

## Einflüsse auf Gerinnungsmethoden

Die aufgeführten Einflüsse im Peak-Spiegel (bzw. für Apixaban im therapeutischen Bereich) sind in ihrer Ausprägung abhängig von den im Labor verwendeten Methoden und sind nicht übertragbar.

Gerinnungstest	Rivaroxaban	Dabigatran	Apixaban	Edoxaban
Quick/INR	↓/↑	↓/↑	↔	↓/↑
aPTT	↑	↑	↔	↑
Fibrinogen	↔	↔	↔ <sup>*</sup>	↔ <sup>*</sup>
Fibrinogen abgeleitet	↑	↑	↔ <sup>*</sup>	↑ <sup>*</sup>
Thrombinzeit	↔	↑↑	↔ <sup>*</sup>	↔ <sup>*</sup>
D-Dimere	↔	↔	↔ <sup>*</sup>	↔ <sup>*</sup>
Faktor VIII	↓	↓↓	↓ <sup>*</sup>	↓ <sup>*</sup>
Faktoren IX, XI, XII	↓↓	↓↓	↓ <sup>*</sup>	↓↓ <sup>*</sup>
Faktoren II, V, VII, X	↓	↓	↓ <sup>*</sup>	↓ <sup>*</sup>
Faktor XIII	↔	↔	↔ <sup>*</sup>	↔ <sup>*</sup>
Antithrombin-Aktivität (Xa-basiert)	↑	↔	↑	↑ <sup>*</sup>
Protein-C-Aktivität	↔	↔	↔	↔ <sup>*</sup>
Protein-S-Aktivität	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑ <sup>*</sup>
Protein-S-Antigen, frei	↔	↔	↔	↔ <sup>*</sup>
Lupus Antikoagulans	↑↑ (falsch pos.)	↑↑	↔	↑↑ <sup>*</sup>
Von-Willebrand-Faktor-Antigen/-Aktivität	↔	↔	↔ <sup>*</sup>	↔ <sup>*</sup>
APC-Resistenz	↑ (falsch neg.)	↑	↑ <sup>*</sup>	↑ <sup>*</sup>

modifiziert nach Lit.: Roche Diagnostics; <sup>\*</sup>vorläufige eigene Einschätzung, entsprechende Literatur noch nicht vorhanden