



# aPTT Reagenzien

Je nach Bedarf, haben wir das ideale aPTT Reagenz für Ihre Diagnostik in unserem Portfolio:

- als Screening Test in der Routinediagnostik
- zur Überwachung einer Heparintherapie
- zur Unterstützung des Nachweises von Lupus Antikoagulanzen
- zur Bestimmung der Aktivität, der Faktoren VIII, IX, XI, XII, Präkallikrein und HMWK

aPTT Reagenzien:	DAPTTIN® TC	SIRON LS (Lupus Sensitiv)	SIRON LIS (Lupus Insensitiv)
	Lyophilisiert	Flüssig	Flüssig
Aktivatoren	Silica und Sulfatide	Ellagsäure	Ellagsäure
	Synth. Phospholipide	Synth. Phospholipide	Cephalin
On Board Stabilität	5 Tage	5 Tage	5 Tage
Normalbereich	29 - 42 Sek.	24 - 36 Sek.	24 - 36 Sek.
Faktor Sensitivität	++	+++	+++
Lupus Sensitivität	++	+++	+
Heparin Sensitivität	++	++	++

Produkt	Beschreibung	REF	Packung
<b>DAPTTIN® TC</b>	Lyophilisiertes aktiviertes aPTT Reagenz mit synthetischen Phospholipiden, Sulfatiden und Silica als Aktivatoren	5035060	5 x 2 ml
		5035090	6 x 10 ml
		5035100	20 x 10 ml
<b>SIRON LS (Lupus Sensitiv)</b>	Flüssiges, Lupus sensitives aPTT Reagenz mit synthetischen Phospholipiden und Ellagsäure als Aktivatoren	5035105	2 x 4 ml
		5035107	10 x 4 ml
		5035109	10 x 10 ml
<b>SIRON LIS (Lupus Insensitiv)</b>	Flüssiges, Lupus insensitives aPTT Reagenz mit Cephalin und Ellagsäure als Aktivatoren	5035118	2 x 4 ml
		5035119	10 x 4 ml
		5035121	10 x 10 ml

Benötigte Hilfsreagenzien die nicht in der Packung enthalten sind:

<b>CaCl<sub>2</sub> 25 mM</b>	Calciumchloridlösung zur Bestimmung der aPTT mit DAPTTIN® TC, SIRON LS oder SIRON LIS	5277017	25 ml
		5277020	6 x 25 ml
		5277029	90 ml

