

März 2012

Gendiagnostikgesetz: Für welche Untersuchungen ist eine Patienteneinverständniserklärung erforderlich?

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,
sehr geehrtes Praxis-Team,

wie wir Ihnen in einem Rundschreiben bereits mitgeteilt haben, ist seit Februar 2010 das neue Gendiagnostikgesetz (GenDG) in Kraft. Dieses besagt u.a., dass **genetische Untersuchungen** nur noch **nach ausdrücklicher, schriftlicher Einwilligung des Patienten** erfolgen dürfen.

In unserer Auflistung auf der folgenden Seite haben wir für Sie die häufigsten Untersuchungen der täglichen Routine zusammengestellt, für die nach derzeitiger Auslegung des GenDG eine Patienteneinverständniserklärung erforderlich ist (die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit).

Das Formular für die Einverständniserklärung können Sie telefonisch bei uns anfordern (Durchwahl: 07243 516-161) oder von unserer Internetseite (www.laborzentrum.org) herunterladen.

Bitte legen Sie Ihrem Untersuchungsauftrag eine Kopie der vom Patienten unterschriebenen Einverständniserklärung bei und bewahren Sie das Original zur Dokumentation in Ihrer Praxis auf.

Mit freundlichen Grüßen

MVZ Laborzentrum Ettlingen GmbH

Genetische Untersuchungen im Sinne des Gendiagnostikgesetzes

5-Alpha-Reduktase-Gen (SRD5A2)
Apolipoprotein E (ApoE) Genotypisierung
Apolipoprotein-B100-Mutation R3500W
Chromosomenanalyse
Cytochrom P-450 (CYP2C19), Genotyp
Cytochrom P-450 (CYP2C9), Genotyp
Cytochrom P-450 (CYP2D6), Genotyp
Delta F 508-Mutation
Dihydropyrimidindehydrogenase-Gen
Ersttrimesterscreening
Faktor II-Mutation (Prothrombin-Mutation 20210G->A)
Faktor V-Mutation, Typ Leiden
Fragiles X-Syndrom
Fruchtwasseruntersuchung
Glutathion-S-Transferase-Gen (GST)
Hämochromatose, HFE-Genmutationen (C282Y, H63D, S65C)
HLA B27
HLA-Typisierung
Lactose-Intoleranz (LCT), Gentest
Methylentetrahydrofolat-Reduktase-Gen (MTHFR)
Mukoviszidose (CF)
Multidrug Resistance Gen (MDR1)
N-acetyltransferase-Gen (NAT2)
Thiopurin S-Methyltransferase-Gen (TPMT)
Vitamin D3-Rezeptor-Gen (VDR)
Vitamin K Epoxid-Reduktase-Gen, Subunit 1