

Krizus, Astrid

De : Hage-Moussa, Vanessa
Envoyé : Jeudi 22 octobre 2020 18 h 08
À : Krizus, Astrid; Hird, Mac; fitz-morris, James (SPAC/PSPC); Theis, Rick
Objet : Réf. : Contrat de BD pour test rapide

Hé, Astrid, nous devrions retirer BD du discours après tout. Selon James, il semble que même si SC a approuvé le test le 9 octobre, le LNM effectue toujours ses propres tests sur la question du Nevada. Donc, tant que nous n'aurons pas obtenu le feu vert de leur part, nous devrions supprimer la mention de BD.

De : Krizus, Astrid <Astrid.Krizus@pmo-cpm.gc.ca>
Envoyé : Jeudi 22 octobre 2020 15 h 31
À : Hird, Mac <Mac.Hird@pmo-cpm.gc.ca>; Hage-Moussa, Vanessa <Vanessa.Hage-Moussa@pmo-cpm.gc.ca>; fitz-morris, James (SPAC/PSPC) <james.fitz-morris@canada.ca>; Theis, Rick <Rick.Theis@pmo-cpm.gc.ca>
Objet : Réf. : Contrat de BD pour test rapide

Excellent, nous le ferons.

De : Hird, Mac <Mac.Hird@pmo-cpm.gc.ca>
Envoyé : Jeudi 22 octobre 2020 15 h 30
À : Krizus, Astrid <Astrid.Krizus@pmo-cpm.gc.ca>; Hage-Moussa, Vanessa <Vanessa.Hage-Moussa@pmo-cpm.gc.ca>; fitz-morris, James (SPAC/PSPC) <james.fitz-morris@canada.ca>; Theis, Rick <Rick.Theis@pmo-cpm.gc.ca>
Objet : Réf. : Contrat de BD pour test rapide

Et Astrid, juste pour réconcilier une chaîne différente sur laquelle je suis avec SPAC, objet : Medicago nous pouvons réduire le nombre de doses, en rouge ci-dessous.

Pour commencer, nous fournissons jusqu'à 173 millions de dollars à Medicago, une entreprise de Québec, pour faire progresser son vaccin candidat et créer une installation de production à Québec. Le gouvernement a également conclu une entente avec l'entreprise pour fournir jusqu'à 76 millions de doses de son vaccin.

De : Krizus, Astrid <Astrid.Krizus@pmo-cpm.gc.ca>
Envoyé : Jeudi 22 octobre 2020 14 h 56
À : Hage-Moussa, Vanessa <Vanessa.Hage-Moussa@pmo-cpm.gc.ca>; fitz-morris, James (SPAC/PSPC) <james.fitz-morris@canada.ca>; Theis, Rick <Rick.Theis@pmo-cpm.gc.ca>; Hird, Mac <Mac.Hird@pmo-cpm.gc.ca>
Objet : Réf. : Contrat de BD pour test rapide

James, est-ce que cela vous convient pour la mention de BD par le premier ministre dans le discours de demain?

Pour nous assurer d'avoir le plus de ressources possible, Santé Canada a également autorisé un autre test rapide, le BD Veritor.

Il s'agit d'un appareil portatif qui peut effectuer un test en 15 minutes.

Le Canada a un contrat pour 7,6 millions de ces tests, dont des millions d'ici la fin de l'année.

De : Hage-Moussa, Vanessa <Vanessa.Hage-Moussa@pmo-cpm.gc.ca>

Envoyé : Jeudi 22 octobre 2020 14 h 53

À : fitz-morris, James (SPAC/PSPC) <la_mes.fitz-morris@canada.ca>; Theis, Rick <Rick.Theis@pmo-cpm.gc.ca>;
Hird, Mac

<Mac.Hird@pmo-cpm.gc.ca>

CC : Krizus, Astrid <Astrid.Krizus@pmo-cpm.gc.ca>

Objet : Réf. : Contrat de BD pour test rapide

Merci James — ajout d'Astrid

De : fitz-morris, James (SPAC/PSPC) <james.fitz-morris@canada.ca>

Envoyé : Jeudi 22 octobre 2020 14 h 19

À : Hage-Moussa, Vanessa <Vanessa.Hage-Moussa@pmo-cpm.gc.ca>; Theis, Rick <Rick.Theis@pmo-cpm.gc.ca>;
Hird,

Mac <Mac.Hird@pmo-cpm.gc.ca>

Objet : Contrat de BD pour test rapide

Bonjour,

Voici l'aperçu du contrat avec BD :

La **commande initiale de 600 analyseurs (à livrer d'ici la fin de 2020) et de 7,6 millions de tests (2,1 millions d'ici la fin de 2020, le reste — au premier trimestre de 2021) est de 244,9 millions de dollars.** L'option pour 1 572 analyseurs supplémentaires (à livrer d'ici la fin du 1^{er} janvier 2020) est d'une valeur de 0,7 million de dollars, pour une valeur contractuelle maximale de 245,6 millions de dollars.

Principales considérations :

- Cette solution de test est similaire à GenExpert de Cepheid et à l'ID Now d'Abbott en ce sens qu'elle utilise un **petit analyseur**, mais elle s'appuie sur la technologie **antigène**, comme le test Panbio d'Abbott. Il produit un résultat en 15 minutes.
- Le contrat fait suite à une demande de l'ASPC et **l'essai a reçu l'autorisation réglementaire de SC le 10 octobre.**
- Le **prix des produits consommables** pour chaque test supplémentaire est de **28 \$**, ce qui est plus élevé que le coût unitaire de Panbio (6,55 \$), mais inférieur à celui de GenExpert (45-50 \$) et de ID Now (35 \$).
- **La sensibilité prévue de ce test est de 84 %**, ce qui dépasse le seuil minimal de 80 % établi par Santé Canada pour les tests sur les antigènes (la spécificité est de 100 %). Toutefois, ce résultat reste nettement inférieur à la sensibilité des autres tests que nous avons obtenus jusqu'à présent (tous sont supérieurs à 93 %). Cela signifie que si une personne a un résultat négatif, il est très peu probable que le test produise un faux positif; pourtant, pour 100 personnes ayant un résultat positif au test de COVID, 16 obtiendraient de faux résultats négatifs. Cela

pourrait être géré si le test est déployé pour les groupes à faible risque et le bureau de la ministre Hajdu a confirmé que Santé Canada publiera des lignes directrices sur le déploiement avant de distribuer les tests aux PT.

- SC a examiné les rapports récents du Nevada selon lesquels les tests produisent trop de faux positifs et a confirmé que le taux de faux positifs se situe dans la marge d'erreur prévue. De plus, le LNM effectue d'autres évaluations et aucun test ne sera expédié avant la fin de l'étude. ASPC et le BD ont convenu que, si le LNM décide de ne pas accepter le test après son étude, le contrat sera résilié d'un commun accord.

James Fitz-Morris

Directeur des communications / Director of Communications

Cabinet de la ministre des Services publics et de l'Approvisionnement / Office of the Minister of Public Services and Procurement

james.fitz-morris@canada.ca

Cell : 613-698-2387