Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De: Moe Kirpalani <<u>mohit@hipstreet.com</u>>

Envoyé: Le 30 mars 2020, 15:15

À: Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC); Elaine Kunda; Peter Walcot

Objet: Approbation EUA des trousses

Dove,

Veuillez consulter les renseignements ci-dessous.

Date d'émission de l'autorisation d'urgence « EUA »	Fabricant	Diagnostic (lettre d'autorisation)	Pour les travailleurs de la santé	Feuille pour les patients	Instructions à indiquer sur le colis
Le 26 mars 2020	BGI Genomics cie. Itée	Trousse de dépistage fluorescente en temps réel, tests réaction PCR SARS-2019- nCoV	Travailleurs de la santé	Patients	Instructions d'utilisation
Le 25 mars 2020	Avellino Lab USA, inc.	Test AvellinoCoV2	Travailleurs de la santé	Patients	Chirurgie « EUA »
Le 24 mars 2020	PerkinElmer, inc.	Nouvel instrument de détection des acides nucléiques de PerkinElmer	Travailleurs de la santé	Patients	Instructions d'utilisation
Le 23 mars 2020	MesaBiotech inc.	Test Accula SARS-Cov-2	Travailleurs de la santé	Patients	Instructions d'utilisation
Le 23 mars 2020	BioFire Defense, LLC	Test BioFire COVID-19	Travailleurs de la santé	Patients	Instructions d'utilisation
Le 20 mars 2020	Cepheid	Test Xpert Xpress SARS-CoV-2	Travailleurs de la santé	Patients	Instructions d'utilisation pour le personnel soignant

Merci,

Moe Kirpalani 416-417-7081

IMPORTANT: « Ce courriel est une communication confidentielle et l'information qu'il contient est réservée à l'usage exclusif du ou de la destinataire. Si vous n'êtes pas le destinataire visé et que cette communication vous a été transmise par erreur, veuillez la détruire et nous en aviser immédiatement par courriel. Toute copie, consultation, divulgation ou utilisation non autorisée de l'information qu'il contient est interdite. Veuillez également noter que si vous nous envoyez un message contenant des directives urgentes ou importantes, vous devez vous assurer de recevoir une confirmation de réception rapidement, considérant le risque qu'il soit mal dirigé ou intercepté par inadvertance. Merci. »