

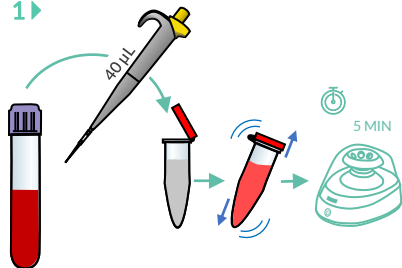


Allumer et programmer l'**analyseur**.



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

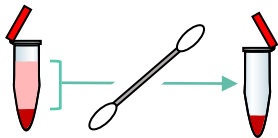
1 ▶



Prélever un volume d'échantillon avec la **pipette de 40 µL** munie d'un cône à filtre et le transférer dans le **tube rouge**.

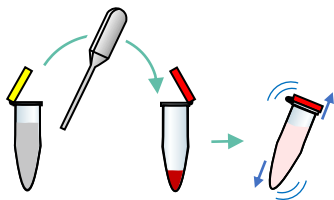
Agiter vigoureusement le **tube rouge** puis le centrifuger au moins 5 minutes.

2 ▶



Aspirer le surnageant du **tube rouge** à l'aide des **deux extrémités** du **saratige**.

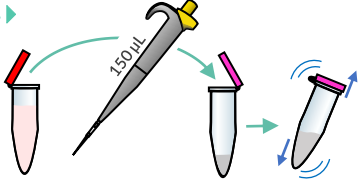
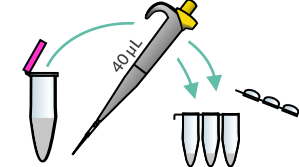
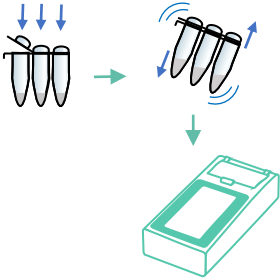
3 ▶



Transférer l'intégralité du volume du **tube jaune** dans le **tube rouge** avec l'**albipette**.

Agiter vigoureusement le **tube rouge** afin de remettre le culot cellulaire en suspension.

ENALEES EXTRACTION CENTRI-SANG-EPONA

<p>4 ▶</p> 	<p>Prélever un volume du tube rouge avec 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 de 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.

