

## Faktor II - Aktivität im Citrat-Blut

### Klinische Indikation

---

- bei erniedrigten Quick-Wert unklarer Genese
- Blutungsneigung
- bei pathologischer Prothrombinzeit
- erworbener oder hereditärer Faktor-II-Mangel

### Normalbereiche

---

#### Konventionell (KE): %

25 - 70	bis Alter:
35 - 100	bis 1 Tag
60 - 115	bis 1 Monat
70 - 120	bis 6 Monate
	ab 7 Monate

### Sonstiges

---

<i>Methode</i>	KOAG
<i>Synonyme</i>	Prothrombin
<i>Störfaktoren</i>	angeronnene Probe, mehrfaches Ein-Ausfrieren, falsches Mischungsverhältnis, Hämolyse <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>• max. präanalytische Zeit 4 Stunden</li><li>• kühl lagern</li></ul>
<i>Aufbewahrung</i>	Citratblut nach Entnahme 30min zentrifugieren, Plasma abtrennen und einfrieren
<i>Volumen</i>	im Vollblut 4 h; im Plasma bei 25°C 6 h, bei -20°C 1 Monat
<i>Fremdleistung</i>	2 ml Citrat-Blut
	ja

Stand: 7/24/2018