



Technoclot® PT Owren manual

Gerinnungstest für die quantitative Bestimmung der Prothrombinzeit in humanem Citratplasma und Kapillarblut. Das lyophilisierte Reagenz ist sensitiv auf abnormale Level der Gerinnungsfaktoren II, VII und X und wird zur Überwachung der oralen Antikoagulanzen-Therapie (z.B. Marcumar) verwendet. Das Reagenz beinhaltet Thromboplastin aus Kaninchenhirn und adsorbiertes Rinderplasma als Quelle für die Gerinnungsfaktoren V und Fibrinogen sowie CaCl₂.

Technoclot® PT Owren ersetzt *Thrombotest und Normotest*.

Testprinzip

Das bei 37°C vorgewärmte Reagenz wird mit der Probe versetzt und die Zeit bis zur Bildung eines Gerinnsels gemessen.

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Auflösung)

Technoclot PT Owren manual	1 hour at 37°C
	6 hours at RT
	24 hours at 2-8°C
	1 month at -20°C

Packungsgröße: 10 x 4 ml

Artikel Nr.: 5005032

Packungsgröße: 10 x 10 ml

Artikel Nr.: 5005037