

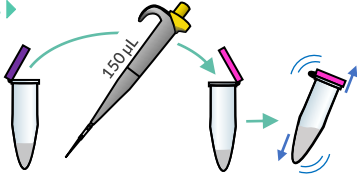
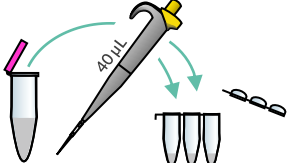
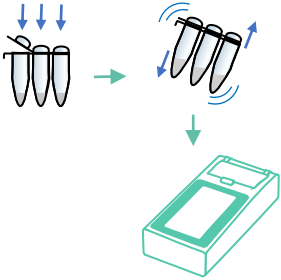


Allumer et programmer l'**analyseur**.



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

<p>1</p>	<p>Prélever 1 mL de lavage à l'aide de la seringue munie de l'aiguille puis vider son contenu dans le tube vert.</p> <p>Agiter vigoureusement le tube vert.</p>
<p>2</p>	<p>Transférer l'intégralité du tube bleu avec la même seringue munie de l'aiguille dans le tube vert puis agiter vigoureusement.</p>
<p>3</p>	<p>Prélever le maximum de liquide du tube vert avec la même seringue munie de l'aiguille. <i>Toute la mousse formée précédemment ne nécessite pas d'être prélevée.</i></p> <p>Jetter l'aiguille et munir la seringue d'un filtre.</p> <p>Positionner le filtre dans le tube violet et appuyer sur le piston de la seringue jusqu'à obtenir un maximum de liquide.</p>

<p>4 ▶</p> 	<p>Prélever un volume du tube violet à l'aide de la pipette de 150 µL munie d'un cône à filtre.</p> <p>Déposer ce volume dans le tube rose puis agiter vigoureusement.</p>
<p>5 ▶</p> 	<p>Déposer un volume du tube rose dans chaque minitube à l'aide de la pipette 40 µL 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.

