

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

# **Zybio Z3 CRP**

Strumento: Z3

Analisi: Ematogramma + CRP

Campione: H02

Materiale: Sangue intero



### Istruzioni

### Preparazione:

- Dopo la consegna, tenere il campione in frigorifero a 2-8°
- Portare il campione a temperatura ambiente per 30 min prima dell'uso
- Mescolare bene invertendo 30-40 volte (non usare miscelatori automatici)

#### Analisi:

- 1. Il campione del controllo circolare va analizzato con il programma dei campioni clinici, **non** con il programma QC.
- 2. Analizzare il campione come se fosse il campione di un paziente.
- 3. Misurare subito anche la CRP.
- 4. Riportare i risultati sul protocollo, o ancora meglio direttamente online sul proprio acconto <a href="www.mqzh.ch">www.mqzh.ch</a>. Se non conosce i dati di accesso, il team MQ può aiutare a recuperarli.
- 5. Una volta eseguita l'analisi e salvati i risultati, il campione può essere smaltito.

## Domande?

Sul campione: Associazione per il controllo di qualità medico, tel.: 044 255 34 11; e-mail:

info@MQZH.ch

Sullo strumento: Polymed Medical Center, tel.: 044 828 61 11;

e-mail: info@polymed.ch