

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

#### Klinische Angaben

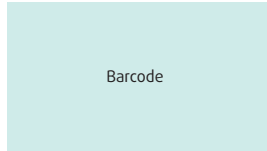
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text" value="M"/> <input type="text" value="W"/>
Größe in cm	Gewicht in kg	Geschlecht
<input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> + <input type="text"/>
Letzte Regelblutung (Datum)		SSW

Angaben bei regelmäßiger Medikamenteneinnahme (auch Verhütungsmittel)

## Auftrag für Individuelle Gesundheitsleistungen

### Einwilligung zur genetischen Diagnostik nach Gendiagnostikgesetz

Ich erkläre mich einverstanden, dass die von mir entnommenen Proben für oben genannte diagnostische Fragenstellung auf genetische Veränderungen untersucht werden. (GenDG §8) Mit der Weiterleitung des Untersuchungsauftrages in ein spezialisiertes Labor bin ich einverstanden. Persönliche Angaben dürfen nur mit meiner Zustimmung an Familienangehörige und deren behandelnde Ärzte weitergegeben werden. Ich habe das Infoblatt „Aufklärung vor genetischen Analysen gemäß GenDG“ gelesen und wurde durch einen laut GenDG §7 qualifizierten Arzt ausführlich nach GenDG §10 genetisch beraten. Ich kenne die Widerrufsbedingungen und stimme der genetischen Analyse zu. Ich bin damit einverstanden, dass abweichend vom GenDG §12 bzw. §13, die Untersuchungsergebnisse und die von mir genommenen Proben nach diagnostischen Ermessen im Labor aufbewahrt/vernichtet werden.



Ort, Datum Unterschrift des Patienten

### Patientenerklärung über Individuelle Gesundheitsleistungen

Ich wünsche die Durchführung der vermerkten individuellen Gesundheitsleistungen als Heilbehandlung. Mir ist bekannt, dass diese nicht erstattungsfähig und die Kosten von mir selbst zu tragen sind. Über Kosten und Umfang der Leistungen wurde ich ausführlich informiert. Die Liquidation erfolgt auf der Grundlage der amtlichen Gebührenordnung für Ärzte (1,0 GOÄ). Die Rechnung wird vom alphaomega Labor erstellt und von mir selbst bezahlt. Probenentnahmematerial und Transport ins Labor werden nach §10 GOÄ mit **5,90 €** berechnet. Falls eine Fremdleistung nötig ist, gestatte ich die Weitergabe meiner Daten und des Probenmaterials. Alle Informationen zur Ihren gespeicherten Daten nach Art. 13 u. 14 EU DSGVO finden Sie unter dem Link [www.aolabor.de/datenschutz](http://www.aolabor.de/datenschutz)



Ort, Datum Unterschrift des Patienten

Ambulante Arztleistungen (bitte ankreuzen)	GOÄ	€	Faktor
<input type="checkbox"/> Beratung	1	4,66	
<input type="checkbox"/> Eingehende Beratung	3	8,74	
<input type="checkbox"/> Blutentnahme	250	2,33	
<input type="checkbox"/> Materialentnahme (Mikrobiol.)	298	2,33	
<input type="checkbox"/> Ultraschall, Zuschlag	403	8,74	
Schwangerschaft	M	€	
<input type="checkbox"/> TORCH komplett (IgG)	S	62,37	
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG (quant.) und IgM	S	33,81	
<input type="checkbox"/> IgG (quant.), falls positiv IgM		33,81	
<input type="checkbox"/> IgG (quant.) Einzelbestimmung		20,40	
<input type="checkbox"/> IgG (qual.) Einzelbestimmung		13,41	
<input type="checkbox"/> IgM Einzelbestimmung		13,41	
<input type="checkbox"/> Cytomegalie-Virus IgG und IgM	S	31,48	
<input type="checkbox"/> IgG, falls positiv IgM		31,48	
<input type="checkbox"/> IgG Einzelbestimmung		13,99	
<input type="checkbox"/> IgM Einzelbestimmung		17,49	
<input type="checkbox"/> Parvovirus IgG und IgM	S	31,48	
<input type="checkbox"/> IgG, falls positiv IgM		31,48	
<input type="checkbox"/> IgG Einzelbestimmung		13,99	
<input type="checkbox"/> IgM Einzelbestimmung		17,49	
<input type="checkbox"/> HSV-IgG (Herpes simplex 1/2)	S	13,99	
<input type="checkbox"/> falls positiv, Bestätigungstest	S	33,80	
<input type="checkbox"/> HOMA (nüchtern Glucose + Insulin)	GE, S	16,90	
<input type="checkbox"/> B-Streptokokken kulturell	A	6,99	
<input type="checkbox"/> wenn positiv, Antibiogramm		8,19	
<input type="checkbox"/> hCG	S	14,57	
Impfschutz			
<input type="checkbox"/> Hepatitis A-AK	S	13,99	
<input type="checkbox"/> Hepatitis B-AK (HBs)	S	13,99	
<input type="checkbox"/> Diphtherie-AK*	S	20,40	

<input type="checkbox"/> Tetanus-Toxin-AK*	S	20,40
<input type="checkbox"/> Polio 1   2   3-AK*	S	43,71
<input type="checkbox"/> Masern-Virus (IgG)	S	13,99
<input type="checkbox"/> Mumps-Virus (IgG)*	S	13,99
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus (IgG)	S	13,99
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 (IgG)	S	20,40
<input type="checkbox"/> Varizella-Zoster-Virus (IgG)	S	13,99
Gesundheit   Vitalität		
<input type="checkbox"/> Basisdiagnostik klein	E, S	26,81
<input type="checkbox"/> Basisdiagnostik groß	E, S	82,18
<input type="checkbox"/> Basisdiagnostik premium	E, S, U	155,92
<input type="checkbox"/> Schilddrüse klein	S	43,71
<input type="checkbox"/> Schilddrüse groß	S	102,00
<input type="checkbox"/> Oberbauch   Leber   Galle   Pankreas	S	34,96
<input type="checkbox"/> Niere	S, U	27,10
<input type="checkbox"/> Rheuma (+ Genetikunterschrift)	S, E	142,22
<input type="checkbox"/> Darm	S, St	61,20
<input type="checkbox"/> Darm inkl. Genetik (+ Genetikunterschrift)	S, E, St	247,72
<input type="checkbox"/> Gewichtszunahme	S, E	124,73
<input type="checkbox"/> Gewichtsverlust	S, E, St	199,34
<input type="checkbox"/> chronische Müdigkeit	S, E	201,68
<input type="checkbox"/> rezidivierende Infekte	S, E	44,30
<input type="checkbox"/> Sportler basis	S, E	92,68
<input type="checkbox"/> Sportler premium	S, E	160,87
<input type="checkbox"/> Vegetarier   Veganer	S, E	123,57
<input type="checkbox"/> Mineralstoffanalyse	S	67,03
<input type="checkbox"/> Vitaminanalyse	S, E	278,64
Gerinnung		
<input type="checkbox"/> Basis Gerinnung	E, C	15,15
<input type="checkbox"/> Thromboserisiko I	2 x C, S	290,67
<input type="checkbox"/> Thromboserisiko II (+Genetikunterschrift)	E, 2 x C, S	383,93

<input type="checkbox"/> Blutungsneigung	E, C, S	128,22
Herz-Kreislauf   Artherosklerose		
<input type="checkbox"/> Herz	S, Hm	81,02
<input type="checkbox"/> Zuckerstoffwechsel   Diabetes	E, GE, S	28,56
<input type="checkbox"/> Fette	S	26,81
<input type="checkbox"/> Blutarmut – Anämie	E, S	84,52
<input type="checkbox"/> Atherosklerose	S, Hm	53,04
<input type="checkbox"/> Metabolisches Syndrom inkl. OGTT	E, 3 x GE, 3 x S	74,01
Hormone		
<input type="checkbox"/> Haarausfall Frau	S	145,72
<input type="checkbox"/> Haarausfall Mann	S	55,37
<input type="checkbox"/> Akne   Androgenisierung Frau	S	145,72
<input type="checkbox"/> Fertilität Mann	S	219,75
<input type="checkbox"/> Spermogramm	Sp	51,46
<input type="checkbox"/> Fertilität Frau	S	213,92
<input type="checkbox"/> Hormonstatus Mann	S	110,74
<input type="checkbox"/> Gynäkomastie	S	181,84
<input type="checkbox"/> Klimakterium   Menopause	S	97,92
<input type="checkbox"/> Osteoporose Frau <sup>1</sup>   Mann <sup>2</sup>	E, S	121,82 <sup>1</sup> 148,05 <sup>2</sup>
Infektionen		
<input type="checkbox"/> Kompletprofil sexuell übertragbare Infektionskrankheiten	S, U, A	299,51
<input type="checkbox"/> HIV 1   2-AK (HIV-Suchtest)	S	17,49
<input type="checkbox"/> T. pallidum-IgG (Lues-Suchtest)	S	20,40
<input type="checkbox"/> falls positiv, Bestätigungstest	S	40,80
<input type="checkbox"/> Hepatitis A-AK	S	13,99
<input type="checkbox"/> Hepatitis B:	S	46,05
<input type="checkbox"/> HBs-AG	S	14,57
<input type="checkbox"/> HBs-AK	S	13,99
<input type="checkbox"/> HBc-AK	S	17,49
<input type="checkbox"/> Hepatitis C-AK	S	23,31
<input type="checkbox"/> HPV DNA	A	46,63

<input type="checkbox"/>	<b>Helicobacter pylori-AG</b>	St	14,57
<input type="checkbox"/>	<b>Genitalinfektionen</b>		99,00
	M. hominis/genitalium, U. genitalium/urealyticum/parvum, t. vaginalis	U od. A	
<input type="checkbox"/>	<b>Borrelia burgdorferi (IgG und IgM)</b>	S	40,80
	↓ <input type="checkbox"/> falls positiv, Bestätigungstest	S	40,80
<input type="checkbox"/>	<b>Lat. Tuberkulose (Quantiferontest)</b>	H	104,92
<b>Allergien/Unverträglichkeiten</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>Zöliakie-Screening (Gesamt-IgA, Transglutaminase-IgA)</b>	S	93,26
<input type="checkbox"/>	<b>Lactoseintoleranz-Genetest (+ Genetikunterschrift)</b>	E	93,26

## Einzeluntersuchungen von A-Z

Einzelparameter	M	GOÄ-Ziffer	Preis in €
<b>A-C</b>			
<input type="checkbox"/>	Albumin	S	3735 8,74
<input type="checkbox"/>	Albumin im Urin	U	3735 8,74
<input type="checkbox"/>	Alkalische Phosphatase	S	3587.H1 2,33
<input type="checkbox"/>	5-alpha-Dihydrotestosteron	S	4069 43,72
<input type="checkbox"/>	Alpha-Fetoprotein	S	3743 14,57
<input type="checkbox"/>	Androstendion	S	4036 20,40
<input type="checkbox"/>	Anti-Müller-Hormon	S	4069 43,72
<input type="checkbox"/>	ANA	S	2x3813 33,80
	↓ falls positiv, Bestätigungstest	S	3857-3864 60,33
<input type="checkbox"/>	Antithrombin III-Aktivität	C	3930 6,41
<input type="checkbox"/>	APC-Resistenz	C	3951 26,23
<input type="checkbox"/>	aPTT	C	3605 2,91
<input type="checkbox"/>	ALAT (GPT)	S	3595.H1 2,33
<input type="checkbox"/>	ASAT (GOT)	S	3594.H1 2,33
<input type="checkbox"/>	ASL	S	4247 13,41
<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt	S	3581 2,33
<input type="checkbox"/>	Blutgruppe (inkl. Rh-Faktor und Ausweis)	E	3982 3988 29,15
<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi IgG u. IgM	S	2x4286 40,80
	↓ falls positiv, Bestätigungstest	S	2x4286 40,80
<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi-DNA (PCR)	P	4783 4785 46,63
<input type="checkbox"/>	CA125	S	3900 17,49
<input type="checkbox"/>	CA15-3	S	3901 26,23
<input type="checkbox"/>	CA19-9	S	3902 17,49
<input type="checkbox"/>	CA72-4*	S	3904 26,23
<input type="checkbox"/>	Calcitonin	S	4047 27,98
<input type="checkbox"/>	Calcium (inkl. Albumin)	S	3555 3735 11,07
<input type="checkbox"/>	Calprotectin	St	3744 26,23
<input type="checkbox"/>	Cardiolipin-IgG und IgM	S	3869 je 26,23
<input type="checkbox"/>	CCP	S	3877 26,23
<input type="checkbox"/>	CEA	S	3905 14,57
<input type="checkbox"/>	Chlamydia trachomatis-DNA (PCR)	A od. U	4783 4785 46,63
<input type="checkbox"/>	Chlamydia trachomatis-AK	S	2x4265 59,46
<input type="checkbox"/>	Cholesterin	S	3562 2,33
<input type="checkbox"/>	Cortisol	S	4020 14,57
<input type="checkbox"/>	CRP	S	3741 11,66
<input type="checkbox"/>	CRP (hochsensitiv)	S	3741 11,66
<input type="checkbox"/>	Cystatin C	S	3754 11,66
<input type="checkbox"/>	Cytomegalie-Virus-IgG	S	4378 13,99
<input type="checkbox"/>	Cytomegalie-Virus-IgM	S	4390 17,49
<b>D-F</b>			
<input type="checkbox"/>	D-Dimere	C	3938 20,98
<input type="checkbox"/>	DHEAS	S	4038 20,40
<input type="checkbox"/>	EBV-Serologie	S	2x4391 34,98
	↓ falls positiv, Bestätigungstest	S	4312 4313 33,80
<input type="checkbox"/>	ECP	S	4062 27,98
<input type="checkbox"/>	Eiweißelektrophorese	S	3574 3573.H1 11,66
<input type="checkbox"/>	Faktor II (Prothrombin)-Mutation	E	4783 4785 46,63
<input type="checkbox"/>	Faktor V (Leiden)-Mutation	E	4783 4785 46,63
<input type="checkbox"/>	Faktor VIII-Aktivität	C	3939 26,81
<input type="checkbox"/>	Ferritin	S	3742 14,57
<input type="checkbox"/>	Folsäure	S	4140 14,57

<input type="checkbox"/>	<b>Fructoseintoleranz-Genetest (+ Genetikunterschrift)</b>	E	46,63
<input type="checkbox"/>	<b>Gesamt-IgE</b>	S	14,57
<input type="checkbox"/>	<b>Inhalationsscreen (SX1)</b>	S	14,57
<input type="checkbox"/>	<b>Inhalationsscreen (SX1) Einzelallergene inkl.</b>	S	131,13
<input type="checkbox"/>	<b>Nahrungsmittelscreen (FX5)</b>	S	14,57
<input type="checkbox"/>	<b>Nahrungsmittelscreen, (FX5) Einzelallergene inkl.</b>	S	101,99
<input type="checkbox"/>	<b>Einzelallergene (s. Allergieschein)</b>	S	je 14,57
<b>Toxikologie</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>Drogenscreening im Urin (inkl. Krea)</b>	U	148,03

<input type="checkbox"/>	Freies Protein S	C	3954 26,23
<input type="checkbox"/>	Fructose-Intoleranz	E	4783 4785 46,63
<input type="checkbox"/>	FSH	S	4021 14,57
<input type="checkbox"/>	fT3	S	4022.H4 14,57
<input type="checkbox"/>	fT4	S	4023.H4 14,57
<b>G-I</b>			
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß	S	3573.H1 1,75
<input type="checkbox"/>	GGT	S	3592.H1 2,33
<input type="checkbox"/>	Glucose	S	3560 2,33
<input type="checkbox"/>	75g oraler Glucosetoleranztest (inkl. Insulin)	S, GE	3x3560 3x4025 50,70
<input type="checkbox"/>	Großes Blutbild	E	3550 3551 4,67
<input type="checkbox"/>	Harnsäure	S	3583.H1 2,33
<input type="checkbox"/>	Harnstoff	S	3584 2,33
<input type="checkbox"/>	HbA1c	E	3561 11,66
<input type="checkbox"/>	HAV-AK (Hepatitis A)	S	4382 13,99
<input type="checkbox"/>	HBc-AK (Hepatitis B)	S	4393 17,49
<input type="checkbox"/>	HBs-AG (Hepatitis B)	S	4643 14,57
<input type="checkbox"/>	HBs-AK (Hepatitis B)	S	4381 13,99
<input type="checkbox"/>	HBV-PCR (quantitativ)	E	4780 4783 4785 99,09
<input type="checkbox"/>	HCV-AK (Hepatitis C)	S	4406 23,31
<input type="checkbox"/>	HCV-PCR (quantitativ)	E	4782 4783 4785 75,77
<input type="checkbox"/>	HEV-IgG (Hepatitis E)	S	4404 20,40
<input type="checkbox"/>	HEV-IgM (Hepatitis E)	S	4404 20,40
<input type="checkbox"/>	hCG	S	4024 14,57
<input type="checkbox"/>	HDL-Cholesterin	S	3563 2,33
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori-Antigen	St	4525 14,57
<input type="checkbox"/>	Herpes simplex-Virus (Typ 1 und 2)	S	4384 13,99
	↓ falls positiv, Bestätigungstest	S	4318 4319 33,80
<input type="checkbox"/>	HIV 1/2-AK (HIV-Suchtest)	S	4395 17,49
<input type="checkbox"/>	HIV-1-PCR (quantitativ)	E	4782 4783 4785 75,77
<input type="checkbox"/>	HLAB-27	E	4783 4785 46,63
<input type="checkbox"/>	Holotranscobalamin (bioaktives Vitamin B12)	S	4062 27,98
<input type="checkbox"/>	Homocystein (nüchtern)	Hm	3742 14,57
<input type="checkbox"/>	IgA	S	3571 8,74
<input type="checkbox"/>	IgE	S	3572 14,57
<input type="checkbox"/>	IgG	S	3571 8,74
<input type="checkbox"/>	IGF1	S	4060 27,98
<input type="checkbox"/>	IgM	S	3571 8,74
<input type="checkbox"/>	Immunologischer Stuhltest (iFOBT)	iF	3746 10,50
<input type="checkbox"/>	Inhibin B	S	4069 43,72
<input type="checkbox"/>	Insulin	S	4025 14,57
<b>K-M</b>			
<input type="checkbox"/>	Kalium	S	3557 1,75
<input type="checkbox"/>	Kleines Blutbild	E	3550 3,50
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	S	3585.H1 2,33
<input type="checkbox"/>	Lactose-Intoleranz	E	4783 4785 46,63
<input type="checkbox"/>	LDL-Cholesterin	S	3564 2,33
<input type="checkbox"/>	LH	S	4026 14,57
<input type="checkbox"/>	Lipase	S	3598 2,91
<input type="checkbox"/>	Lipoprotein (a)	S	3730 17,49
<input type="checkbox"/>	Lupus-Antikoagulans	C	3947 26,81
<input type="checkbox"/>	Magnesium	S	3621 2,33
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma genitalium-DNA (PCR)	A od. U	4783 4785 46,63

## Legende M (Material)

A	Abstrich	iF	iFOBT-Röhrchen
C	Citrat-Blut	P	Punktat
E	EDTA-Blut	S	Serum
GE	GlucoEXACT	Sp	Sperma
H	Heparin-Blut	St	Stuhl
Hm	Homocystein-Blut	U	Urin

## Hinweise

Angaben zur Materialentnahme sowie die Profildefinitionen erhalten Sie vom Labor.

\* Versand und Rechnungslegung erfolgt durch das ausführende Labor.

<b>N-P</b>			
<input type="checkbox"/>	Natrium	S	3558 1,75
<input type="checkbox"/>	Neisseria gonorrhoeae-DNA (PCR)	A od. U	4783 4785 46,63
<input type="checkbox"/>	NTproBNP	S	4062 27,98
<input type="checkbox"/>	Ostase	S	4062 27,98
<input type="checkbox"/>	Östradiol	S	4039 20,40
<input type="checkbox"/>	Östron	S	4062 27,98
<input type="checkbox"/>	Parathormon	E	4056 27,98
<input type="checkbox"/>	Parvovirus-IgG	S	4389 13,99
<input type="checkbox"/>	Parvovirus-IgM	S	4400 17,49
<input type="checkbox"/>	Progesteron	S	4040 20,40
<input type="checkbox"/>	Prolaktin	S	4041 20,40
<input type="checkbox"/>	Protein C-Aktivität	C	3951 26,23
<input type="checkbox"/>	PSA	S	3908 17,49
<b>Q-S</b>			
<input type="checkbox"/>	Quick	C	3607 2,91
<input type="checkbox"/>	Retikulozyten	E	3552 4,08
<input type="checkbox"/>	Rheumafaktor	S	3886 10,49
<input type="checkbox"/>	Röteln-Virus-IgG	S	4387 13,99
<input type="checkbox"/>	Röteln-Virus-IgM	S	4398 17,49
<input type="checkbox"/>	Selen	S	4134 23,90
<input type="checkbox"/>	SHBG	S	3765 26,23
<input type="checkbox"/>	Spermogramm	Sp	1175 3668 51,46
<input type="checkbox"/>	β2-Glykoprotein-IgG	S	3877 23,23
<input type="checkbox"/>	β2-Glykoprotein-IgM	S	3877 23,23
<b>T-V</b>			
<input type="checkbox"/>	Testosteron (+ SHBG)	S	4042 3765 46,63
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin	S	4070 52,46
<input type="checkbox"/>	Transglutaminase-IgA-AK	S	3877 26,23
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-IgG quantitativ	S	4468 20,40
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-IgG qualitativ	S	4461 13,41
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-IgM	S	4461 13,41
<input type="checkbox"/>	TPO	S	3871 26,23
<input type="checkbox"/>	TRAK	S	3879 32,06
<input type="checkbox"/>	T. pallidum-IgG (Lues-Suchtest)	S	4291 20,40
	↓ falls positiv, Bestätigungstest	S	2x4291 40,80
<input type="checkbox"/>	Triglyceride	S	3565 2,33
<input type="checkbox"/>	TSH	S	4030 14,57
<input type="checkbox"/>	Tuberkulose (Quantiferontest)	H	4x3767 104,92
<input type="checkbox"/>	Urinstatus	U	3652 2,04
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12	S	4140 14,57
<input type="checkbox"/>	Vitamin D(-25-OH)	S	4138 27,98
<input type="checkbox"/>	Vitamin D(-1,25-OH)	S	4139 43,72
<input type="checkbox"/>	Vitamin H (Biotin)	S	4142 20,98
<input type="checkbox"/>	von-Willebrand-Faktor-Antigen*	C	3941 14,57
<input type="checkbox"/>	von-Willebrand-Faktor-Aktivität*	C	3956 11,66
<b>Z</b>			
<input type="checkbox"/>	Zink	S	4135 5,25
<input type="checkbox"/>	Sonstige Parameter		

Bei Fragen zu genannten und weiteren Leistungen beraten wir Sie jederzeit gern!

alphaomega Labor GbR | Messe-Allee 23 | 04158 Leipzig  
t. 0341 22179 400 | info@aolabor.de | aolabor.de