



Thrombophilie oder Blutungsneigung?

Untersuchungen bei Gerinnungsstörungen gezielt anfordern

Hinter Gerinnungsstörungen stecken häufig Thrombophilie oder Hämophilie (Blutungsneigung). Daher untersuchen wir im Labor verschiedene Gerinnungsfaktoren, wie z. B. Faktor II oder Faktor V.

Genetische Untersuchungen, etwa die **Faktor II-Genanalyse**, geben dabei Hinweise auf ein erhöhtes Thrombosierisiko, während Aktivitätsmessungen, z. B. **Faktor II-Aktivität**, auf eine erhöhte Blutungsneigung deuten.

Damit wir gezielt und schnell die von Ihnen gewünschte Diagnostik liefern, unterstützen Sie uns bitte durch diese Angaben auf Ihrer Überweisung:

- **Verdachtsdiagnose notieren:** Thromboseneigung oder Blutungsneigung?
- bei v.a. Thromboseneigung die **genetische Untersuchung*** anfordern, zum Beispiel Faktor II-Gen, Faktor II-Mutation oder Faktor II-Genanalyse
- bei v.a. auf Blutungsneigung die **Messung der Aktivität anfordern**, zum Beispiel Faktor II-Aktivität.

