

## Thrombophilie-Diagnostik

Die Indikation für eine Untersuchung auf erhöhte Thromboseneigung besteht z.B. nach Thrombosen, bei positiver Familienanamnese oder bei erhöhtem Risiko (z.B. Chir. Eingriffe, Immobilisation, erstmalige Einnahme von OH, Hormontherapie, Schwangerschaft oder habitueller Abortneigung).

Untersuchung	Material
Protein C	Citrat-Blut
Protein S	Citrat-Blut
Antithrombin	Citrat-Blut
Faktor VIII Aktivität	Citrat-Blut
Faktor II Mutation*	EDTA-Blut
Faktor V Mutation*	EDTA-Blut
Lupus-Antikoagulanz	Citrat-Blut
Cardiolipin-Antikörper (IgG und IgM)	Serum
Beta-2-Glykoprotein-Antikörper (IgG und IgM)	Serum

**Bei Untersuchung aller Parameter werden benötigt: 1x Serum, 1x EDTA-Blut, 2x Citrat-Blut**

Bei Citrat-Blut tagesgleiche Blutentnahme und Eingang im Labor erforderlich.  
Alternativ Citrat-Blut abzentrifugieren und Plasma einfrieren.

Für das tiefgefrorene Citratplasma bitte Transportbehälter anfordern.

Die Ausnahmekennziffer 32011 kann verwendet werden, um Ihr Laborbudget nicht zu belasten.

**Achtung! Für die Durchführung der mit \* gekennzeichneten Analysen wird eine Einverständniserklärung des Patienten nach dem Gendiagnostikgesetz benötigt.**

Falls Kühltransportbehälter für das Citrat-Plasma benötigt werden, wenden Sie sich bitte an unser Fahrdienstbüro 0234 - 30 77 - 340.