

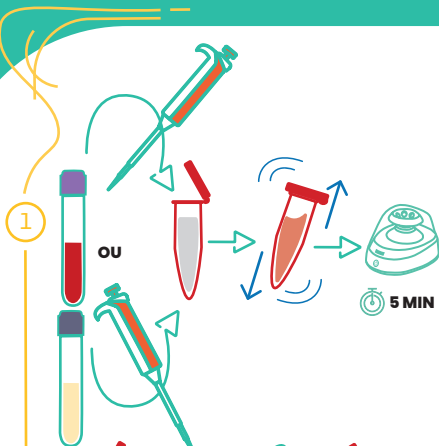
## GUIDE RAPIDE D'UTILISATION



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.



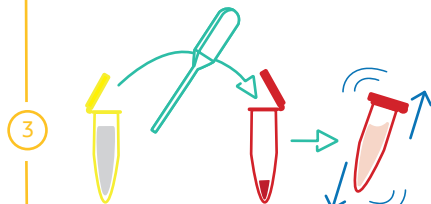
Prélever un volume de sang ou de liquide d'épanchement avec la **pipette orange** munie d'un cône à filtre et le transférer dans le **tube rouge**.



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



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



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.

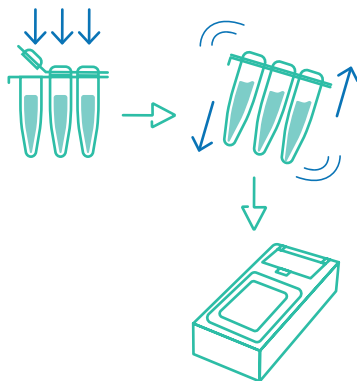
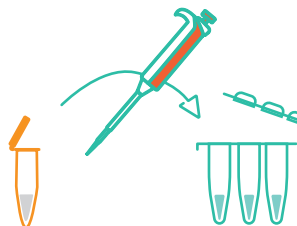
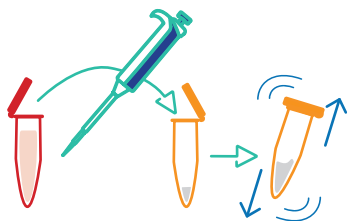
Prélever un volume du **tube violet** à l'aide de la **pipette bleue** munie d'un cône à filtre.

Déposer ce volume dans le **tube orange** puis agiter vigoureusement.

Déposer un volume du **tube orange** dans chaque **minitube** à l'aide de la **pipette orange** munie d'un cône à filtre.

Bien fermer les **minitubes** puis agiter et faire redescendre toutes les gouttelettes au fond des tubes.

Insérer les **minitubes** dans l'analyseur (en plaçant le détrompeur à gauche) puis refermer immédiatement le capot de l'analyseur pour lancer l'analyse.



4

5

6



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.

Se référer au manuel d'utilisation pour des informations plus détaillées :

Contact : +33 (0)1 73 21 78 21 • [service\\_client@enalees.com](mailto:service_client@enalees.com)



[bit.ly/manuel-fr-enalees](https://bit.ly/manuel-fr-enalees)