



## Fibrinogen Reagenz

Reagenz zur Bestimmung des Fibrinogen nach Clauss mit sehr hoher Thrombin Konzentration. Dadurch ist das Reagenz insensitive für Heparin.

### Testprinzip

Verdünntes Citratplasma wird mit Thrombin (~ 80 I.E./ml) im Überschuss versetzt und die Gerinnungszeit bestimmt. Anhand der Kalibration mit einem Normalplasma wird der Fibrinogengehalt der Probe ermittelt.

### Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Fibrinogen Reagenz Kit:

Fibrinogen Reagenz	5 x 2 ml	8 Stunden bei RT 1 Tag bei 2-8°C 1 Monat bei -20°C
Coagulation Reference	1 x 1 ml	4 Stunden bei RT 8 Stunden bei 2-8°C 1 Monat bei -20°C

### Automatenadaptionen:

**Artikel Nr.:**

### auf Anfrage

**5138005**

Fibrinogen Reagenz

5 x 2 ml

**Artikel Nr.:**

**5138085**

Fibrinogen Reagenz

5 x 5 ml

**Artikel Nr.:**

**5138080**