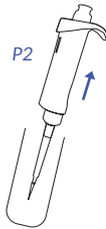


Contrôle négatif de Bfast™ [SARS-CoV-2] RT-PCR kit

Temps estimé : 2-3 min de préparation - 15 min de RT-PCR

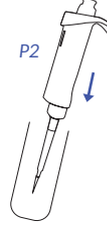
CONTRÔLE NÉGATIF

1



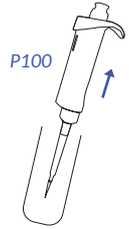
Prélever 1,2 µl du contrôle négatif (tube 0).

2



Mettre les 1,2 µl du contrôle positif dans le tube de Mix RT-PCR (tube 1).

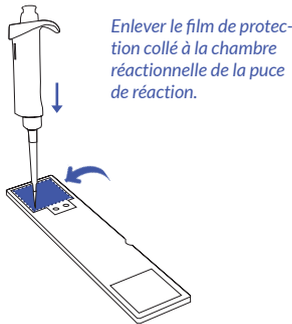
3



Homogénéiser avec 10 allers-retours puis prélever 25 µl du mélange.

4

P100



Insérer les 25 µl dans la puce. Retirer l'opercule du film de scellement. Sceller la puce.

5

Select a configuration to load :

Sélectionner le protocole 'Bfast SARS-CoV-2' sur Chronos Dx. Puis, quand le message "Insert chip" en haut à gauche de l'écran apparaît, insérer la puce scellée.

6

Résultats attendus

Cible	E	N	Contrôle extreme
Ct	N/A	N/A	N/A



Nos conseils

Utiliser uniquement les puces de réaction "Chronos™ Dx - IVD".

Vous pouvez tout à fait effectuer les deux contrôles, le négatif puis le positif, l'un à la suite de l'autre.

Vous avez une succession de 3 contrôles négatifs invalides ? Contactez-notre SAV.

Lors de l'injection du mélange réactionnel, s'assurer que la pointe du cône de la pipette est bien placée verticalement dans l'orifice d'injection.

❄️ CONSERVATION

Conservation des tubes 1 et 2 à -20 °C.

Conservation du tube 0 à Température ambiante.

Éviter les cycles de congélation / décongélation inutiles.

Vous avez une question ?
Contactez-nous

BforCure - 14 rue de la Beaune, 93100 Montreuil
Service Commercial Tel : 01 84 25 16 15
bforcure.com/contact/