



## Mesurer l'échantillon de l'essai interlaboratoire G14 avec le microINR



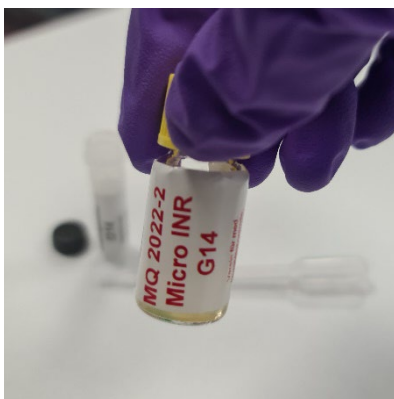
Pour le microINR vous avez besoin de l'échantillon de l'essai interlaboratoire G14 microINR

Cet échantillon comprend:  
1 G14-lyophilisat  
1 G14-ampoule avec solvant  
1 pipette en plastique

Attention: avant l'emploi, les échantillons **doivent atteindre température ambiante.**



Faire passer le liquide de la solvant dans la partie inférieure de l'ampoule.



Transvaser la totalité de la solvant dans le flacon contenant le lyophilisat, fermer le couvercle et mélanger avec précaution.

Laisser reposer l'échantillon pendant 5 minutes.

Après ces 5 minutes, l'échantillon reste encore stable pendant 10 minutes.



Allumer l'appareil, insérer la puce électronique. Le sablier apparaît à l'écran.



Pipeter une goutte sur une surface propre (p.ex. Parafilm) à l'aide de la pipette en plastique fournie.



Lorsque le symbole de la goutte commence à clignoter à l'écran, l'échantillon peut être aspiré comme un échantillon de patient.