

! Wichtige Mitteilung des Zentrallabors !

Methodenumstellung für die Genotypisierung der Faktor V-Leiden- (G1691A, rs6025) und Prothrombin-Variante (G20210A, rs1799963)

Die Methode zur Genotypisierung der Faktor V-Leiden- (G1691A, rs6025) und Prothrombin-Variante (G20210A, rs1799963) wurde von Pyrosequenzieren auf ddPCR umgestellt. Primer und Sonden sind der Publikation Geiger et al. (2019, Clin. Chim. Acta) entnommen, die Anpassung an die ddPCR (PCR-Gerät Absolute Q der Firma Thermo Fisher Scientific) wurde im Zentrallabor vorgenommen und evaluiert.

Bei Anforderung der beiden Parameter in Lauris unter der Überschrift Genetik oder bei Anforderung des Thrombophilie-Profiles unter der Überschrift Gerinnung wird ab dem 17.04.25 das Ergebnis mithilfe der neuen Methode erhoben. Bezüglich der Befundinterpretation ergeben sich keine Veränderungen.

Für Rückfragen bitte den Arzt vom Dienst (Tel. 2121) kontaktieren.

Prof. H. Rossmann
17-04-2025