

## Faktor X - Aktivität im Citrat-Blut

### Klinische Indikation

---

- angeborener oder erworbener Faktor X-Mangel

### Normalbereiche

---

#### Konventionell (KE): %

20 - 70	bis 1 Tag
30 - 90	bis 1 Monat
40 - 120	bis 6 Monate
> 70	ab 7 Monate

### Sonstiges

---

<i>Methode</i>	KOAG
<i>Synonyme</i>	Stuart-Prower-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, Plasma abtrennen und einfrieren
<i>Fremdleistung</i>	ja

Stand: 7/24/2018

2/13/2025 / 10:21 AM