



## Afias

Gerät Afias 1/6



Analyse	Probe	Material = anwählen am Gerät
Ferritin	K10	Serum/Plasma
TSH	K06	Serum/Plasma
PSA, HCG	K14	Serum/Plasma
Troponin, BNP, D-Dimer	K31	Serum/Plasma
Microalbumin	U05	Urin/Others
HbA1c	K03 A/B	Vollblut
CRP	I7	Vollblut

### Anwendung

#### Vorbereitung:

- Den Ringversuch nach Erhalt im Kühlschrank bei 2 – 8° lagern
- Vor Gebrauch die Probe **30 min** auf Raumtemperatur bringen
- Proben gut mischen **30 bis 40 Mal** kippen (nicht auf automatischem Mischer)

#### Am Gerät:

1. Testen Sie die Probe wie Sie eine ganz normale Patientenprobe messen würden.
2. Tragen Sie die Werte im Ringversuchsprotokoll ein. Idealerweise tragen Sie die Werte jedoch gleich online in Ihrem Account auf [www.mqzh.ch](http://www.mqzh.ch) ein. Falls Sie die Zugangsdaten nicht wissen, fragen Sie bei uns nach, wir helfen Ihnen gerne weiter.
3. Nach der vollendeten Messung und dem Eintragen der Werte, können sie die Probe entsorgen.

#### Bei Fragen:

Im Zusammenhang mit der Probe: Verein für med. Qualitätskontrolle Zürich:

Tel. 044 255 34 11 oder Mail: [info@MQZH.ch](mailto:info@MQZH.ch)

Im Zusammenhang mit dem Gerät: Polymed Medical Center: Tel. 044 828 61 11 oder

Mail: [info@polymed.ch](mailto:info@polymed.ch)