



Fuji Dri-Chem

Geräte: Dri-Chem 3500, 4000,
7000, NX 500, NX 600, NX 700

| Analyse | Probe | Material = anwählen am Gerät |
|--------------------------|-------|------------------------------|
| Alk. Phosphatase | K01 | Serum/Plasma |
| Albumin | K01 | Serum/Plasma |
| Amylase | K01 | Serum/Plasma |
| Harnstoff (BUN) | K01 | Serum/Plasma |
| Calcium | K01 | Serum/Plasma |
| CK | K01 | Serum/Plasma |
| Creatinin | K01 | Serum/Plasma |
| Direktes Bilirubin | K01 | Serum/Plasma |
| GGT | K01 | Serum/Plasma |
| Glucose | K01 | Serum/Plasma |
| GOT/AST | K01 | Serum/Plasma |
| GPT/ALT | K01 | Serum/Plasma |
| HDL-Cholesterin direkt | K01 | Serum/Plasma |
| LDH | K01 | Serum/Plasma |
| Magnesium | K01 | Serum/Plasma |
| Total Bilirubin | K01 | Serum/Plasma |
| Total Cholesterin | K01 | Serum/Plasma |
| Triglyceride | K01 | Serum/Plasma |
| Total Protein | K01 | Serum/Plasma |
| Harnsäure (UA) | K01 | Serum/Plasma |
| Natrium, Kalium, Chlorid | K01 | Serum/Plasma |
| CRP | I01 | Serum/Plasma |
| Lipase | K34 | Serum/Plasma |
| CK-MB | K15 | Serum/Plasma |

Anwendung

Vorbereitung:

- Den Ringversuch nach Erhalt im Kühlschrank bei 2 – 8° lagern.
- Vor Gebrauch die Probe **30 min** auf Raumtemperatur bringen
- Probe 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 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

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

Mail: info@polymed.ch