

Quick-Test (Thromboplastinzeit)

(Synonyme: Thromboplastinzeit = TPZ, Prothrombinzeit = PTZ = PT. Bei Anforderung keine Abkürzungen verwenden !)

M: Citratblut (0,5 ml ca. 0,1 M (= 3,18 - bis 3,8%ige Natriumcitrat-Lg (pH 4,5 - 4,8) u. 4,5 ml Venenblut). Oberflächeninaktives Kunststoffröhrchen verwenden.

H: Bis zu 2 Std. bei Verwendung ungepufferter Natriumcitratlösung (z. B. Sarstedt®-Monovetten). Citratplasma bei -20 °C mind. bis 3 Wo.

N: 70 - 100% d. Norm (INR < ca. 1,17)
Bei Marcumareinstellung Angabe des INR (International Normalized Ratio), s. Abb. 26

T: Thromboplastin-S

I: Insbesondere Kontrolle oraler Antikoagulantientherapie vom Kumarintyp

E: Binnen einer Stunde soll das Blut untersucht werden. Bei Kühlung (14 °C) Proben-transport bis zu mehreren Std. möglich (Postversand nur Plasma tiefgefroren).