



Technoclot® PT Owren automated

Gerinnungstest für die quantitative Bestimmung der Prothrombinzeit in humanem Citratplasma. 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 und ist optimiert für die automatisierte Anwendung auf Laborautomaten.

Technoclot® PT Owren ersetzt *Thrombotest und Normotest*.

Testprinzip

Das Reagenz wird mit der verdünnten Plasmaprobe versetzt und für 3 Minuten bei 37°C inkubiert. Anschließend wird die Messung mit der Zugabe von 50 µl CaCl₂ gestartet und der Gerinnungszeitpunkt bestimmt.

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Auflösung)

Technoclot PT Owren automated 5 Tage bei 2-8°C

Automatenadaptionen: **auf Anfrage**

Packungsgröße: **10 x 4 ml**

Artikel Nr.: **5005044**

Packungsgröße: **10 x 10 ml**

Artikel Nr.: **5005046**