



Liste de vérification des compétences à l'emploi du système BD Veritor^{MC} Plus

Test : Système BD Veritor^{MC} pour la détection rapide du SRAS-CoV-2* (n° de cat. 256089)

*Remarques au sujet du système BD Veritor^{MC} pour la détection rapide du SRAS-CoV-2 :

- Ce test a été autorisé pour la vente au Canada par Santé Canada en vertu d'un arrêté d'urgence.
- Cette autorisation est valable uniquement pour la durée de l'arrêté d'urgence concernant l'importation et la vente de dispositifs médicaux utilisés en rapport avec la COVID-19, dans la mesure où aucune cessation ni révocation n'y mettent fin plus tôt.
- Ce test a été autorisé uniquement pour la détection des protéines du SRAS-CoV-2, et pour aucun autre virus ou agent pathogène.

Instructions : Pour chacune des étapes indiquées ci-dessous, cochez la case « oui » ou « non » selon que le travailleur a acquis la compétence ou non, puis ajoutez des remarques au besoin. Une fois que vous aurez terminé cette section sur l'emploi du système en général, poursuivez avec la section A, qui traite spécifiquement de l'emploi du système en mode « analyser maintenant », puis avec la section B, qui traite de l'emploi du système en mode « autonome ». Pour des renseignements complets au sujet du test et de son mode d'emploi, reportez-vous à la notice d'utilisation du système BD Veritor^{MC} pour la détection rapide du SRAS-CoV-2.

Tâches principales	✓ Oui	✓ Non	Remarques
Vérifier la date de péremption.			
Pour chaque échantillon à prélever chez un patient, retirer un embout/tube de réactif d'extraction et une cartouche de test pour système BD Veritor^{MC} de l'emballage en aluminium juste avant d'effectuer le test. Apposer l'étiquette avec le nom du patient sur le tube et la cartouche. Placer le(s) tube(s) de réactif d'extraction étiqueté(s) à l'endroit désigné sur le porte-tubes.			
Introduire l'écouvillon dans l'une des narines du patient. Il convient d'insérer le bout de l'écouvillon jusqu'à une profondeur de 2,5 cm (1 po) à partir du bord de la narine.			
Tourner l'écouvillon 5 fois contre la muqueuse, à l'intérieur de la narine, de manière à prélever à la fois du mucus et des cellules.			
À l'aide du même écouvillon, répéter cette procédure dans l'autre narine afin de veiller à prélever un échantillon adéquat dans les deux cavités nasales.			



Tâches principales	✓ Oui	✓ Non	Remarques
Retirer l'écouvillon de la narine. L'échantillon est maintenant prêt à être traité.			
Retirer et jeter le bouchon du tube de réactif d'extraction correspondant à l'échantillon qui doit être testé.			
Insérer l'écouvillon dans le tube et le plonger dans le liquide de haut en bas pendant au moins 15 secondes, en veillant à ne pas faire gicler le liquide en dehors du tube.			
Retirer l'écouvillon tout en pressant les côtés du tube afin d'extraire le liquide de l'écouvillon. Prendre soin de mettre au rebut l'écouvillon dans un contenant pour déchets à biorisque.			
Rabattre fermement l'embout sur le tube de réactif d'extraction contenant l'échantillon préparé (il n'est pas nécessaire de visser ni de tourner l'embout). Bien mélanger en remuant ou en tapotant le fond du tube. REMARQUE : Ne pas utiliser d'embouts provenant d'un autre produit, qu'il s'agisse d'un produit de BD ou de tout autre fabricant.			
Pour l'utilisation du système BD Veritor ^{MC} Plus en mode « analyser maintenant », passez à la section A. Le mode « analyser maintenant » permet l'analyse par lot de plusieurs échantillons. Pour l'utilisation du système BD Veritor ^{MC} Plus en mode « autonome », passez à la section B.			



Section A : Mode « analyser maintenant »			
<p>Inverser le tube de réactif d'extraction et le tenir à la verticale à environ 2,5 cm (1 po) au-dessus du puits de la cartouche BD Veritor^{MC} pour la détection rapide du SRAS-CoV-2. En tenant le tube par sa partie striée, presser délicatement le tube pour appliquer trois (3) gouttes de l'échantillon traité dans le puits de la cartouche dûment étiquetée avec le nom du patient.</p> <p>REMARQUE : Le fait de presser le tube trop près de l'embout risque de provoquer une fuite.</p> <p>REMARQUE : Pour tester un lot d'échantillons en mode « analyser maintenant », attendre au moins 30 secondes avant d'appliquer un autre échantillon traité dans le puits de la cartouche suivante.</p>			
<p>Une fois l'échantillon ajouté dans le puits, attendre que le délai d'incubation de 15 minutes se soit écoulé avant d'insérer la cartouche dans l'analyseur BD Veritor^{MC} Plus. Pendant l'incubation, il convient de couvrir les cartouches de test utilisées dans une hotte à flux d'air laminaire ou dans une zone soumise à une importante circulation d'air.</p>			
<p>Pendant la période d'incubation, mettre l'analyseur BD Veritor^{MC} Plus sous tension en appuyant une fois sur le bouton bleu d'alimentation. L'analyseur procède alors à un test d'auto-vérification avant de pouvoir être utilisé. Après le test d'auto-vérification, l'écran affiche le message « INSÉRER LE DISPOSITIF DE TEST OU DOUBLE-CLIQUER SUR LE BOUTON DU MODE AUTONOME ».</p>			
<p>Une fois que le délai d'incubation de 15 minutes est écoulé, insérer la cartouche de test pour la détection rapide du SRAS-CoV-2 dans l'analyseur BD Veritor^{MC} Plus.</p>			
<p>Une fois l'analyse terminée, le résultat du test apparaît à l'écran.</p> <p>ATTENTION : Les résultats NE DOIVENT PAS être lus directement à partir de la cartouche. Ils doivent être enregistrés tels qu'ils apparaissent sur l'écran d'affichage de l'analyseur BD Veritor^{MC} Plus.</p>			



Test non valide : Si le test n'est pas valide, l'écran de l'analyseur BD Veritor ^{MC} Plus affiche « RÉSULTAT NON VALIDE » ou « CONTRÔLE NON VALIDE ». Il convient alors de recommencer le test ou le contrôle.			
Les techniciens ne doivent pas tenter d'interpréter les résultats d'analyse à l'œil nu directement à partir de la cartouche de test.			

Section B : Mode « autonome »

<p>Mettre l'analyseur BD Veritor^{MC} Plus sous tension en appuyant une fois sur le bouton bleu d'alimentation. L'analyseur procède alors à un test d'auto-vérification avant de pouvoir être utilisé. Lorsque l'écran affiche le message « INSÉRER LE DISPOSITIF DE TEST OU DOUBLE-CLIQUER SUR LE BOUTON DU MODE AUTONOME », appuyer deux fois sur le bouton bleu.</p> <p>L'écran affiche le message « AJOUTER L'ÉCHANTILLON AU DISPOSITIF DE TEST ET L'INSÉRER IMMÉDIATEMENT ».</p>			
<p>Inverser le tube de réactif d'extraction et le tenir à la verticale à environ 2,5 cm (1 po) au-dessus du puits de la cartouche BD Veritor^{MC} pour la détection rapide du SRAS CoV-2. En tenant le tube par sa partie cannelée, presser délicatement le tube pour appliquer trois (3) gouttes de l'échantillon traité dans le puits de la cartouche dûment étiquetée avec le nom du patient.</p> <p>REMARQUE : Le fait de presser le tube trop près de l'embout risque de provoquer une fuite.</p>			



Insérer la cartouche de test dans la fente située sur le côté droit de l'analyseur BD Veritor ^{MC} Plus. Le message « NE PAS PERTURBER. TEST EN COURS » apparaît à l'écran. Le chronométrage automatique du délai d'incubation, du traitement de l'image et de l'analyse des résultats commence, et l'écran montre le temps qu'il reste avant l'affichage du résultat.			
Une fois l'analyse terminée, le résultat du test apparaît à l'écran. Enregistrer le résultat et mettre la cartouche de test au rebut de manière appropriée.			

Professionnel(le) de la santé :

Administrateur(trice) :
