

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

Anforderungsbogen GOÄ für Privatversicherte, alphabetisch

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

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Die Kosten für die beauftragten genetischen Analysen trage ich selbst, wenn meine private Versicherung die Kosten nicht oder nur teilweise übernimmt. Die private Versicherung ist zu einer Kostenübernahme nicht verpflichtet. Ein Kostenvoranschlag zur Vorlage bei meiner Versicherung kann beim IPgD eingeholt werden.

Datum Unterschrift Patient/in

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt
--

<input type="checkbox"/>	AAT1	Alpha-1-Antitrypsin	128,24	<input type="checkbox"/>	GSTP1	Glutathion-S-Transferase P1	145,71
<input type="checkbox"/>	ADH	Alkoholdehydrogenase	145,70	<input type="checkbox"/>	HFE	Hämochromatose	174,85
<input type="checkbox"/>	ALAD, ALAS2, CPOX, FECH	Porphyrie hereditär	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	HLA-B27	HLA-B27	46,63
		HMBS, PPOX, UROD, UROS		<input type="checkbox"/>	HLA-B5701	HLA-B5701	46,63
<input type="checkbox"/>	ALDOB	Fruktoseintoleranz hereditär	320,56	<input type="checkbox"/>	HLA-DQ2/8	Zöliakie hereditär	46,63
<input type="checkbox"/>	APC	Adenomatöse Polyposis	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	HNMT	Histamin-N-Methyltransferase	134,06
<input type="checkbox"/>	APOB	Apolipoprotein B	134,06	<input type="checkbox"/>	HNPCC	Kolorektales Karzinom ohne Polyposis hereditär	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	APOBEC3B	Apolipoprotein BEC3B	64,11	<input type="checkbox"/>	IFNG	Interferon gamma	163,20
<input type="checkbox"/>	APOE	Apolipoprotein E	134,06	<input type="checkbox"/>	IL1A	Interleukin 1 alpha	134,06
<input type="checkbox"/>	AR	Androgenrezeptor	145,71	<input type="checkbox"/>	IL1B	Interleukin 1 beta	134,06
<input type="checkbox"/>	ATG16L1	Autophagie-16-like1-Gen	64,12	<input type="checkbox"/>	IL1RN	Interleukin 1 Rezeptorantagonist	64,11
<input type="checkbox"/>	ATP7B	Morbus Wilson	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	IL6	Interleukin 6	145,71
<input type="checkbox"/>	BCHE	Butyrylcholinesterase	542,05	<input type="checkbox"/>	IL10	Interleukin 10	145,71
<input type="checkbox"/>	BDNF	Brain-derived neurotrophic factor	64,12	<input type="checkbox"/>	IL23R	Interleukin 23R	81,61
<input type="checkbox"/>	BRCA1, BRCA2	Brustkrebs hereditär	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	IL28B	Interleukin 28B	157,38
<input type="checkbox"/>	CASR	Hypokalzurische Hyperkalzämie	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	IP-10	IFNG-induziertes Protein 10	134,06
<input type="checkbox"/>	CBS	Cystathionin-Beta-Synthase	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	LCT	Lactoseintoleranz hereditär	134,06
<input type="checkbox"/>	CCR5	Chemokinrezeptor	81,60	<input type="checkbox"/>	LDLR	Hypercholesterinämie	950,04
<input type="checkbox"/>	CES1	Carboxylesterase	134,06	<input type="checkbox"/>	LIPC	Hepatische Lipase	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	COL1A1	Collagen 1A1	81,61	<input type="checkbox"/>	Lithium	Lithium non-responder	466,28
<input type="checkbox"/>	COMT	Catechol-O-Methyltransferase	134,06	<input type="checkbox"/>	MAOA	Monoaminoxidase A	64,11
<input type="checkbox"/>	CYP1A1	Cytochrom P450 1A1	145,71	<input type="checkbox"/>	MBL2	Mannose-bindendes Lektin	157,38
<input type="checkbox"/>	CYP1A2	Cytochrom P450 1A2	81,61	<input type="checkbox"/>	MDR1	Multi-Drug-Resistance hereditär	72,85
<input type="checkbox"/>	CYP1B1*3	Cytochrom P450 1B1*3	134,06	<input type="checkbox"/>	MEH	Mikrosomale Epoxidhydrolase	145,73
<input type="checkbox"/>	CYP2A6	Cytochrom P450 2A6	542,05	<input type="checkbox"/>	MPO	Myeloperoxidase	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	CYP2B6	Cytochrom P450 2B6	233,14	<input type="checkbox"/>	MTHFR	Methylentetrahydrofolatreduktase	145,73
<input type="checkbox"/>	CYP2C8*3	Cytochrom P450 2C8*3	134,06	<input type="checkbox"/>	NAT2	N-Acetyltransferase 2	256,51
<input type="checkbox"/>	CYP2C9	Cytochrom P450 2C9	145,71	<input type="checkbox"/>	NOD2	Nukleotid-bindende Oligomerisations-Domäne	157,38
<input type="checkbox"/>	CYP2C19	Cytochrom P450 2C19	209,85	<input type="checkbox"/>	NOS2	Induzierbare NO-Synthase	134,06
<input type="checkbox"/>	CYP2D6	Cytochrom P450 2D6	524,56	<input type="checkbox"/>	NOS3	Endotheliale NO-Synthase	134,06
<input type="checkbox"/>	CYP3A4*1B	Cytochrom P450 3A4*1B	134,06	<input type="checkbox"/>	NQO1	NADPH-Chinonoxidoreduktase	134,06
<input type="checkbox"/>	CYP3A4*22	Cytochrom P450 3A4*22	134,06	<input type="checkbox"/>	NR3C1	Glukokortikoidrezeptor	542,05
<input type="checkbox"/>	CYP3A5	Cytochrom P450 3A5	134,06	<input type="checkbox"/>	PAI1	Plasminogenaktivatorinhibitor Typ 1	134,06
<input type="checkbox"/>	CYP11B2	Cytochrom P450 11B2	134,06	<input type="checkbox"/>	PON1	Paraoxonase	145,71
<input type="checkbox"/>	CYP19A1	Aromatasemangel	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	SLC6A4	Serotonintransporter	116,58
<input type="checkbox"/>	CYP21A2, CYP11B1, HSD3B2	Androgenitales Syndrom	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	SLC30A2, SLC30A8, SLC39A4	Zinkmangel hereditär	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	DAO	Diaminoxidase	250,63	<input type="checkbox"/>	SLCO1B1	Statintransporter	134,06
<input type="checkbox"/>	DBP	Vitamin-D-bindendes Protein	134,06	<input type="checkbox"/>	SOD2	Superoxiddismutase 2	134,06
<input type="checkbox"/>	DPYD	Dihydropyrimidin-Dehydrogenase	466,28	<input type="checkbox"/>	SULT1A1	Sulfotransferase 1A1	81,61
<input type="checkbox"/>	FII	Faktor II, Prothrombin	81,61	<input type="checkbox"/>	TCN2	Transcobalamin	542,05
<input type="checkbox"/>	FV	Faktor V Leiden	81,61	<input type="checkbox"/>	TNFA	Tumornekrosefaktor alpha	134,06
<input type="checkbox"/>	G6PD	Favismus, G6PD-Mangel	804,33	<input type="checkbox"/>	TNFRSF1A	Tumornekrosefaktor-Rezeptor Typ 1	auf Anfrage
<input type="checkbox"/>	GLUD1	Glutamat-Dehydrogenase 1	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	TPH1/2	Tryptophanhydroxylasen	157,38
<input type="checkbox"/>	GLUD2	Glutamat-Dehydrogenase 2	145,71	<input type="checkbox"/>	TPMT	Thiopurin-S-Methyltransferase	209,85
<input type="checkbox"/>	GLUT2	Glukosetransporter	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	UGT1A1	UDP-Glukuronosyltransferase	134,06
<input type="checkbox"/>	GPX1	Glutathionperoxidase	134,06	<input type="checkbox"/>	VDR-Bsml	Vitamin-D-Rezeptor	72,85
<input type="checkbox"/>	GSTM1/T1	Glutathion-S-Transferasen M1 und T1	64,11	<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

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Die Kosten für die beauftragten genetischen Analysen trage ich selbst, wenn meine private Versicherung die Kosten nicht oder nur teilweise übernimmt. Die private Versicherung ist zu einer Kostenübernahme nicht verpflichtet. Ein Kostenvoranschlag zur Vorlage bei meiner Versicherung kann beim IPgD eingeholt werden.

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