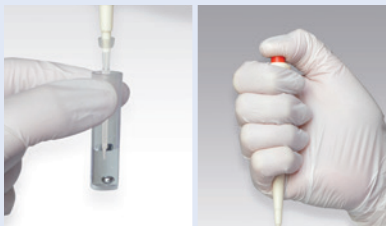
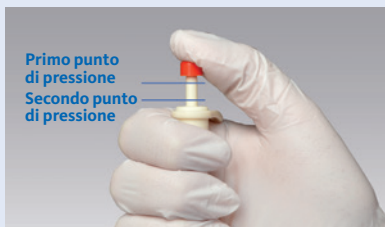


Eurolyser CUBE CRP – Controllo di qualità esterno

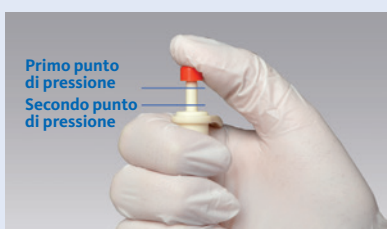
Procedura operativa



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

Distributore Svizzera: Sysmex Suisse AG

Tödistrasse 50, 8810 Horgen, Svizzera · telefono +41 44 718 38 38 · fax +41 44 718 38 39 · info@sysmex.ch · www.sysmex.ch

Rappresentante legale: Sysmex Europe GmbH

Bornbarch 1, 22848 Norderstedt, Germania · telefono +49 40 52726-0 · fax +49 40 52726-100 · info@sysmex-europe.com · www.sysmex-europe.com

Produttore: Eurolyser Diagnostica GmbH

Bayernstraße 11a · 5020 Salzburg, Austria