

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)
Envoyé le : 31 mars 2020, 20 h 19
À : Tom Beaulieu
c. c. : Brian Esposito; Elaine Kunda
Objet : RE : Kits de tests de dépistage rapide de la COVID-19

Santé Canada a-t-il donné le feu vert?

Dove Parmar

Special Assistant - Ontario | Adjoint spécial - Ontario
Office of the Honourable Anita Anand | Bureau de l'honorable Anita Anand
Public Services and Procurement Canada | Services publics et Approvisionnement Canada
dovejot.parmar@canada.ca

De : Tom Beaulieu [<mailto:tom@hudsongreenmedia.com>]
Envoyé le : 31 mars 2020, 19 h 13
À : Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC) <dovejot.parmar@canada.ca>
c. c. : Brian Esposito <brian@eie.rocks>; Elaine Kunda <elaine@disruption-ventures.com>
Objet : RE : Kits de tests de dépistage rapide de la COVID-19

Messieurs, nous sommes prêts à prendre les commandes pour les kits de tests de dépistage rapide.

Le prix est de 5 000 \$ pour 50 000 kits IGM = 15,20 \$ par kit de 20 par boîte; aussi disponible, les kits IGG, à 20 par boîte.

Le délai d'expédition sera de 10 à 14 jours.

Vous trouverez ci-joint des documents d'information sur les produits.

Veillez nous en informer afin que nous puissions inscrire ces commandes dans la liste des commandes dès que possible.

Merci.

Vous trouverez ci-dessous des informations sur les autorisations d'utilisation d'urgence.

20 tests chacun. Convient pour la détection qualitative des anticorps IgM / IgG de la protéine N du Coronavirus (SARS-CoV-2 / COVID-19) dans des échantillons de sérum humain, de plasma, de sang entier ou sang prélevé sur le bout du doigt.



Ce produit est destiné au diagnostic in vitro, conformément aux directives de la FDA pour les autorisations d'utilisation d'urgence des tests soumis pour approbation le 16 mars 2020. Ce test n'a pas été examiné par la FDA et les résultats des tests d'anticorps ne doivent pas être utilisés comme seule base pour diagnostiquer ou exclure une infection par le SRAS-CoV-2 ou pour informer du statut de l'infection.

Quelle est la différence entre IgG et IgM?

L'immunoglobuline G (IgG), le type d'anticorps le plus abondant, se trouve dans tous les liquides organiques et protège contre les infections bactériennes et virales.
L'immunoglobuline M (IgM), que l'on trouve principalement dans le sang et le liquide lymphatique, est le premier anticorps fabriqué par l'organisme pour combattre une nouvelle infection.

Tom Beaulieu | PDG et fondateur
Bureau : 800-293-5150 | Cell. : 310-567-7787
tom@hudsongreenmedia.com
Pour une réunion : calendly.com/tom-beaulieu



HUDSON GREEN MEDIA

Les informations transmises sont destinées uniquement à la personne ou à l'entité à laquelle elles sont adressées et peuvent contenir des éléments confidentiels ou protégés. Toute révision, retransmission, diffusion ou autre utilisation de ces informations, ou toute mesure prise sur la base de ces informations par des personnes ou des entités autres que le destinataire prévu est interdite.

Le 31 mars 2020, à 15 h 25, Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)
dovejot.parmar@canada.ca a écrit :

ABANDON DE SANTÉ CANADA

Messieurs,

Avez-vous eu des nouvelles?

Dove

Dove Parmar
Special Assistant - Ontario | Adjoint spécial - Ontario
Office of the Honourable Anita Anand | Bureau de l'honorable Anita Anand
Public Services and Procurement Canada | Services publics et Approvisionnement
Canada
dovejot.parmar@canada.ca

---- Message original ----

De : Brian J. Esposito [<mailto:brian@eie.rocks>]

Envoyé le : 25 mars 2020, 14 h 10

À : Elaine Kunda [elaine@disruption-ventures.com]; Tom Beaulieu
tom@hudsongreenmedia.com

c. c. : Device Licensing / Homologation Instruments (HC/SC) [hc.devicelicensing-homologationinstruments.sc@canada.ca]; Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)
dovejot.pannar@canada.ca

Objet : Re : Kits de tests de dépistage rapide de la COVID-19

Merci beaucoup, Elaine, c'est un plaisir et un honneur de rencontrer tout le monde sur ce fil. J'ai copié Tom Beaulieu de WMGR sur ce fil de discussion, qui nous aidera à poursuivre.

Espérons que ces tests pourront être utilisés pour aider les merveilleux citoyens et habitants du Canada.

Continuez à faire du bon travail et prenez soin de vous,
Brian

Brian J. Esposito
PDG et fondateur
brian@eie.rocks

Esposito Intellectual Enterprises
www.eie.rocks

CONFIDENTIALITÉ : Le présent courriel et toute pièce jointe sont confidentiels et peuvent également être protégés. Si vous n'êtes pas le destinataire désigné, ou si vous avez reçu cette communication par voie électronique, veuillez la supprimer de votre boîte de réception, en informer immédiatement l'expéditeur et ne pas en divulguer le contenu à une autre personne, ni l'utiliser à quelque fin que ce soit, ni la stocker ou la copier sur quelque support que ce soit. Merci pour votre coopération.

Le 25 mars 2020, à 14 h 03, Elaine Kunda <elaine@disruption-ventures.com> a écrit :

Bonjour.

J'ai été chargée par Dove Parmar, du bureau de la ministre Anand, de faire connaître la possibilité de se procurer des kits de dépistage rapide de la COVID-19.

Les détails du produit se trouvent dans le document ci-joint.

Veuillez accepter cette présentation à Brian Esposito, (en c. c. ci-dessus) qui peut vous fournir plus d'informations sur les kits. Je lui ai demandé de remplir le formulaire d'inscription sur la page d'achats et ventes du gouvernement du Canada.

Très cordialement,
Elaine