

# Anforderungsbogen

Name, Vorname		
Geburtsdatum weiblich männlich		
Rechnungsadresse		
Datum	Unterschrift	
Arztstempel		

Sehr geehrte Damen und Herren,

bitte kennzeichnen Sie unten, welche der angebotenen genetischen Laboruntersuchungen Sie bei uns in Auftrag geben und bestätigen Sie den Auftrag anschließend durch Ihre Unterschrift.

Für molekulargenetische Untersuchungen benötigen wir Ihre schriftliche Einverständniserklärung, die Sie uns bitte zusammen mit dem Probenmaterial zusenden.  
Die Abrechnung erfolgt auf eigene Rechnung.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Instituts-Team

- AAT1 Alpha-1-Antitrypsin
- ADH Alkoholdehydrogenase
- ALAD, ALAS2, CPOX, FECH Porphyrie HMBS, PPOX, UROD, UROS
- ALDOB Fruktoseintoleranz
- APC Adenomatöse Polyposis
- APOB Apolipoprotein B
- APOBEC3B Apolipoprotein BEC3B
- APOE Apolipoprotein E
- AR Androgenrezeptor
- ATG16L1 Autophagie-16-like1-Gen
- ATP7B Morbus Wilson
- BCHE Butyrylcholinesterase
- BDNF Brain-derived neurotrophic factor
- BRCA1, BRCA2 Brustkrebs
- CASR Hypokalzurische Hyperkalzämie
- CBS Cystathionin-Beta-Synthase
- CCR5 Chemokinrezeptor
- CES1 Carboxylesterase
- COL1A1 Collagen 1A1
- COMT Catechol-O-Methyltransferase
- CYP1A1 Cytochrom P450 1A1
- CYP1A2 Cytochrom P450 1A2
- CYP1B1\*3 Cytochrom P450 1B1\*3
- CYP2A6 Cytochrom P450 2A6
- CYP2B6 Cytochrom P450 2B6
- CYP2C8\*3 Cytochrom P450 2C8\*3
- CYP2C9 Cytochrom P450 2C9
- CYP2C19 Cytochrom P450 2C19
- CYP2D6 Cytochrom P450 2D6
- CYP3A4\*1B Cytochrom P450 3A4\*1B
- CYP3A4\*22 Cytochrom P450 3A4\*22
- CYP3A5 Cytochrom P450 3A5
- CYP11B2 Cytochrom P450 11B2
- CYP19A1 Aromatasemangel
- CYP21A2, CYP11B1, HSD3B2 Androgenitales Syndrom
- DAO Diaminoxidase
- DBP Vitamin-D-bindendes Protein
- DPYD Dihydropyrimidin-Dehydrogenase
- FII Faktor II, Prothrombin
- FV Faktor V Leiden
- G6PD Favismus, G6PD-Mangel
- GLUD1 Glutamat-Dehydrogenase 1
- GLUD2 Glutamat-Dehydrogenase 2
- GLUT2 Glukosetransporter
- GPX1 Glutathionperoxidase
- GSTM1/T1 Glutathion-S-Transferasen M1 und T1

- GSTP1 Glutathion-S-Transferase P1
- HFE Hämochromatose
- HLA-B27 HLA-B27
- HLA-B5701 HLA-B5701
- HLA-DQ2/8 Zöliakie
- HNMT Histamin-N-Methyltransferase
- HNPCC Kolorektales Karzinom ohne Polyposis
- IFNG Interferon gamma
- IL1A Interleukin 1 alpha
- IL1B Interleukin 1 beta
- IL1RN Interleukin 1 Rezeptorantagonist
- IL6 Interleukin 6
- IL10 Interleukin 10
- IL23R Interleukin 23R
- IL28B Interleukin 28B
- IP-10 IFNG-induziertes Protein 10
- LCT Lactoseintoleranz
- LDLR Hypercholesterinämie
- LIPC Hepatische Lipase
- Lithium Lithium non-responder
- MAOA Monoaminooxidase A
- MBL2 Mannose-bindendes Lektin
- MDR1 Multi-Drug-Resistance
- MEH Mikrosomale Epoxidhydrolase
- MPO Myeloperoxidase
- MTHFR Methylentetrahydrofolatreduktase
- NAT2 N-Acetyltransferase 2
- NOD2 Nukleotid-bindende Oligomerisations-Domäne
- NOS2 Induzierbare NO-Synthase
- NOS3 Endotheliale NO-Synthase
- NQO1 NADPH Chinonoxidoreduktase
- NR3C1 Glukokortikoidrezeptor
- PAI1 Plasminogenaktivatorinhibitor Typ 1
- PON1 Paraoxonase
- SLC6A4 Serotonintransporter
- SLC30A2, SLC30A8, SLC39A4 Zinkmangel
- SLC01B1 Statintransporter
- SOD2 Superoxiddismutase 2
- SULT1A1 Sulfotransferase 1A1
- TCN2 Transcobalamin
- TNFA Tumornekrosefaktor alpha
- TNFRSF1A Tumornekrosefaktor-Rezeptor Typ 1
- TPH1/2 Tryptophanhydroxylasen
- TPMT Thiopurin-S-Methyltransferase
- UGT1A1 UDP-Glukuronosyltransferase
- VDR-BsmI Vitamin-D-Rezeptor
- VKORC1 Vitamin-K-Rezeptor