



## Thrombozyten

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

Citrat-Blut, 2,7 [mL](#) (Gerinnungsröhrchen)


Heparin-Blut, 7,5 [mL](#) (HLA-Röhrchen)

Letztgenannte Materialien dienen speziell der Abklärung einer (präanalytischen) EDTA-induzierten Pseudothrombopenie.

**Bitte beachten:**

Mind. 2 Röhrchen einsenden, wenn noch weitere Analysen aus demselben Material durchgeführt werden sollen.

**Referenzbereich**

	<b>[pro <math>\mu</math>L]</b>
normal	140 - 440 x10 <sup>3</sup>
 pathologisch	< 40 x10 <sup>3</sup>
 pathologisch	> 1.000 x10 <sup>3</sup>

**Methode** [LSC](#)

**Qualitätskontrolle** [Zertifikat](#)

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

**Auskünfte** [Klinische Chemie und Toxikologie](#)

**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.