

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

**De :** Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)  
**Envoyé :** 22 mars 2020 13:07  
**À :** Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)  
**Objet :** TR: Test rapide de dépistage de la COVID-19 maintenant disponible : test de sensibilité à 90,9 % et valeur prédictive négative à 91%

À titre d'information

### **Dove Parmar**

Special Assistant - Ontario I Adjoint spécial - Ontario  
Office of the Honourable Anita Anand I Bureau de l'honorable Anita Anand  
Public Services and Procurement Canada I Services publics et Approvisionnement Canada  
[dovejot.parmar@canada.ca](mailto:dovejot.parmar@canada.ca)

**De :** Kurusamy, Gowthaman (HC/SC)  
**Envoyé :** 21 mars 2020 22:32  
**À :** Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC) <[dovejot.parmar@canada.ca](mailto:dovejot.parmar@canada.ca)>  
**Objet :** TR: Test rapide de dépistage de la COVID-19 maintenant disponible : test de sensibilité à 90,9 % et valeur prédictive négative à 91%

Bonjour Dove,

Si cette information est transmise aux fonctionnaires, vont-ils y donner suite?

### **Gowthaman Kurusamy**

Regional Advisor, Ontario & Western and Northern (Interim) I Conseiller régional, Ontario & Ouest et Nord (par intérim)  
Office of the Minister of Health I Cabinet de la ministre de la Santé  
[Gowthaman.Kurusamy@canada.ca](mailto: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](mailto:Patty.Hajdu.A2@parl.gc.ca)>  
**Date:** 21 mars 2020 à 22:28:59 HAE  
**À :** "Kurusamy, Gowthaman (HC/SC)" <[gowthaman.lcurusamy@canada.ca](mailto:gowthaman.lcurusamy@canada.ca)>  
**Objet :** **TR: Test rapide de dépistage de la COVID-19 maintenant disponible : test de sensibilité à 90,9 % et valeur prédictive négative à 91 %**

---

**De :** Bianca d'Errico <[bde@hboconsult.com](mailto:bde@hboconsult.com)>  
**Envoyé :** 21 mars 2020 22:08:32  
**À :** Hajdu, Patty - M.P.

cc : Hinnerk Boriss

Objet : Test rapide de dépistage de la COVID-19 maintenant disponible : test de sensibilité à 90,9 % et valeur prédictive négative à 91%

Madame Hajdu,

Je m'appelle Bianca d'Errico et mon collègue le Dr Hinnerk Boriss (en copie conforme) et moi-même avons accès à plus de 10 millions de tests rapides de dépistage de la COVID-19 prêts à être déployés dans le système de santé canadien. Nous nous adressons aux fonctionnaires afin d'accélérer le processus d'acquisition, car les cas de COVID-19 continuent d'augmenter rapidement au Canada.

Le test de dépistage de la COVID-19 de 15 minutes est maintenant disponible pour atténuer 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 trousse de dépistage rapide ont permis à la Chine de surmonter rapidement la crise de COVID-19 et seront déployées à l'échelle nationale 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 qui suivent le test de dépistage.



Cette technologie, qui est déjà utilisée en Chine, améliorera le taux de détection des patients porteurs du virus, permettant aux médecins de tester les porteurs potentiels deux jours après une présumée exposition.

Le test de détection des anticorps, 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 au point de service.

Cet outil aidera les professionnels de la santé à évaluer cliniquement les patients avec et sans symptômes, afin qu'ils puissent fournir encore plus rapidement des soins vitaux 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, ayant obtenu la marque CE, les tests peuvent être disponibles immédiatement. La cadence de fabrication est accentuée 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 test de dépistage auprès de notre consortium de fabricants chinois. Les États-Unis peuvent ainsi tester l'ensemble de la population et orienter les décisions relatives à la quarantaine, 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 hebdomadaire a atteint 200 000 tests de dépistage par semaine et on approche des limites de la capacité. Les tests de dépistage rapides de la COVID-19, dont le niveau de sensibilité est de 90,9% et la valeur prédictive négative de 91,7%, sont bien adaptés pour effectuer le travail remarquable des laboratoires de pointe du Laboratoire la Charité et de l'Institut Robert Koch.

Exemples de cas :

1. Pour atténuer la pression sur les unités de tests centralisées qui doivent compter sur des appareils de laboratoire et des spécialistes déjà surchargés et débordés.
2. Pour veiller à ce que les travailleurs œuvrant dans le système (médecins, personnel infirmier, caissiers, policiers, personnel des transports publics, etc.) continuent à avoir des tests négatifs à la COVID-19 afin qu'ils puissent continuer à travailler auprès du public.
3. Pour déterminer rapidement les événements propices à la transmission à partir des listes de contacts de patients connus comme étant positifs.
4. Pour protéger les policiers et les patrouilleurs aux frontières ainsi que les membres de leur famille par des tests réguliers et permettant ainsi une détection rapide des infections.
5. Pour améliorer les décisions politiques en matière de quarantaine, de dépenses de santé et d'aide économique en administrant des tests de dépistage à l'échelle nationale.
6. Pour intervenir rapidement face aux infections dans les camps de réfugiés.

HBO consult GmbH est partenaire d'un consortium chinois de fabricants de trousse de tests de dépistage SARS-CoV-2 GICA ayant une capacité de production de réserve en grande quantité. Comme la demande mondiale s'intensifie chaque jour, il est impératif d'agir rapidement pour assurer la capacité de test de dépistage requise.

En ces temps difficiles, nous vous transmettons, à vous ainsi qu'à votre famille, nos vœux de santé, de solidarité et d'énergie qu'il faut pour maîtriser les défis liés à la COVID-19. Faisons tout ce qui est en notre pouvoir pour faire face à la pandémie et atténuer les tragédies humaines.

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

Dr 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 — Germany — CEO: Dr. H. Boriss — HRB (Hamburg) 148261