

# Anforderungsschein für IGeL (Selbstzahler)

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kostenträgerkennung    Versicherten-Nr.    Status

Betriebsstätten-Nr.    Arzt-Nr.    Datum

**Auftragsnummer des Labors**

Hier bitte sorgfältig  
Barcode-Etikett einkleben!

Quartal  
Q J J  
Geschlecht

Klinische Hinweise:

---



---

Rechnung an Patient  
 Rechnung an

**Kontakt (Patient)**

Mail:

Abnahmedatum    Abnahmezeit

T T M M J J    h h m m

SSW

Befund eilt, Übermittlung an  Telefon  Fax Nr.

## Ärztl. Leistungen d. beh. Arztes

<input type="radio"/> 1	Beratung	10,72
<input type="radio"/> 3	eingehende Beratung	20,11
<input type="radio"/> A33	Besprechung ≥ 20 min.	40,22
<input type="radio"/> A31	Besprechung ≥ 30 min.	60,33
<input type="radio"/> A30	Besprechung ≥ 60 min.	120,65
<input type="radio"/> 250	Blutentnahme	4,20
<input type="radio"/> 298	Abstrichentnahme	5,36

## LG Leistungen (GOÄ 1,15-fach)

<input type="radio"/>	<b>Kleiner Gesundheits-Check</b>	14,74
<input type="radio"/>	3550 Kleines Blutbild	E 4,02
<input type="radio"/>	3583 Harnsäure	S 2,68
<input type="radio"/>	3585 Kreatinin	S 2,68
<input type="radio"/>	3592 γ-GT	S 2,68
<input type="radio"/>	3562 Cholesterin	S 2,68
<input type="radio"/>	<b>Großer Gesundheits-Check</b>	55,82
<input type="radio"/>	3550 Großes Blutbild	E 5,36
<input type="radio"/>	3583 Harnsäure	S 2,68
<input type="radio"/>	3585 Kreatinin	S 2,68
<input type="radio"/>	3592 γ-GT	S 2,68
<input type="radio"/>	3562 Cholesterin	S 2,68
<input type="radio"/>	3555 Calcium	S 2,68
<input type="radio"/>	3557 Kalium	S 2,01
<input type="radio"/>	3564 LDL-Cholesterin	S 2,68
<input type="radio"/>	3563 HDL-Cholesterin	S 2,68
<input type="radio"/>	3565 Triglyceride	S 2,68
<input type="radio"/>	3581 Alkalische Phosphatase	S 2,68
<input type="radio"/>	3597 LDH	S 2,68
<input type="radio"/>	3594 GOT	S 2,68
<input type="radio"/>	3595 GPT	S 2,68
<input type="radio"/>	3560 Glucose	NaF 2,68
<input type="radio"/>	3561 HbA1c	E 13,41

## Weitere LG Leistungen

<input type="radio"/>	3581 Bilirubin	S 2,68
<input type="radio"/>	3558 Natrium	S 2,01
<input type="radio"/>	3589 CHE	S 2,68
<input type="radio"/>	3588 Amylase	S 3,35
<input type="radio"/>	3562 Cholesterin	S 2,68
<input type="radio"/>	3620 Eisen	S 2,68
<input type="radio"/>	3575 Transferrin	S 6,70
<input type="radio"/>	3574 Serum-Eiweiß-Elektrophorese	S 13,41

**Weitere Untersuchungen**

## Leistungen des Labors Stand: 01.2026

### Arteriosklerose/Herz

<input type="radio"/>	Homocystein	Hm 38,21
<input type="radio"/>	Lipoprotein (a)	S 20,11
<input type="radio"/>	CRP	S 13,41
<input type="radio"/>	BNP	E 32,17
<input type="radio"/>	Adiponectin	S 50,27

### Knochen/Osteoporose

<input type="radio"/>	Vitamin D (25-OH)	S 21,45
<input type="radio"/>	Phosphat anorganisch	S 2,68
<input type="radio"/>	Ostase	S 32,17
<input type="radio"/>	Crosslaps	S 32,17

### Thrombose-Risiko

<input type="radio"/>	APC-Resistenz	C 30,16
<input type="radio"/>	Fakt. V(Leiden)-Mutat.	*E 113,95
<input type="radio"/>	Prothrom.-(FII)-Mutat.	*E 113,95
<input type="radio"/>	Faktor VIII	C 30,83
<input type="radio"/>	Protein C	C 30,27
<input type="radio"/>	Protein S	C 30,27
<input type="radio"/>	Antithrombin	C 12,06
<input type="radio"/>	Homocystein	Hm 38,21

### Mangel

<input type="radio"/>	Ferritin/Transferrin/Eisen	S 26,14
<input type="radio"/>	Folsäure	S 16,76
<input type="radio"/>	Vitamin B 1	E 38,20
<input type="radio"/>	Vitamin B 6	S 38,20
<input type="radio"/>	Vitamin B 12	S 16,76
<input type="radio"/>	Holo-Transcobalamin (Vit. B12, aktiv)	S 32,17
<input type="radio"/>	Zink/Selen	S 33,52

### Blutgruppe

<input type="radio"/>	Vollständig (ABO, Rh, AK-Sucht.) inkl. Ausweis	E 75,07
-----------------------	--	---------

### Infektionsserologie/Impftiter

<input type="radio"/>	Covid-19 IgG AK (Impftiter)	S 23,46
<input type="radio"/>	Borrelien IgG/M AK	S 46,92
<input type="radio"/>	ggf. Borr. Immunoblot	S 107,25
<input type="radio"/>	Diphtherie AK	S 23,46
<input type="radio"/>	Quantiferon (aus Lithium-Heparin)	S 179,62
<input type="radio"/>	Epstein-Barr-Virus (EBNA-IgG, EA-IgG, VCA-IgG/M)	S 80,45
<input type="radio"/>	Helic. pylori IgG/A AK	S 107,25
<input type="radio"/>	Hepatitis A IgG AK	S 16,09
<input type="radio"/>	Hepatitis Bs AK (Impftiter)	S 16,09
<input type="radio"/>	Hepatitis B (Anti HBC)	S 20,11
<input type="radio"/>	Herpes simp. I/II IgG/M	S 52,29
<input type="radio"/>	Masern IgG AK	S 16,09
<input type="radio"/>	Mumps IgG AK	S 16,09
<input type="radio"/>	Pertussis IgG / A AK	S 46,92
<input type="radio"/>	Röteln IgG AK	S 16,09
<input type="radio"/>	Tetanus AK	S 23,46

### Sexuell übertragbare Infektionen

<input type="radio"/>	HIV Suchtest	S 20,11
<input type="radio"/>	Lues Suchreaktion	S 15,42
<input type="radio"/>	Hepatitis B (HBs-Ag)	S 16,76
<input type="radio"/>	Hepatitis C AK	S 26,81
<input type="radio"/>	Chlamydia trach.	U/A 33,52
<input type="radio"/>	HPV	A 93,85
<input type="radio"/>	STD Profil (Chlamydien, Gonorrhoe, Myko-/Ureaplasma, Trichomonaden, HSV I-II, H. ducreyi)	A 93,85
<input type="radio"/>	STD Profil mit Serologie (STD-Profil klein + HIV-Anti9 Körper, Hepatitis, Syphilis)	A/S 129,38

### Schwangerschaftsvorsorge

<input type="radio"/>	Cytomegalie IgG AK	S 16,09
<input type="radio"/>	Cytomegalie IgM AK	S 20,11
<input type="radio"/>	Cytomegalie IgM AK (nur wenn IgG positiv)	S 20,11
<input type="radio"/>	Toxoplasmose IgG AK	S 23,46
<input type="radio"/>	Toxoplasmose IgM AK	S 23,46
<input type="radio"/>	Toxoplasmose IgM AK (nur wenn IgG positiv)	S 23,46
<input type="radio"/>	Varizella IgG AK	S 16,09
<input type="radio"/>	Parvovirus B 19 IgG AK	S 16,09
<input type="radio"/>	Parvovirus IgM AK	S 20,11
<input type="radio"/>	Parvo-IgM AK (nur wenn IgG positiv)	S 20,11
<input type="radio"/>	B-Streptokokken	A 16,76

### Hormone

<input type="radio"/>	TSH	S 16,76
<input type="radio"/>	LH	S 16,76
<input type="radio"/>	FSH	S 16,76
<input type="radio"/>	17β-Östradiol (E2)	S 23,41
<input type="radio"/>	Testosteron	S 23,41
<input type="radio"/>	SHBG	S 30,16
<input type="radio"/>	DHEA-S	S 23,41
<input type="radio"/>	Progesteron	S 23,41
<input type="radio"/>	Prolaktin	S 23,41
<input type="radio"/>	Anti-Müller-Hormon	S 50,28

### Tumormarker

<input type="radio"/>	AFP (Leber und Keimzellen)	S 16,76
<input type="radio"/>	CA 15-3 (Brust)	S 30,16
<input type="radio"/>	CA 125 (Eierstöcke)	S 20,11
<input type="radio"/>	CA 19-9 (Galle, Pankreas, Kolon)	S 20,11
<input type="radio"/>	CEA (Darm, Magen, Gallenwege)	S 16,76
<input type="radio"/>	Chromogr. A (Neuroend. T.)	S 50,28
<input type="radio"/>	Cyfra 21-1 (Lunge, Blase)	S 30,16
<input type="radio"/>	Gesamt-PSA (Prostata)	S 20,11
<input type="radio"/>	ggf. freies PSA (Prostata)	S 20,11
<input type="radio"/>	HE 4 (Ovarien)	S 30,16
<input type="radio"/>	NSE (Lunge, kleinzellig)	S 30,16
<input type="radio"/>	S 100 (Melanom)	S 50,28
<input type="radio"/>	B-HCG (Hoden / Keimzellen)	S 16,76

## Darm/Stuhlchemie

<input type="radio"/>	Hb-Haptoglobin-Komp.	St 12,06
<input type="radio"/>	Darmkrebs-Screening (iFOBT) (Spezialröhrchen!)	St 12,06
<input type="radio"/>	Calprotectin	St 30,16
<input type="radio"/>	Pankreas-Elastase	St 32,17
<input type="radio"/>	pH-Wert im Stuhl	St 2,68
<input type="radio"/>	Sekretorisches IgA	St 10,05
<input type="radio"/>	Alpha 1-Antitrypsin	St 12,06
<input type="radio"/>	Laktoferrin	St 16,76
<input type="radio"/>	Stuhlflora	St 86,47
<input type="radio"/>	Helic. pylori AG (Magen)	St 16,76

## Drogen/Alkohol

<input type="radio"/>	CDT	S 38,20
<input type="radio"/>	Drogensuchtest (9 Substanzen)	U 46,04
<input type="radio"/>	Einzelsubstanz:	U 14,57

## Allergien/Unverträglichkeit

<input type="radio"/>	Gesamt IgE	S 16,76
<input type="radio"/>	Einzelallergene:	S 16,76
<input type="radio"/>		S 16,76

## Rheuma-Risiko

<input type="radio"/>	Rheuma-Faktor	S 12,06
<input type="radio"/>	CCP AK	S 30,16
<input type="radio"/>	ANA	S 19,44

## PCR-Bestimmungen

<input type="radio"/>	Respiratorische PCR (Influenza (A+B), Covid 19 u.a.)	A 93,85
<input type="radio"/>	Borrelien + FSME (in der Zecke)	93,85

## Sonstiges

<input type="radio"/>	Cystatin C	S 13,40
<input type="radio"/>	Laktose-Gen-Test	*E 72,85
<input type="radio"/>	Fruktose-Gen-Test	*E 166,09
<input type="radio"/>	V.a. Zöliakie (Transgl. IgA AK/IgA quanti)	S 34,97

A = Abstrich, C = Citrat-Blut, E = EDTA-Blut, H = Hep.-Blut, Hm = Homocystein-Röhrchen, NaF = NaF-Blut, S = Serum, St = Stuhl, U = Urin, \* = Einverständniserklärung nach Gendiagnostikgesetz erforderlich

**Erklärung des Patienten:** Die von mir gewünschten Laborleistungen werden, wie im Beratungsgespräch erläutert, nicht von meiner Krankenkasse bezahlt. Ich wünsche diese dennoch und bin damit einverstanden, dass mir das Labor die oben genannten Kosten und die Leistungen des überweisenden Arztes (z.B. Blutentnahme, Beratung) in Rechnung stellt. Hinzu kommen nach § 10 der GOÄ 4,50 € für Sachauslagen (Materialien, Logistik, Druck, etc.).

## Datum, Unterschrift des Patienten

EIN/LA 03a\_01\_26 · 500