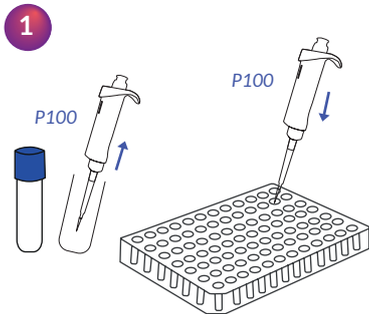


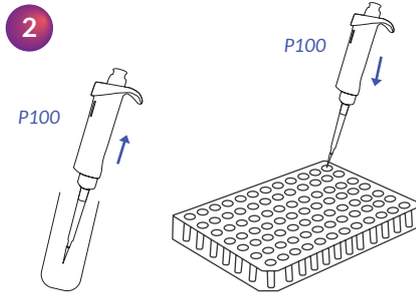
Utiliser Bfast [SARS-CoV-2] RT-PCR kit - 48 sur une plaque de réaction multipuits



Étape 1

Étape 2

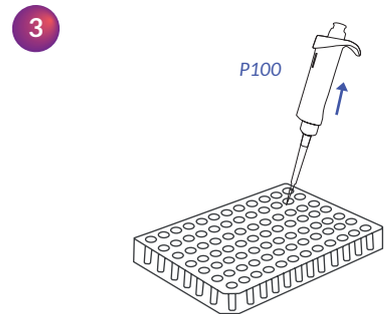
Déposer 50 µL du Tube 0 (tampon de lyse) dans un puit.



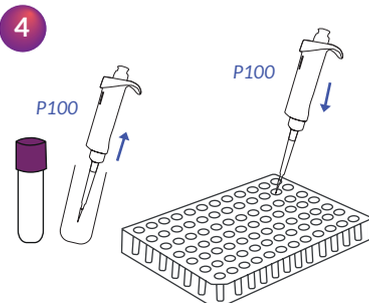
Étape 1

Étape 2

Prélever 50 µL du milieu de transport de l'échantillon et l'ajouter au puit



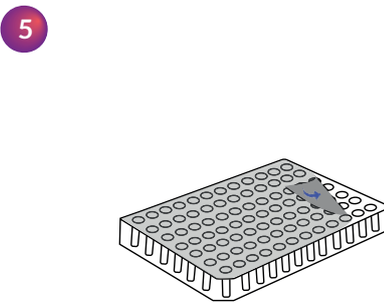
Enlever 96 µL du lysat (laisser 4 µL dans le puit uniquement)



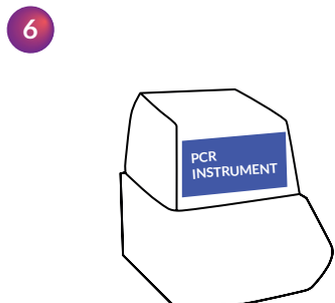
Étape 1

Étape 2

Ajouter 36 µL du mix RT-PCR (Tube 1) dans le puit



Sceller la microplaque



Lancer la PCR sur l'appareil recommandé



Nos conseils

Effectuer un contrôle positif ou négatif :

Pour le contrôle positif, ajouter à 36 µL de Mix RT-PCR (Tube 1), 4 µL de Contrôle Positif d'Amplification (Tube 2) dans un puit.

Pour le contrôle négatif, ajouter à 36 µL de Mix RT-PCR (Tube 1), 4 µL de Tampon de Lyse (Tube 0) dans un puit.

CONSERVATION

Le Tampon de Lyse (Tube 0) se conserve à température ambiante (20-25°C).

Les réactifs PCR (Tube 1 et Tube 2) se conservent entre -25 et -15°C.

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/