

informationen & aspekte

Dr. med. Johann Arnold Dr. med. Gudrun Balling Haugerkirchgasse 7 D-97070 Würzburg

auch im Internet:
<http://www.medlab.de>

Thema Nr. 144 Leistungsverzeichnis Molekulargenetik

Würzburg, 25.05.17

Untersuchungsspektrum / Antrag molekulargenetische Untersuchungen

Faktor V (Leiden)- Mutation (G1691A)

Mutation des Prothrombingens (G20210A)

PAI-1-4G/5G-Polymorphismus

Methylentetrahydrofolat-Reduktase, Genvariante C677T-Mutation des MTHFR-Gens

Methylierte DNA des Septin 9-Gens

DNA-STR Polymorphismen

Hereditäre Hämochromatose, HFE-Gen Varianten (C282Y, H63D, S65C)

Laktoseintoleranz Variante C/T in Position 13910 des LCT-Gens

Fructoseintoleranz, HFI-Gen / Aldolase B-Defizienz

Zystische Fibrose (CFTR-Gen) / Congenitale bilaterale Aplasie des Vas deferens (CBACD)

Azoospermie (AZF) / Y-Deletionsscreening

