

Eurolyser CUBE CRP – Contrôle de qualité externe

Instructions de travail



1. Sortir le matériel de contrôle 30 minutes avant mesure pour le ramener à température ambiante.



2. Ensuite pour le dosage de l'échantillon, NE PAS utiliser le tube capillaire intégré mais une pipette. Hors du flacon de contrôle, appuyer sur le piston de la pipette jusqu'au **premier cran de pression** et le maintenir à cette position.



3. Plonger la pointe de la pipette dans l'échantillon de contrôle et prélever 5 µL de liquide en laissant lentement revenir le piston jusqu'à sa position de départ.

Attention: une immersion trop profonde de la pointe de la pipette dans l'échantillon fausse le volume et le résultat!



4. Plonger la pointe de la pipette dans le liquide de la cuvette de mesure. Relâcher l'échantillon en appuyant sur le piston jusqu'au **deuxième point de pression**.

Retirer la pointe de la pipette du liquide et ne relâcher le piston qu'à partir de ce moment-là.



5. Bien refermer la cuvette et la placer comme d'habitude dans l'appareil. Choisir les réglages suivants:

Sexe: contrôle

Type d'échantillon: sérum

Lancer la mesure en refermant la porte.

Nous sommes à votre disposition pour toute question concernant le contrôle de qualité externe.

Veuillez vous adresser à notre **Reflexline, tél. 0848 80 38 38**

Eurolyser smart CRP – Contrôle de qualité externe

Instructions de travail



1. Sortir le matériel de contrôle 30 minutes avant mesure pour le ramener à température ambiante.

2. Ensuite pour le dosage de l'échantillon, NE PAS utiliser le tube capillaire intégré mais une pipette. Hors du flacon de contrôle, appuyer sur le piston de la pipette jusqu'au **premier cran de pression** et le maintenir à cette position.

3. Plonger la pointe de la pipette dans l'échantillon de contrôle et prélever 5 µL de liquide en laissant lentement revenir le piston jusqu'à sa position de départ.

Attention: une immersion trop profonde de la pointe de la pipette dans l'échantillon fausse le volume et le résultat!

4. Plonger la pointe de la pipette dans le liquide de la cuvette de mesure. Relâcher l'échantillon en appuyant sur le piston jusqu'au **deuxième point de pression**.

Retirer la pointe de la pipette du liquide et ne relâcher le piston qu'à partir de ce moment-là.

5. Bien refermer la cuvette et la placer comme d'habitude dans l'appareil. Choisir les réglages suivants:

◀ **Sexe: contrôle**

Type d'échantillon: sérum

Confirmer les réglages avec et après l'insertion de la cuvette appuyer sur .

Nous sommes à votre disposition pour toute question concernant le contrôle de qualité externe.

Veuillez vous adresser à notre **Reflexline, tél. 0848 80 38 38**

Le design et les caractéristiques techniques peuvent être sujets à des modifications dues au progrès technique.
Dispositifs médicaux de Diagnostic *in vitro*. Lire attentivement les instructions figurant dans les manuels d'utilisation.
Toute modification dans un document récent est à vérifier en fonction de la date de publication.

© Copyright 2016 – Sysmex Europe GmbH

Distributeur en Suisse: Sysmex Suisse AG

Tödistrasse 50, 8810 Horgen, Suisse · Téléphone +41 44 718 38 38 · Fax +41 44 718 38 39 · info@sysmex.ch · www.sysmex.ch

Distributeur: Sysmex Europe GmbH

Bornbarch 1, 22848 Norderstedt, Allemagne · Téléphone +49 40 52726-0 · Fax +49 40 52726-100 · info@sysmex-europe.com · www.sysmex-europe.com

Fabricant: Eurolyser Diagnostica GmbH

Bayernstraße 11a · 5020 Salzburg, Autriche