

Hage-Moussa, Vanessa

De : Martel, Camille
Envoyé le : 5 octobre 2020 à 17:12
À : Belliveau, Sébastien; Gagnon, Chantal; Hage-Moussa, Vanessa; Hughes, Vincent; Khalil, Samantha; Kim, Sabrina; Lemkay, Kevin; MacKendrick, Andrew; Sewani, Shehzad; Stickney, Matt; Thalmann, Brett; Theis, Rick; Tran, Thi; Vaillancourt, Ann-Clara; Wellstead, Alex; Ahmad, Cameron; DPMO Comms-Issues-Parl / Comm-Enjeux-Part CVPM
Cc : MacKillop, Ken; Tessier, Jean; Butara, Frank; Mondou, Isabelle; Soni, Shannon-Marie; Paxton, Taylor; Boudreau, Sandra; Baril, Sonia; Curtner, Anna
Objet : ASSURER UN SUIVI : Autorisation par SC du premier test d'antigène

Bonjour,

Je viens d'apprendre de Santé Canada que les régulateurs autoriseront dès ce soir la trousse de test de l'antigène Abbott Panbio pour le diagnostic de la COVID-19. Il s'agit du premier test rapide à l'antigène autorisé par Santé Canada. Ils ont des communiqués de presse pour les approbations urgentes, que je partagerai lorsque cela sera possible, et peuvent confirmer leur intention de mettre à jour leur site Web ce soir.

Pour ce soir, l'approche des communications est réactive. Les communications de SC envisagent d'ajouter des messages dans les points de discussion (à confirmer) et de répondre aux demandes de renseignements lors du point technique des médias (plus tard dans la semaine) avec des questions/réponses approuvées. Toutefois, cela n'a pas été confirmé. Un autre point d'information technique aura lieu jeudi pour parler de la soumission de vaccins de la semaine dernière, ce qui représente beaucoup d'informations techniques à traiter pour les médias, mais il est toujours aussi important de s'adresser à eux. J'ai cru comprendre que SC organisera des discussions internes autour d'un plan de points d'informations techniques et communiquera avec nous.

Renseignements supplémentaires :

- Le test d'antigène est l'une des nombreuses technologies émergentes qui peuvent être utilisées pour déterminer si une personne est infectée par le virus de la COVID-19. Le test fonctionne en détectant des protéines particulières associées au virus.
- Les échantillons pour ce test doivent être prélevés à l'aide d'un écouvillon nasopharyngien et le test doit être effectué par un professionnel de la santé.
- Il fournit des résultats en un peu plus de 15 minutes, pour un échantillon à la fois.
- Le test est destiné à un usage professionnel uniquement dans les établissements de soins.
- Un écouvillon nasopharyngien exclusif est fourni avec la trousse.
- Le test Panbio a été évalué par le laboratoire national de microbiologie (LNM). Les données/analyses préliminaires du LNM indiquent des performances satisfaisantes.
- Le test est destiné à être utilisé uniquement chez les personnes présentant des symptômes.

Veuillez communiquer avec moi si vous avez des questions ou des préoccupations.

Merci,
Camille

Camille Martel

Senior Analyst, Strategic Communications
Privy Council Office / Government of Canada
Camille.Martel@pco-bcp.gc.ca / Tél. : 613-948-6565

Analyste principale, Communications stratégiques

Bureau du conseil privé / Gouvernement du Canada

Camille.Martel@pco-bcp.gc.ca / tél. : 613-948-6565