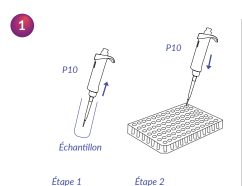
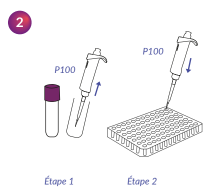


## BforCure Utiliser Bfast<sup>TM</sup> [FluA/FluB/SARS-CoV-2] RT-PCR kit - 48 sur une plaque de réaction multipuits

## Pas de tampon de lyse!

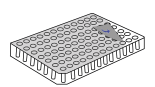


Prélever 4 µL du milieu de transport de l'échantillon et l'ajouter dans le puit d'une microplaque.



Déposer 36 µL du Tube 1 (Mix RT-PCR) dans le même puit. Homogénéiser à la pipette.





Sceller la microplaque.





Lancer la PCR sur l'appareil recommandé.

Lire le résultat en fin de réaction



Effectuer un contrôle positif ou négatif

- Pour le contrôle positif, ajouter à 36  $\mu$ L 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 Contrôle Négatif d'Amplification (Tube 3) dans un puit.



Les réactifs PCR (Tube 1, Tube 2 et Tube 3) 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/

Pour plus d'informations, lire attentivement le manuel utilisateur et l'étiquetage de Bfast [FluA/FluB/SARS-CoV-2] RT-PCR kit - 48.