

Retikulozyten

Analysencode: RETIC Autor: C

Probenmaterial (BD Vacutainer):	EDTA-Röhrchen, lila Stopfen
Probenmaterial (Sarstedt Monovetten):	EDTA-Röhrchen, roter Stopfen
Präanalytik:	frisch gewonnenen Probenmaterial, nicht älter als 4 Stunden
Einheit:	o/oo
Mindestprobenmenge:	1,5 mL
Transport:	bei Raumtemperatur
Methodik:	Advia2120 - Optoelektrische Messung - Zytochemie

Erläuterungen

Retikulozyten finden sich

erhöht bei

- gesteigerter Erythropoese
- Hämolyse
- chronische Hypoxie
- akute Blutung
- unter Therapie einer Eisen-, Vitamin B12- oder Folsäuremangelanämie (Therapiekontrolle)

erniedrigt bei

- verminderte Erythropoese
- megaloblastäre Anämie
- aplastische Anämien
- unter Zytostatika- und Strahlen-Therapie
- Panmyelopathie
- Erythropoetinmangel

Referenzbereiche

5	- 25	o/oo
---	------	------

Retikulozyten