




Thrombozyten

Material [EDTA-Blut](#), 2,7 [mL](#) (Blutbildröhrchen)

Referenzbereich	[pro μL]
normal	140 - 440 $\times 10^3$
 pathologisch	< 40 $\times 10^3$
 pathologisch	> 1.000 $\times 10^3$

Methode [LSC](#)

Qualitätskontrolle [Zertifikat](#)

Anforderungsschein [Download](#) und [Analysenposition](#)

Auskünfte [Klinische Chemie und Toxikologie](#)

Analysenkosten [EBM](#), [GOÄ](#)

Erhöhte Werte Essentielle Thrombozythämie, myeloproliferatives Syndrom (Polyzythämia vera, chronisch-myeloische Leukämie), nach Blutverlust, Zustand nach Splenektomie.

Erniedrigte Werte akute Leukämien, arzneimittelinduzierte Thrombozytopenie, Finalstadium chronischer Leukämien, Gasser-Syndrom, Hypersplenismus, Idiopathische thrombozytopenische Purpura (M. Werlhof), megaloblastäre Anämie, Moschcowitz-Syndrom, multiples Myelom, Panmyelopathie, Radiatio, Verbrauchskoagulopathie, Wiskott-Aldrich-Syndrom, Zytostase.

falsch erniedrigt: Pseudothrombopenie durch Aggregatbildung (Medikamente, Antikörper, Kälteagglutinine) oder EDTA-induziert (Kontrollzählung in Citrat- und Heparin-Blut), Teilgerinnung des Blutes bei unsachgemäßer Abnahme, überalterte Blutprobe.