Stand: 20.03.2023

Retikulozyten-Hämoglobin-Equivalent (EDTA)

Einheit: pg

Methode

Sysmex-Automat, XN-Serie

Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

Geschlecht

max. Alter

Bereich 28-35 pg

Material

EDTA Monovette, 2,7 ml, rot

Indikation

Diagnostik und Monitoring des Eisenmangels

Spezielle Hinweise

Der Hämoglobingehalt der Retikulozyten spiegelt die aktuelle Eisenversorgung der Erythropoese wieder. Veränderungen im Eisenstatus der Erythropoese können mit dem Hämoglobingehalt der Retikulozyten somit wesentlich früher erkannt werden als durch die Bestimmung des Hämoglobingehalts reifer Erythrozyten. Das RET-He wird automatisch bei jeder Anforderung der Retikulozyten mitbestimmt.

Akkreditierung

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

Bearbeitung

täglich (Mo - Fr)

Verfahrensliste erstellt am: 01.06.2025