

## Eurolyser CUBE CRP – Controllo di qualità esterno

## Procedura operativa



**1.** Estrarre dal dispositivo di raffreddamento il materiale per la prova 30 minuti prima dell'inizio della misurazione e portare a temperatura ambiente.



2. A seguire nel procedimento, NON utilizzare il capillare integrato per il dosaggio del campione, bensì una pipetta. Premere lo stantuffo della pipetta all'esterno del recipiente per la prova fino al primo punto di pressione; mantenere premuto.



3. Immergere la punta della pipetta nella soluzione e raccogliere 5 µL del liquido campione. Quindi, lasciar ritornare lentamente lo stantuffo alla posizione iniziale.

Immergere la punta della pipetta troppo in profondità nel campione determina un'alterazione dei volumi e dei risultati!



4. Immergere la punta della pipetta nel liquido della cuvetta da sottoporre a misurazione.
Espellere il volume del campione mediante pressione dello

stantuffo fino al secondo punto di pressione.

Estrarre la punta della pipetta dal liquido; solo allora, rilasciare lo stantuffo.



- **5.** Sigillare la cuvetta e posizionarla nel dispositivo come da procedura abituale. Selezionare le seguenti impostazioni di misurazione:
- Sesso: controllo

Tipo di campione: siero

Avviare la misurazione chiudendo lo sportello.

## Eurolyser smart CRP – Controllo di qualità esterno

## Procedura operativa



**1.** Estrarre dal dispositivo di raffreddamento il materiale per la prova 30 minuti prima dell'inizio della misurazione e portare a temperatura ambiente.



2. A seguire nel procedimento, NON utilizzare il capillare integrato per il dosaggio del campione, bensì una pipetta. Premere lo stantuffo della pipetta all'esterno del recipiente per la prova fino al primo punto di pressione; mantenere premuto.



3. Immergere la punta della pipetta nella soluzione e raccogliere 5 µL del liquido campione. Quindi, lasciar ritornare lentamente lo stantuffo alla posizione iniziale.

Immergere la punta della pipetta troppo in profondità nel campione determina un'alterazione dei volumi e dei risultati!



4. Immergere la punta della pipetta nel liquido della cuvetta da sottoporre a misurazione.
Espellere il volume del campione mediante pressione dello stantuffo fino al secondo punto di pressione.
Estrarre la punta della pipetta dal liquido; solo allora, rilasciare lo stantuffo.



- **5.** Sigillare la cuvetta e posizionarla nel dispositivo come da procedura abituale. Selezionare le seguenti impostazioni di misurazione:
- Sesso: controllo
  Tipo di campione: siero
  Confermare le impostazioni di misurazione con ✓ e premere ➤ dopo l'inserimento della cuvetta.

Per ulteriori domande sulla misurazione del controllo di qualità esterno restiamo comunque volentieri a Vostra disposizione. La preghiamo di contattare la nostra **Reflexline**, **Tel. 0848 80 38 38** 

Eventuali variazioni potrebbero essere dovute a ulteriore sviluppo del prodotto.

Queste modifiche sono riportate sull'ultima revisione del documento informativo e verificate in base alla sua data di emissione.

© Copyright 2016 – Sysmex Europe GmbH