

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

**De :** Kurusamy, Gowthaman (SC/HC)  
**Envoyé :** Le 22 mars 2020, 13 h 8  
**À :** Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)  
**Objet :** RE : Test de dépistage rapide du coronavirus maintenant disponible : niveau de sensibilité de 90,9 % et valeur prédictive négative de 91 %

Parfait, merci.

### **Gowthaman Kurusamy**

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

(Interim)

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

[Gowthaman.Kurusamy@canada.ca](mailto:Gowthaman.Kurusamy@canada.ca).

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

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

Envoyé de mon iPhone

Le 22 mars 2020, à 13 h 6, Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)  
<[dovejot.parmar@canada.ca](mailto:dovejot.parmar@canada.ca)> a écrit :

Oui. Je confirme que je l'ajouterai à notre liste de fournisseurs que nous

portons à l'attention du Ministère. Dove

### **Dove Parmar**

Adjoint spécial - Ontario | Special Assistant - Ontario

Bureau de l'honorable Anita Anand | Office of the Honourable Anita Anand

Services publics et Approvisionnement Canada | Public Services and Procurement Canada

[dovejot.parmar@canada.ca](mailto:dovejot.parmar@canada.ca).

**De :** Kurusamy, Gowthaman (SC/HC)

**Envoyé le :** 21 mars 2020, 22 h 32

**À :** Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC) <[dovejot.parmar@canada.ca](mailto:dovejot.parmar@canada.ca)>

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

Bonjour Dove,

Si vous transférez cette information à vos représentants, vont-ils communiquer avec ce fournisseur?

### **Gowthaman Kurusamy**

Conseiller régional, Ontario & (par intérim) | Regional Advisor, Ontario & Western and Northern

(Interim)  
Cabinet de la ministre de la Santé | Office of the Minister of Health  
[Gowthaman.Kurusamy@canada.ca](mailto:Gowthaman.Kurusamy@canada.ca).

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

C : [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 :** Le 21 mars 2020 à 22 h 28 min 59 s HAE

**À :** "Kurusamy, Gowthaman (HC/SC)" <[gowthaman.lcurusamy@canada.ca](mailto:gowthaman.lcurusamy@canada.ca)>

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

**De :** Bianca d'Errico <[bde@hboconsult.com](mailto:bde@hboconsult.com)>

**Envoyé le :** 21 mars 2020, 22 h 8 min 32 s

**À :** Hajdu, Patty - députée

**C.c :** Hinnerk Boriss

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

Madame Hajdu,

**Je m'appelle Bianca d'Errico. Mon collègue, le Dr Hinnerk Boriss (en copie conforme) et moi avons accès à plus de 10 millions de tests de dépistage rapide du coronavirus prêts à être déployés dans le système de soins de santé du Canada. Nous communiquons avec vous afin d'accélérer le processus d'approvisionnement, à un moment où le nombre de cas de COVID-19 continue d'augmenter rapidement au Canada.**

**Le test de dépistage du coronavirus en 15 minutes est maintenant offert afin d'atténuer les pressions qu'exerce la pandémie de COVID-19 sur les systèmes de soins de santé en Europe, à un moment où les dirigeants du monde entier cherchent des solutions pour combattre la maladie. Ces trousse de dépistage rapide en particulier ont aidé la Chine à manœuvrer rapidement pendant la crise de la COVID-19 et seront déployées à l'échelle nationale aux États-Unis.**

**Ces tests, qui utilisent des échantillons faciles à prélever, détectent la réponse en anticorps IgM et IgG au coronavirus, afin d'identifier en quelques minutes les patients qui ont contracté la maladie.**

image001.png.

**Cette technologie, qui est déjà utilisée en Chine, améliorera le taux de détection chez les patients qui sont porteurs de la COVID-19, ce qui permettra aux médecins**

de faire subir un dépistage aux porteurs soupçonnés dès les deux jours suivant leur exposition présumée.

Le test de détection d'anticorps, qui a été approuvé aux fins de vente sur les marchés européens la semaine dernière, promet d'atténuer la pression exercée sur les laboratoires en présentant des diagnostics rapides au point de service.

Il aidera les professionnels de la santé dans leur évaluation clinique des patients symptomatiques et asymptomatiques, ce qui leur permettra de prodiguer encore plus rapidement des soins cruciaux à ceux qui en ont le plus besoin. Aujourd'hui, le nombre total de cas d'infection au coronavirus à l'échelle mondiale dépasse 287 000, et le test, qui a obtenu une homologation de marquage CE, peut être offert immédiatement, sans devoir augmenter la production pour répondre à la demande au cours des prochaines semaines.

L'administration américaine a passé aujourd'hui une commande de 300 millions de trousse de dépistage auprès de notre consortium de fabricants chinois. Le pays sera ainsi en mesure de faire subir un test de dépistage à l'ensemble de sa population et d'orienter ses décisions sur les quarantaines, l'aide économique qu'il accorde et le soutien en soins de santé ciblé qu'il fournit.

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

Cette semaine, l'Association nationale des médecins de l'assurance-santé obligatoire de l'Allemagne a indiqué que la charge hebdomadaire de dépistage avait atteint 200 000 par jour et qu'elle était sur le point d'atteindre le maximum de sa capacité. Les tests de dépistage rapide de la COVID-19 ayant une sensibilité de 90,9 % et une valeur prédictive négative de 91,7 % conviennent bien pour exécuter les travaux en suspens aux laboratoires de premier plan à la Charité et à l'Institut Robert Koch.

Voici des exemples d'utilisation :

1. Atténuer la pression sur les unités centrales de dépistage qui ont besoin d'un équipement de laboratoire et de personnel spécialisé, qui sont déjà surchargés.
2. Garantir que les travailleurs du système (les médecins, les infirmiers, les caissiers, les policiers et les conducteurs d'autobus, etc.) continuent d'obtenir un résultat négatif au test de dépistage de la COVID-19 afin qu'ils puissent continuer de servir le public.
3. Cerner rapidement les cas de transmission à partir des listes de contacts de patients déclarés positifs.
4. Protéger les policiers et les agents des services frontaliers, ainsi que leur famille, en leur faisant subir régulièrement un test de dépistage, ce qui permettra de détecter rapidement les infections.
5. Améliorer les décisions stratégiques relatives aux mises en quarantaine, aux dépenses en soins de santé et à l'aide économique en effectuant un dépistage à l'échelle nationale.
6. Réagir rapidement aux infections dans les camps de réfugiés.

HBO consult GmbH est partenaire d'un consortium chinois de fabricants de trousse de dépistage du SARS-CoV-2 par essai immunochromatographique de référence (GICA) qui a une grande capacité de production en réserve. Alors que la demande mondiale augmente chaque jour, il est essentiel d'agir rapidement en vue de garantir la capacité de dépistage requise.

En cette période difficile, nous vous souhaitons, à votre famille et vous, la santé, la solidarité et l'énergie requises pour relever les défis que pose la COVID-19. Faisons tout en notre possible pour gérer la pandémie et atténuer les tragédies humaines.

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

**D' Hinnerk Boriss**  
**HBO consult GmbH**  
**Leipzig, Allemagne**  
[hbo@hboconsult.com](mailto:hbo@hboconsult.com)  
[m\\_+49 173 3838 318](tel:+491733838318)

**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 (Hamburg) 148261