

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am
Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

E-Mail-Adresse Versicherte/r

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die Kosten für die beauftragten genetischen Analysen trage, unabhängig von einer möglichen Erstattung durch die private Krankenversicherung. Ab einem Rechnungsbetrag von 500 € erhalte ich einen Kostenvoranschlag. Die Analysen werden erst nach dessen Bestätigung durchgeführt.

Datum	Unterschrift Patient/in
-------	-------------------------

Anforderungsbogen GOÄ für Privatversicherte, alphabetisch

Quartal			
Geschlecht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt
--

<input type="checkbox"/>	AAT1	Alpha-1-Antitrypsin	128,24
<input type="checkbox"/>	ADH	Alkoholdehydrogenase	145,70
<input type="checkbox"/>	ALAD, ALAS2, CPOX, FECH	Porphyrie hereditär	auf Anfrage
		HMBS, PPOX, UROD, UROS	
<input type="checkbox"/>	ALDOB	Fructoseintoleranz hereditär	320,56
<input type="checkbox"/>	APC	Adenomatöse Polyposis	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	APOB	Apolipoprotein B	134,06
<input type="checkbox"/>	APOBEC3B	Apolipoprotein BEC3B	64,11
<input type="checkbox"/>	APOE	Apolipoprotein E	134,06
<input type="checkbox"/>	AR	Androgenrezeptor	145,71
<input type="checkbox"/>	ATG16L1	Autophagie-16-like1-Gen	64,12
<input type="checkbox"/>	ATP7B	Morbus Wilson	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	BCHE	Butyrylcholinesterase	542,05
<input type="checkbox"/>	BDNF	Brain-derived neurotrophic factor	64,12
<input type="checkbox"/>	BRCA1, BRCA2	Brustkrebs hereditär	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	CASR	Hypokalzurische Hyperkalzämie	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	CBS	Cystathionin-Beta-Synthase	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	CCR5	Chemokinrezeptor	81,60
<input type="checkbox"/>	CES1	Carboxylesterase	134,06
<input type="checkbox"/>	COL1A1	Collagen 1A1	81,61
<input type="checkbox"/>	COMT	Catechol-O-Methyltransferase	134,06
<input type="checkbox"/>	CYP1A1	Cytochrom P450 1A1	145,71
<input type="checkbox"/>	CYP1A2	Cytochrom P450 1A2	81,61
<input type="checkbox"/>	CYP1B1*3	Cytochrom P450 1B1*3	134,06
<input type="checkbox"/>	CYP2A6	Cytochrom P450 2A6	542,05
<input type="checkbox"/>	CYP2B6	Cytochrom P450 2B6	233,14
<input type="checkbox"/>	CYP2C8*3	Cytochrom P450 2C8*3	134,06
<input type="checkbox"/>	CYP2C9	Cytochrom P450 2C9	145,71
<input type="checkbox"/>	CYP2C19	Cytochrom P450 2C19	209,85
<input type="checkbox"/>	CYP2D6	Cytochrom P450 2D6	524,56
<input type="checkbox"/>	CYP3A4*1B	Cytochrom P450 3A4*1B	134,06
<input type="checkbox"/>	CYP3A4*22	Cytochrom P450 3A4*22	134,06
<input type="checkbox"/>	CYP3A5	Cytochrom P450 3A5	134,06
<input type="checkbox"/>	CYP11B2	Cytochrom P450 11B2	134,06
<input type="checkbox"/>	CYP19A1	Aromatasemangel	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	CYP21A2, CYP11B1, HSD3B2	Adrenogenitales Syndrom	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	DAO	Diaminoxidase	250,63
<input type="checkbox"/>	DBP	Vitamin-D-bindendes Protein	134,06
<input type="checkbox"/>	DPYD	Dihydropyrimidin-Dehydrogenase	466,28
<input type="checkbox"/>	FII	Faktor II, Prothrombin	81,61
<input type="checkbox"/>	FV	Faktor V Leiden	81,61
<input type="checkbox"/>	G6PD	Favismus, G6PD-Mangel	804,33
<input type="checkbox"/>	GLUD1	Glutamat-Dehydrogenase 1	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	GLUD2	Glutamat-Dehydrogenase 2	145,71
<input type="checkbox"/>	GLUT2	Glukosetransporter	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	GPX1	Glutathionperoxidase	134,06
<input type="checkbox"/>	GSTM1/T1	Glutathion-S-Transferasen M1 und T1	64,11
<input type="checkbox"/>	GSTP1	Glutathion-S-Transferase P1	145,71

<input type="checkbox"/>	HFE	Hämochromatose	174,85
<input type="checkbox"/>	HLA-B27	HLA-B27	46,63
<input type="checkbox"/>	HLA-B5701	HLA-B5701	46,63
<input type="checkbox"/>	HLA-DQ2/8	Zöliakie hereditär	46,63
<input type="checkbox"/>	HNMT	Histamin-N-Methyltransferase	134,06
<input type="checkbox"/>	HNPCC	Kolorektales Karzinom ohne Polyposis hereditär	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	IFNG	Interferon gamma	163,20
<input type="checkbox"/>	IL1A	Interleukin 1 alpha	134,06
<input type="checkbox"/>	IL1B	Interleukin 1 beta	134,06
<input type="checkbox"/>	IL1RN	Interleukin 1 Rezeptorantagonist	64,11
<input type="checkbox"/>	IL6	Interleukin 6	145,71
<input type="checkbox"/>	IL10	Interleukin 10	145,71
<input type="checkbox"/>	IL23R	Interleukin 23R	81,61
<input type="checkbox"/>	IL28B	Interleukin 28B	157,38
<input type="checkbox"/>	IP-10	IFNG-induziertes Protein 10	134,06
<input type="checkbox"/>	LCT	Lactoseintoleranz hereditär	134,06
<input type="checkbox"/>	LDLR	Hypercholesterinämie	950,04
<input type="checkbox"/>	LIPC	Hepatische Lipase	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	Lithium	Lithium non-responder	466,28
<input type="checkbox"/>	MAOA	Monoaminoxidase A	64,11
<input type="checkbox"/>	MBL2	Mannose-bindendes Lektin	157,38
<input type="checkbox"/>	MDR1	Multi-Drug-Resistance hereditär	72,85
<input type="checkbox"/>	MEH	Mikrosomale Epoxidhydrolase	145,73
<input type="checkbox"/>	MPO	Myeloperoxidase	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	MTHFR	Methylentetrahydrofolatreduktase	145,73
<input type="checkbox"/>	NAT2	N-Acetyltransferase 2	256,51
<input type="checkbox"/>	NOD2	Nukleotid-bindende Oligomerisations-Domäne	157,38
<input type="checkbox"/>	NOS2	Induzierbare NO-Synthase	134,06
<input type="checkbox"/>	NOS3	Endotheliale NO-Synthase	134,06
<input type="checkbox"/>	NQO1	NADPH-Chinonoxidoreduktase	134,06
<input type="checkbox"/>	NR3C1	Glukokortikoidrezeptor	542,05
<input type="checkbox"/>	PAI1	Plasminogenaktivatorinhibitor Typ 1	134,06
<input type="checkbox"/>	PON1	Paraoxonase	145,71
<input type="checkbox"/>	SLC6A4	Serotonintransporter	116,58
<input type="checkbox"/>	SLC30A2, SLC30A8, SLC39A4	Zinkmangel hereditär	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	SLCO1B1	Statintransporter	134,06
<input type="checkbox"/>	SOD1	Superoxiddismutase 1	815,99
<input type="checkbox"/>	SOD2	Superoxiddismutase 2	134,06
<input type="checkbox"/>	SULT1A1	Sulfotransferase 1A1	81,61
<input type="checkbox"/>	TCN2	Transcobalamin	542,05
<input type="checkbox"/>	TNFA	Tumornekrosefaktor alpha	134,06
<input type="checkbox"/>	TNFRSF1A	Tumornekrosefaktor-Rezeptor Typ 1	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	TPH1/2	Tryptophanhydroxylasen	157,38
<input type="checkbox"/>	TPMT	Thiopurin-S-Methyltransferase	209,85
<input type="checkbox"/>	UGT1A1	UDP-Glukuronosyltransferase	134,06
<input type="checkbox"/>	VDR-Bsml	Vitamin-D-Rezeptor	72,85
<input type="checkbox"/>	VKORC1	Vitamin-K-Rezeptor	110,75

Anforderungsbogen GOÄ für Privatversicherte, Profile

Quartal		
Geschlecht		
<input type="checkbox"/>		

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
geb. am		
Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

E-Mail-Adresse Versicherte/r

Diagnose / Verdachtsdiagnose

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die Kosten für die beauftragten genetischen Analysen trage, unabhängig von einer möglichen Erstattung durch die private Krankenversicherung. Ab einem Rechnungsbetrag von 500 € erhalte ich einen Kostenvoranschlag. Die Analysen werden erst nach dessen Bestätigung durchgeführt.

Datum	Unterschrift Patient/in
-------	-------------------------

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt
--

€

Phase-I-Enzyme

<input type="checkbox"/> CYP2C9	Cytochrom P450 2C9	145,71
<input type="checkbox"/> CYP2C19	Cytochrom P450 2C19	209,85
<input type="checkbox"/> CYP2D6	Cytochrom P450 2D6	524,56

Phase-II-Enzyme

<input type="checkbox"/> COMT	Catechol-O-Methyltransferase	134,06
<input type="checkbox"/> GPX1	Glutathionperoxidase 1	134,06
<input type="checkbox"/> GSTM1	Glutathion-S-Transferase M1	32,05
<input type="checkbox"/> GSTP1	Glutathion-S-Transferase P1	145,71
<input type="checkbox"/> GSTT1	Glutathion-S-Transferase T1	32,05
<input type="checkbox"/> MAOA	Monoaminoxidase A	64,11
<input type="checkbox"/> MTHFR	Methylentetrahydrofolatreduktase	145,73
<input type="checkbox"/> NAT2	N-Acetyltransferase 2	256,51
<input type="checkbox"/> SOD2	Superoxiddismutase 2	134,06
<input type="checkbox"/> UGT1A1	UDP-Glukuronosyltransferase	134,06

Entzündung

<input type="checkbox"/> IFNG	Interferon gamma	163,20
<input type="checkbox"/> IL1A	Interleukin 1 alpha	134,06
<input type="checkbox"/> IL1B	Interleukin 1 beta	134,06
<input type="checkbox"/> IL1RN	Interleukin-1-Rezeptorantagonist	64,11
<input type="checkbox"/> IL6	Interleukin 6	145,71
<input type="checkbox"/> IL10	Interleukin 10	145,71
<input type="checkbox"/> IP-10	IFNG-induziertes Protein 10	134,06
<input type="checkbox"/> MBL2	Mannose-bindendes Lektin 2	157,38
<input type="checkbox"/> NOS2	Induzierbare NO-Synthase	134,06
<input type="checkbox"/> NOS3	Endotheliale NO-Synthase	134,06
<input type="checkbox"/> SOD2	Superoxiddismutase 2	134,06
<input type="checkbox"/> TNFA	Tumornekrosefaktor alpha	134,06

Thrombose

<input type="checkbox"/> Faktor II	Prothrombin	81,61
<input type="checkbox"/> Faktor V	Faktor V Leiden	81,61
<input type="checkbox"/> MTHFR	Methylentetrahydrofolatreduktase	145,73
<input type="checkbox"/> PAI-1	Plasminogenaktivatorinhibitor Typ 1	134,06

Histamin-/Gluten-/Laktoseintoleranz

<input type="checkbox"/> DAO	Diaminoxidase	250,63
<input type="checkbox"/> HLA-DQ	Zöliakie	46,63
<input type="checkbox"/> HNMT	Histamin-N-Methyltransferase	134,06
<input type="checkbox"/> LCT	Laktosephlorizinhydrolase	134,06

Hormonstoffwechsel

<input type="checkbox"/> AR	Androgenrezeptor	145,71
-----------------------------	------------------	--------

Fettstoffwechsel

<input type="checkbox"/> APOE	Apolipoprotein	134,06
-------------------------------	----------------	--------

Eisenspeicherkrankheit

<input type="checkbox"/> HFE	Hämochromatose	174,85
------------------------------	----------------	--------

Statinunverträglichkeit

<input type="checkbox"/> SLC01B1	Statintransporter	134,06
----------------------------------	-------------------	--------

Cholinesterase-Mangel

<input type="checkbox"/> BCHE	Butyrylcholinesterase	542,05
-------------------------------	-----------------------	--------

Profile

<input type="checkbox"/> Entgiftung klein	(COMT, GSTM1, GSTT1, SOD2)	314,74
<input type="checkbox"/> Entgiftung mittel	(COMT, GSTM1, GSTP1, GSTT1, MTHFR, SOD2)	588,70
<input type="checkbox"/> Entgiftung groß	(COMT, GSTM1, GSTP1, GSTT1, MTHFR, NAT2, SOD2, UGT1A1)	944,29
<input type="checkbox"/> Entzündung klein	(IFNG, IP-10, TNFA)	396,34
<input type="checkbox"/> Entzündung groß	(IL1A, IL1B, IL1RN, IL6, IL10, IFNG, IP-10, TNFA)	985,01
<input type="checkbox"/> Histaminabbau	(DAO, HNMT)	367,20
<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress klein	(GPX1, NOS2, SOD2)	367,20
<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress groß	(GPX1, GSTM1, GSTP1, GSTT1, NOS2, NOS3, SOD2)	693,60