



## Faktor VIII Inhibitor Test

---

Kit zur Bestimmung eines Faktor VIII Inhibitors.

### Testprinzip

Die Proben werden in unterschiedlichen Verdünnungen mit Imidazolpuffer und nach Mischung mit einem Normalplasma für zwei Stunden inkubiert. Anschließend bestimmt man den Faktor VIII Gehalt der Probe. Anhand einer graphischen Auswertung erhält man den Faktor VIII Inhibitor Gehalt der Probe in Bethesda-Einheiten. Eine Software zur Auswertung steht zur Verfügung.

### Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

F VIII Normalplasma	2 Fl.	2 Stunden bei RT 1 Monat bei -20C
F VIII Inhibitorplasma	1 Fl.	2 Stunden bei RT 1 Monat bei -20C
F VIII Inh. neg. Plasma	1 Fl.	2 Stunden bei RT 1 Monat bei -20C
Imidazolpuffer	1 Fl.	Verfalldatum

**Artikel Nr.:** **5152005**

### Zusätzlich erhältlich

---

Faktor VIII Inhibitor Plasma 5 x 1 ml  
**Artikel Nr.:** **5159008**