

Anforderungsbogen

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 nach der Gebührenordnung für Ärzte.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Instituts-Team

Name, Vorname		
Geburtsdatum	weiblich	männlich
Rechnungsadresse		
Datum		
Unterschrift		
Arztstempel		

GOÄ 1,0-fach

€

<input type="checkbox"/> Adrenogenitales Syndrom (CYP21A2, CYP11B1, HSD3B2)	auf Anfrage	<input type="checkbox"/> Hämochromatose (HFE)	174,85
<input type="checkbox"/> Alkoholdehydrogenase (ADH)	145,70	<input type="checkbox"/> Hepatische Lipase (LIPC)	auf Anfrage
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin (AAT1)	128,24	<input type="checkbox"/> Histamin-N-Methyltransferase (HNMT)	134,06
<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B (APOB)	134,06	<input type="checkbox"/> HLA-B27	46,63
<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B (APOBEC3B)	64,11	<input type="checkbox"/> HLA-B5701	46,63
<input type="checkbox"/> Apolipoprotein E (APOE)	134,06	<input type="checkbox"/> Hypercholesterinämie, familiär (LDLR)	950,04
<input type="checkbox"/> Aromatasemangel (CYP19A1)	auf Anfrage	<input type="checkbox"/> IFNG-induziertes Protein 10 (IP-10)	134,06
<input type="checkbox"/> Autophagie 16-like1 Gen (ATG16L1)	64,12	<input type="checkbox"/> Induzierbare NO-Synthase (iNOS)	134,06
<input type="checkbox"/> Brain-derived neurotrophic factor (BDNF)	64,12	<input type="checkbox"/> Interferon gamma (IFNG)	163,20
<input type="checkbox"/> Breast Cancer, hereditär (BRCA1, BRCA2)	auf Anfrage	<input type="checkbox"/> Interleukin 1 alpha (IL1A)	134,06
<input type="checkbox"/> Butyrylcholinesterase (BCHE)	542,05	<input type="checkbox"/> Interleukin 1 beta (IL1B)	134,06
<input type="checkbox"/> Carboxylesterase (CES1)	134,06	<input type="checkbox"/> Interleukin 1 Rezeptorantagonist (IL1RN)	64,11
<input type="checkbox"/> Catechol-O-Methyltransferase (COMT)	134,06	<input type="checkbox"/> Interleukin 6 (IL6)	145,71
<input type="checkbox"/> Chemokinrezeptor (CCR5)	81,60	<input type="checkbox"/> Interleukin 10 (IL10)	145,71
<input type="checkbox"/> Collagen 1A1 (COL1A1)	81,61	<input type="checkbox"/> Interleukin 23R (IL23R)	81,61
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 1A1 (CYP1A1)	163,19	<input type="checkbox"/> Interleukin 28B (IL28B)	157,38
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 1A2 (CYP1A2)	81,61	<input type="checkbox"/> Lactoseintoleranz (LCT)	134,06
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 1B1*3 (CYP1B1*3)	134,06	<input type="checkbox"/> Mannose-bindendes Lektin (MBL2)	157,38
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 2A6 (CYP2A6)	542,05	<input type="checkbox"/> Methylenetetrahydrofolatreduktase (MTHFR)	145,73
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 2B6 (CYP2B6)	81,61	<input type="checkbox"/> Mikrosomale Epoxidhydrolase (MEH)	145,73
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 2C8*3 (CYP2C8*3)	134,06	<input type="checkbox"/> Monoaminoxidase A (MAO-A)	64,11
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 2C9 (CYP2C9)	145,71	<input type="checkbox"/> Morbus Wilson (ATP7B)	auf Anfrage
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 2C19 (CYP2C19)	209,85	<input type="checkbox"/> Multi-Drug-Resistance (MDR1)	72,85
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 2D6 (CYP2D6)	542,05	<input type="checkbox"/> N-Acetyltransferase 2 (NAT2)	256,51
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 3A4*1B (CYP3A4*1B)	134,06	<input type="checkbox"/> NADPH Chinonoxoreduktase (NQO1)	134,06
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 3A4*22 (CYP3A4*22)	134,06	<input type="checkbox"/> Nukleotid-bindende Oligomerisations-Domäne (NOD2)	157,38
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 3A5 (CYP3A5)	134,06	<input type="checkbox"/> Paraoxonase (PON1)	145,71
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 11B2 (CYP11B2)	134,06	<input type="checkbox"/> Plasminogenaktivatorinhibitor Typ 1 (PAI-1)	134,06
<input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO)	250,63	<input type="checkbox"/> Serotonintransporter (SLC6A4)	116,58
<input type="checkbox"/> Dihydropyrimidin-Dehydrogenase (DPYD)	81,61	<input type="checkbox"/> Statintransporter (SLCO1B1)	134,06
<input type="checkbox"/> Endotheliale NO-Synthase (eNOS)	134,06	<input type="checkbox"/> Sulfotransferase 1A1 (SULT1A1)	81,61
<input type="checkbox"/> Faktor II (Prothrombin)	81,61	<input type="checkbox"/> Superoxiddismutase 2 (SOD2)	134,06
<input type="checkbox"/> Faktor V (Leiden)	81,61	<input type="checkbox"/> Thiopurin S-Methyltransferase (TPMT)	209,85
<input type="checkbox"/> Familiäre adenomatöse Polyposis (APC)	auf Anfrage	<input type="checkbox"/> Transcobalamin (TCN2)	542,05
<input type="checkbox"/> Familiäre hypokalzürische Hyperkalzämie (CASR)	auf Anfrage	<input type="checkbox"/> Tryptophanhydroxylasen (TPH1/2)	157,38
<input type="checkbox"/> Familiäres kolorektales Karzinom ohne Polyposis (HNPCC)	auf Anfrage	<input type="checkbox"/> Tumornekrosefaktor alpha (TNFA)	134,06
<input type="checkbox"/> Favismus, G6PD-Mangel (G6PD)	804,33	<input type="checkbox"/> Tumornekrosefaktor-Rezeptor Typ 1 (TNFRSF1A)	auf Anfrage
<input type="checkbox"/> Fruktoseintoleranz hereditär (ALDOB)	320,56	<input type="checkbox"/> UDP-Glukuronosyltransferase (UGT1A1)	134,06
<input type="checkbox"/> Glukokortikoidrezeptor NR3C1	542,05	<input type="checkbox"/> Vitamin-D-Rezeptor (VDR)-Bsm	72,85
<input type="checkbox"/> Glutathion-S-Transferase M1 und T1 (GSTM1/T1)	64,11	<input type="checkbox"/> Vitamin-D-bindendes Protein (DBP)	134,06
<input type="checkbox"/> Glutathion-S-Transferase P1 (GSTP1)	145,71	<input type="checkbox"/> Vitamin-K-Rezeptor (VKORC1)	110,75
<input type="checkbox"/> Glutathionperoxidase (GPX1)	134,06	<input type="checkbox"/> Zinkmangel hereditär (SLC30A2, SLC30A8, SLC39A4)	auf Anfrage
		<input type="checkbox"/> Zöliakie (HLADQ2/8)	46,63