

### Sarstedt-System **S-Monovette® GlucoEXACT 3,1 mL**

(siehe auch unsere Fachinformation „Gestationsdiabetes“)

Die **S-Monovette® GlucoEXACT** enthält eine Stabilisierungslösung aus Citrat und Fluorid, hierdurch wird das Blut um den Faktor 1,16 verdünnt. Dieser Faktor wird bei uns im Labor für diese Blutentnahmeröhrchen berücksichtigt.

Die Citrat-/Fluoridlösung gewährleistet eine gute Mischbarkeit und führt zur sofortigen Glykolysehemmung, die über 48 Stunden zu stabilen Glucose-Messwerten führt.

Dies entspricht den Forderungen der deutschen und internationalen Fachgesellschaften.

#### **Handhabung:**

1. Bitte unbedingt auf ein **exaktes Füllvolumen** achten! Um Fehlmessungen zu vermeiden, muss das Verhältnis von Blut zu Stabilisierungslösung genau stimmen (ähnlich wie bei Citratblut für die Gerinnungsanalyse).
2. Die Blutprobe direkt nach Entnahme mindestens **3 x** über Kopf **schwenken**.
3. Die Glucose ist dann ohne weitere Maßnahmen für **48 Stunden** bei Raumtemperatur stabil. Zentrifugieren oder Kühlen ist **nicht** notwendig.

