



## Dapttin® TC

Gerinnungstest zur Bestimmung der Aktivierten Partiiellen Thromboplastinzeit (aPTT). Das lyophilisierte Reagenz besteht aus Silica, Sulfatid und einer Mischung hochgereinigter Phospholipide. Dapttin® TC ist heparinempfindlich, sensitiv für Faktorenmängel und Lupus Antikoagulanzen.

### Testprinzip

Die Probe wird mit Dapttin® TC inkubiert. Bei 37°C wird die Reaktion mit 0,025 molarem CaCl<sub>2</sub> gestartet und die Zeit bis zur Entstehung eines Gerinnsels gemessen.

### Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Dapttin® TC	8 Stunden bei 37°C
	3 Tage bei RT
	7 Tage bei 15°C
	15 Tage bei 4°C
	6 Monate bei -20°C

**Automatenadaptionen:** auf Anfrage

**Packungsgröße:** 5 x 2 ml  
**Artikel Nr.:** 5035060

**Packungsgröße:** 6 x 10 ml  
**Artikel Nr.:** 5035090

**Packungsgröße:** 20 x 10 ml  
**Artikel Nr.:** 5035100