss  
HBO consult GmbH  
Leipzig, Allemagne  
[hbo@hboconsult.com](mailto:hbo@hboconsult.com)  
+49 173 3838 318

Bianca d'Errico  
HBO consult GmbH  
Vancouver, Canada  
[bde@hboconsult.com](mailto:bde@hboconsult.com)  
+1 (604) 345 2002

HBO consult GmbH — Ulrichstr. 6 — 04155 Leipzig — Allemagne — PDG : D' H. Boriss — HRB (Hambourg) 148261