

## Faktor XI - Aktivität im Citrat-Blut

### Klinische Indikation

---

- angeborener oder erworbener Faktor XI-Mangel

### Normalbereiche

---

#### Konventionell (KE): %

10 - 65	bis Alter:
30 - 80	bis 1 Tag
50 - 135	bis 1 Monat
70 - 120	bis 6 Monate
	ab 7 Monate

### Sonstiges

---

<i>Methode</i>	KOAG
<i>Synonyme</i>	Rosenthal-Faktor
<i>Störfaktoren</i>	angeronnene Probe, mehrfaches Ein-Ausfrieren, falsches Mischungsverhältnis <ul style="list-style-type: none"><li>• kurzer venöser Stau</li><li>• glatte Punktion</li><li>• Blutentnahme ohne Stau</li><li>• sofort schwenken</li></ul>
<i>Präanalytik</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• nicht schütteln</li><li>• kühl lagern</li><li>• max. präanalytische Zeit 4 Stunden</li></ul>
<i>Volumen</i>	Citratblut nach Entnahme 30min zentrifugieren, <b>Plasma</b> abtrennen und <b>einfrieren</b>
<i>Fremdleistung</i>	2 ml Citrat-Blut ja

Stand: 3/7/2019