



Zybio Z3 CRP

Dispositif :	Z3
Analyse :	Hématogramme + CRP
Échantillon :	H02
Matériel :	Sang total



Utilisation

Préparation :

- Stocker l'échantillon d'essai interlaboratoire H2 au **réfrigérateur** à une température comprise entre 2 et 8 °C après réception
- Mettre l'échantillon à température ambiante pendant **30 min.** avant utilisation
- Bien mélanger l'échantillon ; l'**incliner 30 à 40 fois** (ne pas utiliser de mélangeur automatique)

Sur le dispositif :

1. L'échantillon d'essai interlaboratoire **n'est pas** mesuré en mode QC, mais en mode patient.
2. Testez l'échantillon comme vous le feriez pour un échantillon de patient tout à fait normal.
3. Mesurez la CRP en même temps.
4. Entrez les valeurs dans le protocole d'essai interlaboratoire. Idéalement, saisissez tout de suite les valeurs en ligne dans votre compte sur www.mqzh.ch. Si vous ne connaissez pas les données d'accès, demandez-nous, nous serons heureux de vous aider.
5. Une fois la mesure terminée et les valeurs saisies, vous pouvez éliminer l'échantillon.

Pour toute question :

En lien avec l'échantillon : Verein für med. Qualitätskontrolle Zürich :

Tél. 044 255 34 11 ou par mail : info@MQZH.ch

En lien avec le dispositif : Polymed Medical Center : Tél. 044 828 61 11 ou par mail : info@polymed.ch