

Faktor VII - Aktivität im Citrat-Blut

Klinische Indikation

- angeborener oder erworbener Faktor VII - Mangel

Normalbereiche

Konventionell (KE): %

30 - 105	bis Alter:
45 - 135	bis 1 Tag
45 - 130	bis 1 Monat
> 70	bis 6 Monate
	ab 7 Monate

Sonstiges

<i>Methode</i>	KOAG
<i>Synonyme</i>	Proconvertin
<i>Störfaktoren</i>	angeronnene Probe, mehrfaches Ein-Ausfrieren, falsches Mischungsverhältnis <ul style="list-style-type: none">• kurzer venöser Stau• glatte Punktion• Blutentnahme ohne Stau
<i>Präanalytik</i>	<ul style="list-style-type: none">• sofort schwenken• nicht schütteln• max. präanalytische Zeit 4 Stunden, kühl lagern
<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, bei 4-8°C instabil, 1 Monat bei -20°C
<i>Fremdleistung</i>	2 ml Citrat-Blut ja

Stand: 3/7/2019