



Allumer et programmer l'**analyseur**.

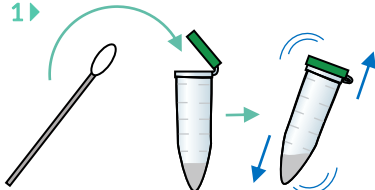


Avant ouverture des **tubes**, s'assurer que les liquides ou lyophilisats qu'ils contiennent sont bien au fond des tubes.



Réchauffer le **tube vert** quelques secondes dans votre main si vous apercevez des cristaux.

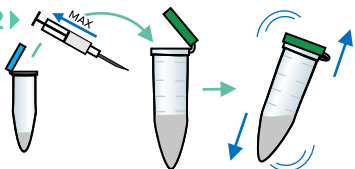
1 ▶



Immerger et faire tourner l'écouvillon une dizaine de secondes dans le **tube vert** avant de l'essorer contre la paroi du tube.

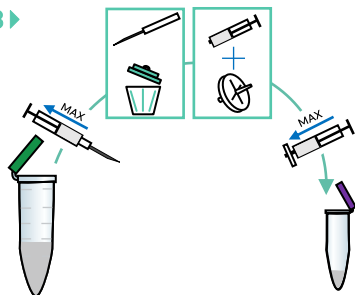
Agiter vigoureusement le **tube vert**.

2 ▶



Transférer l'intégralité du **tube bleu** avec la **seringue** munie de l'aiguille dans le **tube vert** puis agiter vigoureusement.

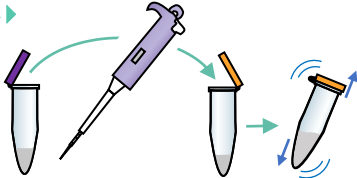
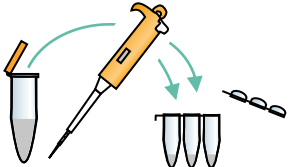
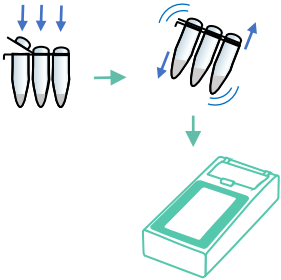
3 ▶



Prélever le maximum de liquide du **tube vert** avec la même **seringue** munie de l'aiguille. *Toute la mousse formée précédemment ne nécessite pas d'être prélevée.*

Jeter l'aiguille et munir la seringue d'un **filtre**.

Positionner le filtre dans le **tube violet** et appuyer sur le piston de la seringue jusqu'à obtenir le maximum de liquide.

<p>4 ▶</p> 	<p>Prélever un volume du tube violet à l'aide de la pipette violette munie d'un cône à filtre.</p> <p>Déposer ce volume dans le tube orange puis agiter vigoureusement.</p>
<p>5 ▶</p> 	<p>Déposer un volume du tube orange dans chaque minitube à l'aide de la pipette orange munie d'un cône à filtre.</p>
<p>6 ▶</p> 	<p>Bien fermer les minitubes puis agiter et faire redescendre toutes les gouttelettes au fond des tubes.</p> <p>Insérer les minitubes dans l'analyseur (en plaçant le détrompeur à gauche) puis refermer <u>immédiatement</u> le capot de l'analyseur pour lancer l'analyse.</p>



Ne jamais réouvrir les minitubes une fois la réaction démarrée, ni après la fin de celle-ci.

Ne pas laisser les minitubes dans l'analyseur une fois la réaction terminée.

