

## Faktor V - Aktivität im Citrat-Blut

### Klinische Indikation

---

- angeborener oder erworbener Faktor-V-Mangel

### Normalbereiche

---

#### Konventionell (KE): %

35 - 110	bis Alter:
60 - 130	bis 1 Tag
55 - 125	bis 1 Monat
> 70	bis 6 Monate
	ab 7 Monate

### Sonstiges

---

<i>Methode</i>	KOAG
<i>Synonyme</i>	Proaccelerin
<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></ul>
<i>Präanalytik</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sofort schwenken</li><li>• nicht schütteln</li><li>• max. präanalytische Zeit 4 Stunden, kühl lagern</li></ul>
<i>Aufbewahrung</i>	Citratblut nach Entnahme 30min zentrifugieren, Plasma abtrennen und einfrieren
<i>Volumen</i>	im Vollbut bei 20-25°C 4 h; im Plasma 6 h bei 25°C, 2 d bei 4-8°C, 1 Monat bei -20°C
<i>Fremdleistung</i>	2 ml Citrat-Blut ja

Stand: 7/24/2018

2/13/2025 / 1:16 AM