

Objet : demande urgente – approbations internationales des tests de détection d'antigènes

De :

« Jarvis, Mark » <"o=pco-pmo-bnet/ou=first administrative group/cn=recipients/cn=m_jarvis">

À :

« Blanchard, Dominique » <dominique.blanchard@pco-bcp.gc.ca>, « Wong-Fortin, Bonny » <bonny.wong-fortin@pco-bcp.gc.ca>, « Babad, Luke » <luke.babad@pco-bcp.gc.ca>

Date :

Le mercredi 23 septembre 2020 16:44:59 -0400

Pièce jointe :

International Approvals of Antigen Tests.docx (16.8 kB)

Bonjour,

Non. Santé Canada a été submergé par la préparation des documents pour le comité et n'a pas examiné les informations que nous avons fournies.

Néanmoins, j'ai regroupé ce qu'ils ont fourni avec ce que nous avons trouvé dans le document joint.

Je voudrais réitérer ma mise en garde de ce matin, à savoir que le rapport australien est le plus clair et le plus solide pour le moment. Tout le reste est le mieux que nous puissions trouver pour l'instant, mais doit être traité avec prudence.

mark

De : Blanchard, Dominique <Dominique.Blanchard@pco-bcp.gc.ca>

Envoyé : le mercredi 23 septembre 2020 16:24

À : Jarvis, Mark <Mark.Jarvis@pco-bcp.gc.ca>; Wong-Fortin, Bonny <Bonny.Wong-Fortin@pco-bcp.gc.ca>; Babad, Luke <Luke.Babad@pco-bcp.gc.ca>

Objet : demande urgente – approbations internationales des tests de détection d'antigènes

Bonjour – sommes-nous parvenus à une conclusion avec SC sur ce sujet? Thao a demandé que notre « version finale » collective soit intégrée dans un document Word qui pourra être partagé avec le BGPM

De : Jarvis, Mark <Mark.Jarvis@pco-bcp.gc.ca>

Envoyé : Le mercredi 23 septembre 2020 10:23

À : Blanchard, Dominique <Dominique.Blanchard@pco-bcp.gc.ca>; Wong-Fortin, Bonny <Bonny.Wong-Fortin@pco-bcp.gc.ca>; Babad, Luke <Luke.Babad@pco-bcp.gc.ca>

Objet : demande urgente – approbations internationales des tests de détection d'antigènes

Oui. Je viens de voir votre courriel. Je joins Alison à l'instant. Je ne pense pas que nous arrivions à plus de notre côté, mais je vais en discuter avec elle.

mark

De : Blanchard, Dominique <Dominique.Blanchard@pco-bcp.gc.ca>

Envoyé : Le mercredi 23 septembre 2020 10:17

À : Jarvis, Mark <Mark.Jarvis@pco-bcp.gc.ca>; Wong-Fortin, Bonny <Bonny.Wong-Fortin@pco-bcp.gc.ca>; Babad, Luke <Luke.Babad@pco-bcp.gc.ca>

Objet : demande urgente – approbations internationales des tests de détection d'antigènes

Merci Mark. Pouvez-vous contacter Alison Mudge au secrétariat des tests afin que nous puissions recouper les informations que nous avons recueillies avec celles sur lesquelles ils travaillent? Vous verrez que j'ai envoyé une réponse provisoire à Thao sur la base de ce qu'ils ont fourni ce matin. Nous pourrions lui envoyer une autre version plus définitive lorsque nous aurons tous deux conclu que nous avons tout ce que nous sommes susceptibles d'obtenir.

Dominique

De : Jarvis, Mark <Mark.Jarvis@pco-bcp.gc.ca>

Envoyé : Le mercredi 23 septembre 2020 10:15

À : Blanchard, Dominique <Dominique.Blanchard@pco-bcp.gc.ca>; Wong-Fortin, Bonny <Bonny.Wong-Fortin@pco-bcp.gc.ca>; Babad, Luke <Luke.Babad@pco-bcp.gc.ca>

Objet : demande urgente – approbations internationales des tests de détection d'antigènes

Bonjour Dom,

Voici ce que nous avons été en mesure de trouver. Le rapport australien est le plus clair et le plus solide en ce moment. Tout le reste est le mieux que nous puissions trouver pour l'instant, mais doit être traité avec prudence. Nous avons ajouté l'Inde parce que nous avons trouvé des informations en essayant de découvrir ce qui se passe en SK.

mark

Allemagne

- Nous n'avons pu identifier aucun test approuvé en Allemagne.
- Cela ne veut pas dire qu'aucun test n'est approuvé.
- Les dernières mises à jour (08/11/20) des pages Web du ministère allemand de la Santé et de l'agence allemande de santé publique (Institut Robert Koch) indiquent : « En raison de la phase précoce de développement et des résultats qui ne peuvent être correctement évalués pour l'instant chez des groupes de patients plus importants et dans des cadres plus larges, l'OMS déconseille **actuellement l'utilisation de ces tests en dehors des projets de recherche** ».

Corée

- Trousse de détection rapide d'antigènes de la COVID-19 COV05 de PCL Inc.

France

-
- Selon la presse, le ministre de la Santé, Olivier Veran, a annoncé que « nous prévoyons commencer à utiliser les tests de détection d'antigènes à Paris ». Les hôpitaux et les aéroports seront d'abord ciblés. L'objectif était de mettre en place des tests de détection rapide d'antigènes à plus grande échelle à partir du 20 septembre. Ce n'est pas clair si ça s'est produit.
 - Theradiag (France)
 - Approuvé pour l'approvisionnement le 15 septembre 2020
 - Test rapide pour la COVID-19 de Panbio
 - La distribution a été lancée le 18 septembre

Australie

- Access Bio Inc. (États-Unis) – Test de détection rapide d'antigènes de la COVID-19 CareStart
 - Parrainé par l'entreprise australienne Pantonic Health Pty Ltd
 - Approuvé pour l'approvisionnement le 15 septembre 2020
- Becton Dickinson and Company (États-Unis) – Réactifs BD SARS-CoV-2 pour le système BD MAX
 - Parrainé par l'entreprise australienne Becton Dickinson Pty Ltd
 - Approuvé pour l'approvisionnement le 22 septembre 2020
- BioNote Inc (Corée) – Test de détection rapide d'antigènes de la COVID-19 NowCheck
 - Parrainé par l'entreprise australienne Bioscience Pty Ltd
 - Approuvé pour l'approvisionnement le 11 septembre 2020
- Quidel Corporation (États-Unis) – Test de détection des antigènes du SRAS-CoV-2 par immunoessai fluorescent de Sofia
 - Parrainé par l'entreprise australienne Point of Care Diagnostics Australia Pty Ltd
 - Approuvé pour l'approvisionnement le 26 août 2020

Inde

- Les tests de détection d'antigènes en Inde sont utilisés depuis juin; trois tests ont été approuvés en date du 4 août
 - Le Conseil indien pour la recherche médicale a recommandé en juin que les personnes testées dont le résultat est négatif, mais qui présentent des symptômes, vivent dans des zones rouges ou travaillent dans le secteur de la santé, subissent également des tests PCR;
 - Cependant, la situation est de plus en plus préoccupante puisque l'Inde utiliserait des tests rapides d'antigènes pour 25 à 30 % de ses analyses en laboratoire avec des modèles dont la sensibilité se situe entre 55 et 85 %;
 - Mylab Discovery Solutions – Trousse de détection rapide d'antigènes de la COVID-19 de Pathocatch
 - Approuvée le 23 juillet
 - Les deux autres tests de détection d'antigènes sont produits par des entreprises situées en Corée du Sud et en Belgique. Nous ne sommes pas en mesure de confirmer quelles entreprises.

De : Blanchard, Dominique <Dominique.Blanchard@pco-bcp.gc.ca>

Envoyé : Le mercredi 23 septembre 2020 8:46

À : Wong-Fortin, Bonny <Bonny.Wong-Fortin@pco-bcp.gc.ca>; Jarvis, Mark <Mark.Jarvis@pco-bcp.gc.ca>; Babad, Luke <Luke.Babad@pco-bcp.gc.ca>

Objet : demande urgente – approbations internationales des tests de détection d'antigènes

Bonjour – nous avons reçu une demande urgente concernant les tests de détection d'antigènes qui ont été approuvés par :

- l'Allemagne
- la Corée
- la France
- l'Australie

J'ai demandé à Santé Canada, mais étant donné l'urgence de la demande et le nombre de dossiers sur lesquels ils travaillent, on nous a demandé de faire des recherches également.

Quelqu'un peut-il vérifier quelles sont les informations disponibles?

Merci,
Dominique