

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"/> + <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.

Barcode

Praxisstempel

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

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	

Ort, Datum	Unterschrift des Patienten
<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. OGIT	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 121,24
<input type="checkbox"/> Osteoporose Frau ¹ Mann ²	E, S 121,82 ¹ 148,05 ²
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"/>	Helicobacter pylori-AG	St	14,57
<input type="checkbox"/>	Genitalinfektionen		99,00
	M. hominis/genitalium, U. genitalium/urealyticum/parvum, t. vaginalis	U od. A	
<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi (IgG und IgM)	S	40,80
	↓ <input type="checkbox"/> falls positiv, Bestätigungstest	S	40,80
<input type="checkbox"/>	Lat. Tuberkulose (Quantiferontest)	H	104,92
Allergien/Unverträglichkeiten			
<input type="checkbox"/>	Zöliakie-Screening (Gesamt-IgA, Transglutaminase-IgA)	S	93,26
<input type="checkbox"/>	Lactoseintoleranz-Genetest (+ Genetikunterschrift)	E	93,26

Einzeluntersuchungen von A-Z

Einzelparameter	M	GOÄ-Ziffer	Preis in €
A-C			
<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
D-F			
<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"/>	Fructoseintoleranz-Genetest (+ Genetikunterschrift)	E	46,63
<input type="checkbox"/>	Gesamt-IgE	S	14,57
<input type="checkbox"/>	Inhalationsscreen (SX1)	S	14,57
<input type="checkbox"/>	Inhalationsscreen (SX1) Einzelallergene inkl.	S	131,13
<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittelscreen (FX5)	S	14,57
<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittelscreen, (FX5) Einzelallergene inkl.	S	101,99
<input type="checkbox"/>	Einzelallergene (s. Allergieschein)	S	je 14,57
Toxikologie			
<input type="checkbox"/>	Drogenscreening im Urin (inkl. Krea)	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
G-I			
<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
K-M			
<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.

N-P			
<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
Q-S			
<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
T-V			
<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
Z			
<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

LABORPROFILE

Basisdiagnostik Klein (E, S)

Kleines Blutbild	3,50 €
HbA1c	11,66 €
Gesamt-Cholesterin	2,33 €
Triglyceride	2,33 €
Kreatinin	2,33 €
ASAT	2,33 €
ALAT	2,33 €
Summe	26,81 €

Basisdiagnostik Groß (E, S)

Großes Blutbild	4,67 €
HbA1c	11,66 €
Gesamt-Cholesterin	2,33 €
HDL-Cholesterin	2,33 €
LDL-Cholesterin	2,33 €
Triglyceride	2,33 €
Ferritin	14,57 €
Kreatinin	2,33 €
Harnsäure	2,33 €
ASAT	2,33 €
ALAT	2,33 €
GGT	2,33 €
Bilirubin, gesamt	2,33 €
Gesamteiweiß	1,75 €
Eiweißelektrophorese	11,66 €
TSH	14,57 €
Summe	82,18 €

Basisdiagnostik Premium (E, S, U, Hm)

Basisdiagnostik groß	82,18 €
Lipoprotein (a)	17,49 €
Homocystein	14,57 €
CRP (hochsensitiv)	11,66 €
25 OH-Vitamin D	27,98 €
Urinstatus	2,04 €
Summe	155,92 €

Chronische Müdigkeit (E, S)

Großes Blutbild	4,67 €
CRP	11,66 €
Ferritin	14,57 €
Holotranscobalamin (bioaktives Vitamin B12)	27,98 €

Folsäure	14,57 €
TSH	14,57 €
Magnesium	2,33 €
Zink	5,25 €
Cortisol	14,57 €
Kreatinin	2,33 €
Gesamteiweiß	1,75 €
Eiweißelektrophorese	11,66 €
Natrium	1,75 €
Kalium	1,75 €
Calcium	2,33 €
ALAT	2,33 €
ASAT	2,33 €
GGT	2,33 €
25-OH-Vitamin D	27,98 €
Transglutaminase-IgA-AK	26,23 €
IgA	8,74 €
Summe	201,68 €

Darm (S, St)

Transglutaminase-IgA-AK	26,23 €
IgA	8,74 €
Calprotectin	26,23 €
Summe	61,20 €

Darm inkl. Genetik (E, S, St)

Profil Darm	61,20 €
Lactose-Intoleranz	58,28 €
Identifizierung von Nukleinsäurefragmenten	34,98 €
Fructose-Intoleranz	58,28 €
Identifizierung von Nukleinsäurefragmenten	34,98 €
Summe	247,72 €

Gewichtsverlust (E, S, St)

Basisdiagnostik groß	82,18 €
CRP	11,66 €
Cortisol	14,57 €
Kalium	1,75 €
Immunglobulin A	8,74 €
Gewebstransglutaminase IgA-AK	26,23 €
Pankreaselastase	27,98 €
Calprotectin	26,23 €
Summe	199,34 €

Gewichtszunahme Frau¹ | Mann² (E, S, GE)

Glucose	2,33 €
HbA1c	11,66 €
Insulin	14,57 €
TSH	14,57 €
Cortisol	14,57 €
Prolaktin	20,40 €
Östradiol ¹ Testosteron ²	20,40 €
SHBG	26,23 €
Summe	124,73 €

Mineralstoffanalyse (E, S)

Albumin	8,74 €
Calcium (+ korrigiert)	2,33 €
Chlorid	1,75 €
Ferritin	14,57 €
Kalium	1,75 €
Kupfer	2,33 €
Magnesium	2,33 €
Natrium	1,75 €
Phosphat	2,33 €
Selen	23,90 €
Zink	5,25 €
Summe	67,03 €

Niere (S, U)

Cystatin C	11,66 €
Harnstoff	2,33 €
Harnsäure	2,33 €
Urinstatus	2,04 €
Albumin im Urin	8,74 €
Summe	27,10 €

Oberbauch – Leber | Galle | Pankreas (S)

ALAT	2,33 €
ASAT	2,33 €
Alkalische Phosphatase	2,33 €
GGT	2,33 €
Bilirubin gesamt	2,33 €
Albumin	8,74 €
Lipase	2,91 €
CRP	11,66 €
Summe	34,96 €

Rezidivierende Infekte (E, S)

Großes Blutbild	4,67 €
Gesamteiweiß im Serum	1,75 €
Eiweißelektrophorese im Serum	11,66 €
IgG	8,74 €
IgA	8,74 €
IgM	8,74 €
Summe	44,30 €

Rheuma (E, S)

CRP	11,66 €
ASL	13,41 €
ANA	33,80 €
Rheumafaktor	10,49 €
HCC	26,23 €
HLAB-27	29,14 €
Identifizierung von Nukleinsäurefragmenten	17,49 €
Summe	142,22 €

Schilddrüse Basis (S)

FT3	14,57 €
FT4	14,57 €
TSH	14,57 €
Summe	43,71 €

Schilddrüse Premium (S)

Schilddrüse klein	43,71 €
TPO-Antikörper	26,23 €
TRAK	32,06 €
Summe	102,00 €

Sportler Basis (E, S, GE)

Kleines Blutbild	3,50 €
Glucose	2,33 €
Magnesium	2,33 €
Cholesterin	2,33 €
Gesamteiweiß	1,75 €
Ferritin	14,57 €
CRP	11,66 €
Cystatin C	11,66 €
TSH	14,57 €
25-OH-Vitamin D	27,98 €
Summe	92,68 €

Legende M (Material)

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

* Versand und Rechnungslegung erfolgt durch das ausführende Labor.

Sportler Premium (E, S, GE)

Sportler, Klein	92,68 €
GOT	2,33 €
GPT	2,33 €
HDL	2,33 €
LDL	2,33 €
Harnsäure	2,33 €
Folsäure	14,57 €
Creatinkinase	2,33 €
Holotranscobalamin	27,98 €
Myoglobin	11,66 €
Summe	160,87 €

Vegetarier | Veganer (E, S)

Kleines Blutbild	3,50 €
Retikulozyten	4,08 €
Folsäure	14,57 €
Calcium (+ korrigiert)	2,33 €
Albumin	8,74 €
TSH	14,57 €
Zink	5,25 €
Ferritin	14,57 €
Holotranscobalamin (bioaktives Vitamin B12)	27,98 €
25-OH-Vitamin D	27,98 €
Summe	123,57 €

Vitaminanalyse (E, 2 xS)	
Folsäure	14,57 €
Holotranscobalamin (bioaktives Vitamin B12)	27,98 €
Vitamin A	20,98 €
Vitamin B1	33,23 €
Vitamin B2	33,23 €
Vitamin B6	33,23 €
Vitamin D25	27,98 €
Vitamin E	20,98 €
Vitamin K1	33,23 €
Vitamin K2	33,23 €
Summe	278,64 €

Basis Gerinnung (E, C)	
Kleines Blutbild	3,50 €
aPTT	2,91 €
Quick	2,91 €
Fibrinogen	5,83 €
Summe	15,15 €

Blutungsneigung (2 xE, 2xC, S)	
Kleines Blutbild	3,50 €
aPTT	2,91 €
Quick	2,91 €
Fibrinogen	5,83 €
von-Willebrand-Diagnostik:	
Blutgruppe (inkl. Rh-Formel u. Ausweis)	29,14 €
Faktor VIII-Aktivität*	26,81 €
Von-Willebrand-Faktor-AG*	14,57 €
Von-Willebrand-Faktor-Aktivität*	11,66 €
CRP	11,66 €
ALAT	2,33 €
ASAT	2,33 €
Ferritin	14,57 €
Summe	128,22 €

Thromboserisiko ohne Genetik (E, 2 xC, S, Hm)	
aPTT	2,91 €
Quick	2,91 €
D-Dimere	20,98 €
CRP	11,66 €
APC-Resistenz	26,23 €
Antithrombin III-Aktivität	6,41 €
Protein C-Aktivität	26,23 €
Freies Protein S	26,23 €
Homocystein	14,57 €
Faktor VIII-Aktivität*	26,81 €

Lupus-Antikoagulans	26,81 €
β2-Glykoprotein-IgM	23,23 €
β2-Glykoprotein-IgG	23,23 €
Cardiolipin-IgM	26,23 €
Cardiolipin-IgG	26,23 €
Summe	290,67 €

Thromboserisiko II (2 xE, 2xC, S, Hm)	
Thromboserisiko I	290,67 €
Faktor II (Prothrombin)-Mutation	29,14 €
Identifizierung von Nukleinsäurefragmenten	17,49 €
Faktor V (Leiden)-Mutation	29,14 €
Identifizierung von Nukleinsäurefragmenten	17,49 €
Summe	383,93 €

Atherosklerose (S, Hm)	
Cholesterin	2,33 €
HDL-Cholesterin	2,33 €
LDL-Cholesterin	2,33 €
Triglyceride	2,33 €
Lipoprotein (a)	17,49 €
Homocystein	14,57 €
CRP (hochsensitiv)	11,66 €
Summe	53,04 €

Blutarmut- Anämie (E, S)	
Kleines Blutbild	3,50 €
Retikulozyten	4,08 €
CRP	11,66 €
Kreatinin	2,33 €
Ferritin	14,57 €
Transferrin	5,83 €
Holotranscobalamin (bioaktives Vitamin B12)	27,98 €
Folsäure	14,57 €
Summe	84,52 €

Fette (S)	
Cholesterin	2,33 €
HDL-Cholesterin	2,33 €
LDL-Cholesterin	2,33 €
Triglyceride	2,33 €
Lipoprotein (a)	17,49 €
Summe	26,81 €

Herz (S, Hm)	
Gesamt-Cholesterin	2,33 €
HDL-Cholesterin	2,33 €
LDL-Cholesterin	2,33 €

Triglyceride	2,33 €
Lipoprotein (a)	17,49 €
Homocystein	14,57 €
CRP (hochsensitiv)	11,66 €
NTproBNP	27,98 €
Summe	81,02 €

Metabolisches Syndrom (E, S)	
Cholesterin	2,33 €
HDL	2,33 €
LDL	2,33 €
Triglyceride	2,33 €
Harnsäure	2,33 €
HbA1c	11,66 €
Summe	23,31 €

Zuckerstoffwechsel - Diabetes (E, S, GE)	
HbA1c	11,66 €
Glucose, nüchtern	2,33 €
Insulin, nüchtern	14,57 €
HOMA-Index	Ber.
Summe	28,56 €

Akne/Androgenisierung Frau (S)	
TSH	14,57 €
DHEAS	20,40 €
Testosteron	20,40 €
Anti-Müller-Hormon	43,72 €
17-OH-Progesteron	20,40 €
SHBG	26,23 €
Summe	145,72 €

Fertilität Frau (S)	
TSH	14,57 €
LH	14,57 €
FSH	14,57 €
Östradiol	20,40 €
Prolaktin	20,40 €
Anti-Müller-Hormon	43,72 €
SHBG	26,23 €
Chlamydia trachomatis-AK	59,46 €
Summe	213,92 €

Fertilität Mann (S)	
TSH	14,57 €
Testosteron, SHBG	46,63 €
DHEAS	20,40 €
FSH	14,57 €
Prolaktin	20,40 €

Inhibin B	43,72 €
Chlamydia trachomatis-AK	59,46 €
Summe	219,75 €

Gynäkostastie (E, S)	
ALAT	2,33 €
ASAT	2,33 €
LH	14,57 €
FSH	14,57 €
Kreatinin	2,33 €
SHBG	26,23 €
Testosteron	20,40 €
TSH	14,57 €
Östradiol	20,40 €
Prolaktin	20,40 €
Cortisol	14,57 €
AFP	14,57 €
hCG	14,57 €
Summe	181,84 €

Haarausfall Frau (S)	
Vitamin H (Biotin)	20,98 €
DHEAS	20,40 €
SHBG	26,23 €
Ferritin	14,57 €
Zink	5,25 €
Androstendion	20,40 €
Testosteron	20,40 €
TSH	14,57 €
Summe	142,80 €

Haarausfall Mann (S)	
Vitamin H (Biotin)	20,98 €
Ferritin	14,57 €
Zink	5,25 €
TSH	14,57 €
Summe	55,37 €

Hormonstatus Mann (S)	
LH	14,57 €
FSH	14,57 €
SHBG	26,23 €
TSH	14,57 €
Testosteron	20,40 €
DHEAS	20,40 €
Summe	110,74 €

Klimakterium/Menopause (S)	
LH	14,57 €
FSH	14,57 €
Östradiol	20,40 €
Östron	27,98 €
Anti-Müller-Hormon	43,72 €
Summe	121,24 €

Osteoporose Frau ¹ Mann ² (S, E)	
Calcium (+ korrigiert)	2,33 €
Albumin	8,74 €
CRP	11,66 €
Kleines Blutbild	3,50 €
Kreatinin	2,33 €
TSH	14,57 €
Anorganisches Phosphat	2,33 €
Osteocalcin	27,98 €
Östradiol ¹ Testosteron ²	20,40 €
SHBG ²	26,23 €
25-OH-Vitamin D	27,98 €
Summe	121,82 €¹ 148,05 €²

Sex. übertr. Infektionskrankheiten (S, U)	
HIV 1/2-AK (HIV-Suchtest)	17,49 €
Treponema pallidum-IgG (Lues-Suchtest)	20,40 €
Hepatitis B:	
HBs-AG	14,57 €
HBs-AK	13,99 €
HBc-AK	17,49 €
Hepatitis C-AK	23,31 €
Neisseria gonorrhoeae DNA	29,14 €
Identifizierung von Nukleinsäurefragmenten	17,49 €
Chlamydia trachomatis DNA	29,14 €
Identifizierung von Nukleinsäurefragmenten	17,49 €
Genitalinfektionen	99,00 €
Mycoplasma hominis	
Mycoplasma genitalium	
Ureaplasma urealyticum	
Ureaplasma parvum	
Trichomonas vaginalis	
Summe	299,51 €

Laborprofile für IGeL



LABORATORIUMSMEDIZIN UND
MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE

Ambulante Arztleistungen	M	GOÄ-Ziffer	Preis in €
TORCH komplett (IgG)	S		
Toxoplasma gondii-IgG	S	4468	20,40
Cytomegalie-Virus-IgG	S	4378	13,99
Parvovirus-IgG	S	4389	13,99
Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	S	4384	13,99
Summe			62,37

Basisdiagnostik			
Basisdiagnostik klein E, S			
Kleines Blutbild	E	3550	3,50
HbA1c	E	3561	11,66
Gesamt-Cholesterin	S	3562.H1	2,33
Triglyceride	S	3565.H1	2,33
Kreatinin	S	3585.H1	2,33
ASAT	S	3594.H1	2,33
ALAT	S	3595.H1	2,33
Summe			26,81

Basisdiagnostik groß E, S			
Großes Blutbild	E	3550 3551	4,67
HbA1c	E	3561	11,66
Gesamt-Cholesterin	S	3562.H1	2,33
HDL-Cholesterin	S	3563.H1	2,33
LDL-Cholesterin	S	3564.H1	2,33
Triglyceride	S	3565.H1	2,33
Ferritin	S	3742	14,57
Kreatinin	S	3585.H1	2,33
Harnsäure	S	3583.H1	2,33
ASAT	S	3594.H1	2,33
ALAT	S	3595.H1	2,33
GGT	S	3592.H1	2,33
Bilirubin, gesamt	S	3581.H1	2,33
Gesamteiweiß	S	3573.H1	1,75
Eiweißelektrophorese	S	3574	11,66
TSH	S	4030	14,57
Summe			82,18

Basisdiagnostik premium E, S, U			
Basisdiagnostik groß	E		82,18
Lipoprotein (a)	S	3730	17,49
Homocystein	S	3742	14,57
CRP (hochsensitiv)	S	3741	11,66
25 OH-Vitamin D	S	4138	27,98
Urinstatus	U	3652	2,04
Summe			155,92

Drogenscreening im Urin	U, S		
Amphetamine	U	4151	14,57
Barbiturate	U	4153	14,57
Benzodiazepine	U	4154	14,57
Kokain	U	4158	14,57
MDMA/Ecstasy	U	4182	14,57
Methadon	U	4168	14,57
Methamphetamine	U	4151	14,57
Morphine	U	4172	14,57
Cannabinoide (THC)	U	4155	14,57
Trizyklische Antidepressiva	U	4182	14,57
zzgl. einmalig Kreatinin	S	3585.H1	2,33
Summe			148,03

Schilddrüse			
klein S			
ft3	S	4022.H4	14,57
ft4	S	4023.H4	14,57
TSH	S	4030	14,57
Summe			43,71
groß S			
Schilddrüse klein	S		43,71
TPO-Antikörper	S	3871	26,23
TRAK	S	3879	32,06
Summe			102,00

Oberbauch Leber Galle Pankreas	S		
ALAT	S	3595.H1	2,33
ASAT	S	3594.H1	2,33
Alkalische Phosphatase	S	3587.H1	2,33
GGT	S	3592.H1	2,33
Bilirubin gesamt	S	3581	2,33
Albumin	S	3735	8,74
Lipase	S	3598	2,91
CRP	S	3741	11,66
Summe			34,96

Niere	S, U		
Cystatin C	S	3754	11,66
Harnstoff	S	3584	2,33
Harnsäure	S	3583	2,33
Urinstatus	U	3652	2,04
Albumin im Urin	U	3735	8,74
Kreatinin im Serum	S	3585.H1	2,33
Summe			29,43

Herz	S, Hm		
Gesamt-Cholesterin	S	3562.H1	2,33
HDL-Cholesterin	S	3563.H1	2,33
LDL-Cholesterin	S	3564.H1	2,33
Triglyceride	S	3565.H1	2,33
Lipoprotein (a)	S	3730	17,49
Homocystein (nüchtern)	Hm	3742	14,57
CRP (hochsensitiv)	S	3741	11,66
NTproBNP	S	4069	27,98
Summe			81,02

Zuckerstoffwechsel Diabetes	E, S, NaF		
HbA1c	E	3561	11,66
Glucose, nüchtern	NaF	3560	2,33
Insulin, nüchtern	S	4025	14,57
Summe			28,56

Fette	S		
Cholesterin	S	3562	2,33
HDL-Cholesterin	S	3563	2,33
LDL-Cholesterin	S	3564	2,33
Triglyceride	S	3565	2,33
Lipoprotein (a)	S	3730	17,49
Summe			26,81

Basis Gerinnung	E, C		
Kleines Blutbild	E	3550	3,50
aPTT	C	3605	2,91
Quick	C	3607	2,91
Fibrinogen	C	3933	5,83
Summe			15,15

Thrombose	2xC, S		
Thromboserisiko I (ohne Genetik)			
aPTT	C	3605	2,91
Quick	C	3607	2,91
D-Dimere	C	3938	20,98
CRP	S	3741	11,66
APC-Resistenz	C	3951	26,23
Antithrombin III-Aktivität	C	3930	6,41
Protein C-Aktivität	C	3951	26,23
Freies Protein S	C	3954	26,23
Homocystein	S	3742	14,57
Faktor VIII-Aktivität	C	3939	26,81
Lupus-Antikoagulans	C	3947	26,81
ß2-Glykoprotein-IgM	S	3877	23,23
ß2-Glykoprotein-I-IgG	S	3877	23,23
Cardiolipin-IgM	S	3869	26,23
Cardiolipin-IgG	S	3869	26,23
Summe			290,67

Thromboserisiko II + Genetik	S, 2xC		
Thromboserisiko I	S, C		290,67
Faktor II (Prothrombin)-Mutation	C	4783 4785	46,63
Faktor V (Leiden)-Mutation	C	4783 4785	46,63
Summe			383,93

Blutungsneigung	E, S, 2xC		
Kleines Blutbild	E	3550	3,50
aPTT	C	3605	2,91
Quick	C	3607	2,91
Fibrinogen	C	3933	5,83
von-Willebrand-Diagnostik: C			
Blutgruppe (inkl. Rh-Faktor und Ausweis)	E	3982 3988	29,14
Faktor VIII-Aktivität*	C	3939	26,81
von-Willebrand-Faktor-AG*	C	3941	14,57
von-Willebrand-Faktor-Aktivität*	C	3956	11,66
CRP	S	3741	11,66
ALAT	S	3595.H1	2,33
ASAT	S	3594.H1	2,33
Ferritin	S	3742	14,57
Summe			128,22

Blutarmut - Anämie	E, S		
Kleines Blutbild	E	3550	3,50
Retikulozyten	E	3552	4,08
CRP	S	3741	11,66
Kreatinin	S	3585	2,33
Ferritin	S	3742	14,57
Transferrin	S	3575	5,83
Holotranscobalamin (bioaktives Vitamin B12)	S	4062	27,98
Folsäure	S	4140	14,57
Summe			84,52

Rezidivierende Infekte	E, S		
Großes Blutbild	E	3550 3551	4,67
Gesamteiweiß im Serum	S	3573.H1	1,75
Eiweißelektrophorese im Serum	S	3574	11,66
IgG	S	3571	8,74
IgA	S	3571	8,74
IgM	S	3571	8,74
Summe			44,30

Atherosklerose	S, Hm		
Cholesterin	S	3562	2,33
HDL-Cholesterin	S	3563	2,33
LDL-Cholesterin	S	3564	2,33
Triglyceride	S	3565	2,33
Lipoprotein (a)	S	3730	17,49
Homocystein (nüchtern)	Hm	3742	14,57
CRP (hochsensitiv)	S	3741	11,66
Summe			53,04

Rheuma	E, S		
CRP	S	3741	11,66
ASL	S	4247	13,41
ANA	S	2x3813	33,80
Rheumafaktor	S	3886	10,49
CCP	S	3877	26,23
HLAB-27	E	4783 4785	43,75
Summe			142,22

Darm	S, St		
Transglutaminase-IgA-AK	S	3877	26,23
IgA	S	3571	8,74
Calprotectin	St.	3744	26,23
Summe			61,20

Darm inkl. Genetik		
Profil Darm	S, St.	61,20
Lactose-Intoleranz	E 4783 4785	46,63
Fructose-Intoleranz	E 4783 4785	46,63
Summe		154,46

Gewichtszunahme Frau ¹ Mann ²		
Glucose	GE	3560 2,33
HbA1c	E	3561 11,66
TSH	S	4030 14,57
Cortisol	S	4020 14,57
Insulin	S	4025 14,57
Prolaktin	S	4041 20,40
Östradiol ¹ Testosteron ²	S 4039 4042	20,40
SHBG	S	3765 26,23
Summe		124,73

Metabolisches Syndrom		
Cholesterin	S	3562.H1 2,33
HDL-Cholesterin	S	3563.H1 2,33
LDL-Cholesterin	S	3564.H1 2,33
Triglyceride	S	3565.H1 2,33
Harnsäure	S	3583.H1 2,33
HbA1c	E	3561 11,66
Summe		23,31

Osteoporose Frau ¹ Mann ²		
Kleines Blutbild	E	3550 3,50
Albumin	S	3735 8,74
Anorganisches Phosphat	S	3580.H1 2,33
Calcium + korrigiert	S	3555 8,74
CRP	S	3741 11,66
Kreatinin	S	3585 2,33
Osteocalcin	S	4062 27,98
Östradiol (bei ≥ 50J.) ¹ Testosteron ²	S 4039 4042	20,40
SHBG ²	S	3765 26,23
TSH	S	4030 14,57
25-OH-Vitamin D	S	4138 27,98
Summe		121,82¹ 148,05²

Haarausfall Frau		
Vitamin H (Biotin)	S	4142 20,98
DHEAS	S	4038 20,40
SHBG	S	3765 26,23
Ferritin	S	3742 14,57
Androstendion	S	4036 20,40
Testosteron	S	4042 20,40
TSH	S	4030 14,57
Zink	S	4135 5,25
Summe		142,80

Haarausfall Mann		
Vitamin H (Biotin)	S	4142 20,98
Ferritin	S	3742 14,57
Zink	S	4135 5,25
TSH	S	4030 14,57
Summe		55,37

Vegetarier Veganer		
Kleines Blutbild	E	3550 3,50
Ferritin	S	3742 14,57
Holotranscobalamin (bioaktives Vitamin B12)	S	4062 27,98
Folsäure	S	4140 14,57
Albumin	S	3735 8,74
25-OH-Vitamin D	S	4138 27,98
Zink	S	4135 5,25
Summe		102,59

Sportler		
Kleines Blutbild	E	3550 3,50
Ferritin	S	3742 14,57
CRP	S	3741 11,66

Gesamteiweiß	S	3573.H1	1,75
Cystatin C	S	3754	11,66
TSH	S	4030	14,57
25-OH-Vitamin D	S	4138	27,98
Summe			92,68

Mineralstoffanalyse			
Albumin	S	3735	8,74
Calcium (+ korrigiert)	S	3555	2,33
Chlorid	S	3556	1,75
Ferritin	S	3742	14,57
Kalium	S	3557	1,75
Kupfer	S	4131	2,33
Magnesium	S	3621	2,33
Natrium	S	3558	1,75
Phosphat	S	3587.H1	2,33
Selen	S	4134	23,90
Zink	S	4135	5,25
Summe			67,03

Vitaminanalyse			
Folsäure	S	4140	14,57
Holotranscobalamin	S	4062	27,98
Vitamin A	S	4141	20,98
Vitamin B1	E	4145	33,23
Vitamin B2	E	4145A	33,23
Vitamin B6	S	4146	33,23
Vitamin D25	S	4138	27,98
Vitamin E	S	4142	20,98
Vitamin K1/2*	S	4147	33,23
Summe			232,39

Chronische Müdigkeit			
Großes Blutbild	E	3550 3551	4,67
CRP	S	3741	11,66
Ferritin	S	3742	14,57
Holotranscobalamin (bioaktives Vitamin B12)	S	4062	27,98
HbA1C	E	3561	11,66
Folsäure	S	4140	14,57
TSH	S	4030	14,57
Magnesium	S	3621	2,33
Zink	S	4135	5,25
Cortisol	S	4020	14,57
Kreatinin	S	3585.H1	2,33
Gesamteiweiß	S	3573.H1	1,75
Eiweißelektrophorese	S	3574	11,66
Natrium	S	3558	1,75
Kalium	S	3557	1,75
Calcium	S	3555	2,33
ALAT	S	3595.H1	2,33
ASAT	S	3594.H1	2,33
GGT	S	3592.H1	2,33
25-OH-Vitamin D	S	4138	27,98
Summe			166,71

Akne Androgenisierung Frau			
TSH	S	4030	14,57
DHEAS	S	4038	20,40
5-Dihydrotestosteron	S	4069	43,72
Prolaktin	S	4041	20,40
17-OH-Progesteron	S	4035	20,40
SHBG	S	3765	26,23
Summe			145,72

Fertilität Mann			
TSH	S	4030	14,57
Testosteron	S	4042	20,40
LH	S	4026	14,57
FSH	S	4021	14,57
Prolaktin	S	4041	20,40
SHBG	S	3765	26,23
Inhibin B	S	4069	43,72
Chlamydia trachomatis-AK	S	2×4265	59,46
Summe			213,92

Spermogramm (Termin im Labor)			
	Sp	1 75 3668	51,46

Fertilität Frau			
TSH	S	4030	14,57
LH	S	4026	14,57
FSH	S	4021	14,57
Östradiol	S	4039	20,40
Prolaktin	S	4041	20,40
Anti-Müller-Hormon	S	4069	43,72
SHBG	S	3765	26,23
Chlamydia trachomatis-AK	S	2×4265	59,46
Summe			213,92

Hormonstatus Mann			
LH	S	4026	14,57
FSH	S	4021	14,57
Östradiol	S	4039	20,40
SHBG	S	3765	26,23
TSH	S	4030	14,57
Testosteron	S	4042	20,40
DHEAS	S	4038	20,40
Summe			131,14

Gynäkostie			
LH	S	4026	14,57
FSH	S	4021	14,57
SHBG	S	3765	26,23
TSH	S	4030	14,57
Testosteron	S	4042	20,40
Östradiol	S	4039	20,40
Cortisol	S	4020	14,57
IGF1	S	4060	27,98
Alpha-Fetoprotein	S	3743	14,57
hCG	S	4024	14,57
Summe			182,43

Klimakterium Menopause			
LH	S	4026	14,57
FSH	S	4021	14,57
Östradiol	S	4039	20,40
Östron	S	4062	27,98
Anti-Müller-Hormon	S	4044	20,40
Summe			97,92

Sexuell übertragbare Infektionskrankheiten			
HIV 1/2-AK (HIV-Suchtest)	S	4395	17,49
Treponema pallidum-IgG (Lues-Suchtest)	S	4291	20,40
Hepatitis B:	S		
HBs-AG	S	4643	14,57
HBs-AK	S	4381	13,99
HBc-AK	S	4393	17,49
Hepatitis C-AK	S	4406	23,31
Neisseria gonorrhoeae-DNA	U o. A	4783 4785	46,63
Chlamydia trachomatis-DNA	U o. A	4783 4785	46,63
Mycoplasma genitalium	U o. A	4783 4785	46,63
Summe			247,14

Legende M (Material)			
A	Abstrich	iF	iFOBT-Röhrchen
C	Citrat-Blut	P	Punktat
E	EDTA-Blut	S	Serum
NaF	NaF-Blut	Sp	Sperma
H	Heparin-Blut	St	Stuhl
Hm	Homocystein-Blut	U	Urin

* Versand und Rechnungslegung erfolgt durch das ausführende Labor.