

Faktor XII - Aktivität im Citrat-Blut

Klinische Indikation

- Abklärung einer verlängerten aPTT

Normalbereiche

Konventionell (KE): %

70-150

Sonstiges

<i>Methode</i>	KOAG
<i>Synonyme</i>	Hageman-Faktor
<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>	im Vollblut bei Raumtemperatur 4 h, im Plasma bei 25°C 6 h, bei 4-8°C instabil
<i>Fremdleistung</i>	2 ml Citrat-Blut ja

Stand: 9/10/2024

2/13/2025 / 10:29 AM