

Protocole de préparation d'un échantillon avec Bfast™ [FluA/FluB/SARS-CoV-2] RT-PCR kit

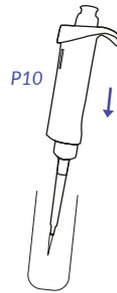
Temps estimé : 2 min de préparation - moins de 14 min de RT-PCR

Pas de tampon de lyse !

1



Utiliser le tube 1 violet

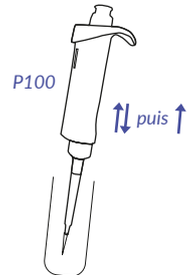


Déposer 3 µl de l'échantillon dans le Mix RT-PCR.

2

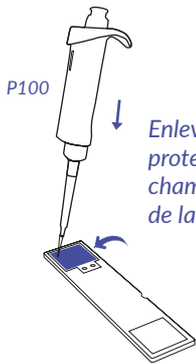


Utiliser le même tube 1 violet



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

3



Enlever le film de protection collé à la chambre réactionnelle de la puce de réaction.

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

4



Lancer le protocole 'Bfast FluA/FluB/SARS-CoV-2' sur Chronos Dx. Quand le message "Insert chip" en haut à gauche de l'écran est indiqué, insérer la puce scellée.

Lire le résultat en fin de réaction



Nos conseils

S'assurer de la décongélation complète du Tube 1 (Mix RT-PCR) avant son utilisation.

Ne pas oublier d'enlever le premier film de protection de la puce, collé à la chambre, avant d'injecter le mélange réactionnel.

S'assurer que le protocole 'Bfast FluA/FluB/SARS-CoV-2' est sélectionné dans l'onglet configuration.

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.

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/