



Laboratoire - Kits pour la réalisation d'une PCR Rapide Covid-19 ou Covid-19/Grippes A et B (VITA PCR)

N2-3903 - V3

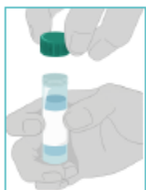
Date de dernière diffusion : 03/06/2021



Laboratoire - Kits pour la réalisation d'une PCR Rapide Covid-19 ou Covid-19/Grippes A et B (VITA PCR)

N2-3903 - V3

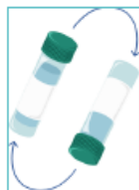
Date de dernière diffusion : 03/06/2021



- Dévisser le bouchon du flacon de tampon



- Insérer l'écouvillon nasopharyngé dans le flacon de tampon
- Tourner l'écouvillon contre les parois du flacon au moins 15 fois
- Éliminer l'écouvillon



- Revisser le bouchon du flacon de tampon
- Retourner 10 fois le flacon de tampon
- Placer le flacon de tampon dans le sachet avec absorbant



- Dévisser le bouchon du flacon de tampon



- Insérer l'écouvillon nasopharyngé dans le flacon de tampon
- Tourner l'écouvillon contre les parois du flacon au moins 15 fois
- Éliminer l'écouvillon



- Revisser le bouchon du flacon de tampon
- Retourner 10 fois le flacon de tampon
- Placer le flacon de tampon dans le sachet avec absorbant



Après avoir effectué le prélèvement, il est important de décharger l'écouvillon dans le flacon :

- à bouchon **bleu** pour la PCR rapide **Covid 19 seul**
- à bouchon **orange** pour la PCR rapide **Covid 19/Grippes A et B**

en effectuant des mouvements de rotation 15 fois pour permettre de récupérer les cellules qui sont infectées par le virus.

L'acheminement au laboratoire doit se faire dans les 30 minutes, à donner en main propre.

Après avoir effectué le prélèvement, il est important de décharger l'écouvillon dans le flacon :

- à bouchon **bleu** pour la PCR rapide **Covid 19 seul**
- à bouchon **orange** pour la PCR rapide **Covid 19/Grippes A et B**

en effectuant des mouvements de rotation 15 fois pour permettre de récupérer les cellules qui sont infectées par le virus.

L'acheminement au laboratoire doit se faire dans les 30 minutes, à donner en main propre.