

**PTT (Lupussensitiv, Zitrat-Plasma)**

Stand: 20.03.2023

Einheit: s

**Synonyme**

aPTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit, Lupussensitiv)

**Methode**Koagulometrie (Opt. u. mechan. Detektionsverfahren), COAG, [Actin\\_FSL\\_2024-04.pdf](#)**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		< 37.3 s

**Material**

Zitratblut 1:10 Monovette, 5 ml, grün

**Beschreibung**

Die Bestimmung der Lupus-sensitiven aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (aPTT) ist eine Teiluntersuchung der sogenannten Lupushemmstoffdiagnostik. Lupushemmstoffe können im Rahmen von Autoimmunerkrankungen auftreten und zu Störungen der Blutgerinnung (meistens Thromboseneigung) führen.

**Indikation**

- Unklare Thrombosen und Abklärung von rezidivierenden Aborten.
- Abklärung des Antiphospholipid-Syndroms

**Spezielle Hinweise**

Messung der PTT mit einem Reagenz, das besonders empfindlich auf Lupus-Antikoagulans reagiert.

**Abrechnungsinformation**

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	3605	50 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 2.91 Euro
EBM	32112	0.60 Euro

**Akkreditierung**

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

**Bearbeitung**

täglich (Mo - Fr)