

Institut für Laboratoriumsmedizin Verzeichnis der Laboranalysen

Stand: 31.05.2017

Retikulozyten

Analysencode: RETIC Autor: 0

Probenmaterial (BD Vacutainer):EDTA-Röhrchen, lila StopfenProbenmaterial (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

_	•						
D	efe	PAI	17h	AP	·ΔI	ch	
	(HIE				CI	ш	

5 - 25 o/oo

31.05.2017 Dr. O. Colhoun



Institut für Laboratoriumsmedizin Verzeichnis der Laboranalysen

Stand: 31.05.2017

Retikulozyten

Analysencode: RETIC Autor: C