

Faktor VIII - Aktivität im Citrat-Blut

Klinische Indikation

- Verdacht auf einen erworbenen oder hereditären Mangel (Hämophilie A)
- Abklärung erhöhter Blutungsneigung (von-Willebrand-Syndrom)
- erhöhte Aktivität als Risikofaktor für Thrombophilie

Normalbereiche

Konventionell (KE): %

50 - 180	bis 1 Tag
50 - 160	bis 1 Monat
50 - 120	bis 6 Monate
70 - 120	ab 7 Monate

Sonstiges

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

Stand: 7/24/2018

2/13/2025 / 11:36 AM