

Verein für medizinische Qualitätskontrolle Association pour le contrôle de Qualité médical Associazione per il controllo di qualità medico

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 la température ambiante.

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



Laisser reposer l'échantillon pendant 5 minutes.
Après ces 5 minutes, l'échantillon reste

encore stable pendant 10 minutes.

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



Sélectionnez l'icône Qualité.

Appuyez sur Contrôle qualité, puis sur Test EQA pour effectuer un test de contrôle.

Ouvrez le sachet et retirez la puce de l'emballage.

Tenez la puce par la partie jaune de manière à ce que le logo «microINR» soit dirigé vers le haut.





Lorsque le message «Insérer la puce microINR » s'affiche, insérez la puce dans l'ouverture spécifiée et enfoncez-la complètement.

Un compte à rebours de 80 secondes commence et le message «Appliquer l'échantillon» s'affiche.

Appliquez maintenant l'échantillon sur la puce.

Assurez-vous qu'une goutte en surplomb reste à l'extrémité de la puce de test.

«Échantillon détecté» s'affiche et la mesure est effectuée.