

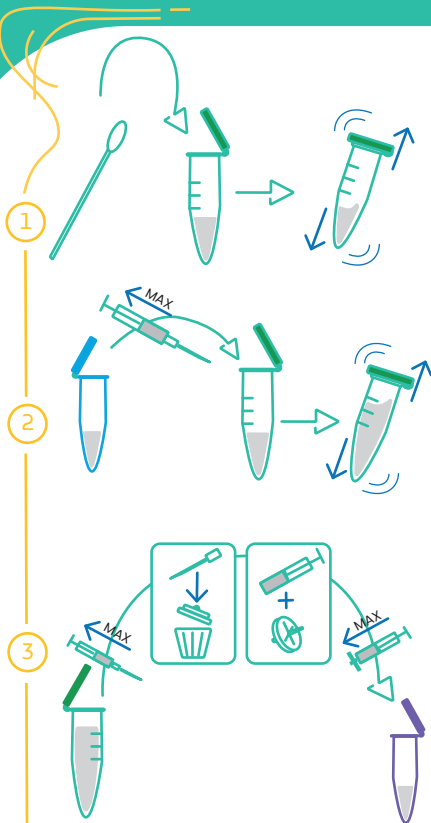
## GUIDE RAPIDE D'UTILISATION



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.



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**.

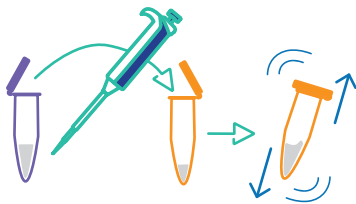
Transférer l'intégralité du **tube bleu** avec la même **seringue** munie de l'**aiguille** dans le **tube vert** puis agiter vigoureusement.

Prélever le maximum de liquide du **tube vert** avec la même **seringue** munie de l'**aiguille**.

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 un maximum de liquide.

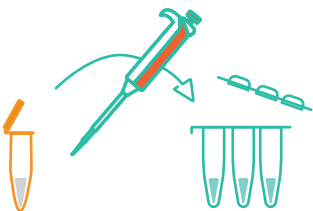
4



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

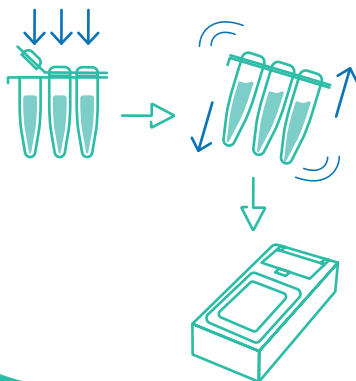
Déposer ce volume dans le **tube orange** puis agiter vigoureusement.

5



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

6



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.



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)