

GUIDE RAPIDE D'UTILISATION



Allumer l'analyseur et les blocs chauffants.



Centrifuger les tubes avant le début de la manipulation.

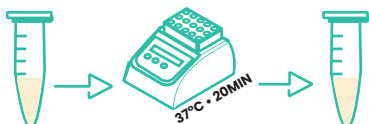
1



Prélever 25µL de lait à l'aide de la pipette orange munie d'un cône à filtre.

Déposer ce volume dans le tube conique et vortexer.

2



Insérer le tube conique dans l'incubateur 37°C pendant 20 minutes.

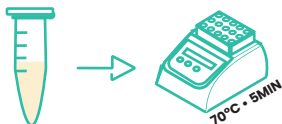
3



Prélever 475µL de tampon dans le tube rouge à l'aide de la pipette blanche et bleue munie d'un cône à filtre.

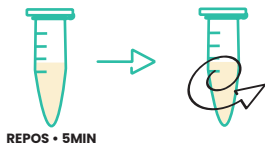
Déposer ce volume dans le tube conique et vortexer.

4



Insérer le tube conique dans l'incubateur 70°C pendant 5 minutes.

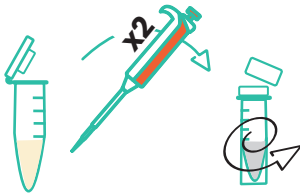
5



Laisser reposer le tube 5 minutes à température ambiante puis vortexer.

REPOS • 5MIN

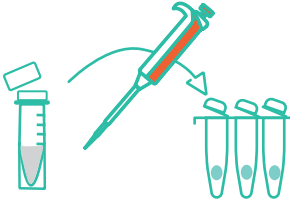
6



Prélever **deux volumes** de 25 μ L du tube conique à l'aide de la pipette orange munie d'un cône à filtre.

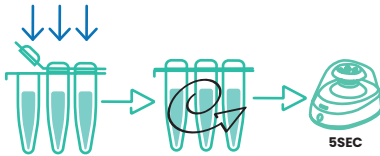
Déposer ces volumes dans le tube de tampon blanc et vortexer.

7



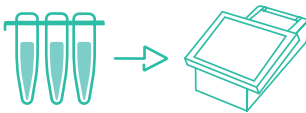
Déposer un volume de 25 μ L du tube de tampon blanc dans chaque minitube à l'aide de la pipette orange munie d'un cône à filtre.

8



Bien fermer les **minitubes** et les vortexer puis les insérer dans la centrifugeuse pendant 5 secondes.

8



Insérer les **minitubes** dans l'analyseur (en plaçant le détrompeur à gauche) puis refermer immédiatement le capot de l'analyseur et 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 • support@enalees.com

<https://bit.ly/Manuel-Enalees>