

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



# Labor Dr. Brunner

## Orthopädie Individuelle Gesundheitsleistungen

Ich bin einverstanden, daß alle zur Rechnungsstellung notwendigen Daten an die privatärztliche Verrechnungsstelle PVS „Südwest“ Mannheim weitergeleitet und die Honorarforderungen der beteiligten Ärzte an die PVS übertragen werden.

Rg an Patient     Rg an Praxis

Leistung einsehender Arzt	GOÄ	EUR
<input type="checkbox"/> 1. Beratung < 10 min	1	10,72
<input type="checkbox"/> 1. Beratung > 10 min	3	20,11
<input type="checkbox"/> 2. Beratung < 10 min	1	10,72
<input type="checkbox"/> 2. Beratung > 10 min	3	20,11
<input type="checkbox"/> Erstanamnese > 60 min	A30	120,65
<input type="checkbox"/> Folgeanamnese > 30 min	A31	60,33
<input type="checkbox"/> Erörterung > 20 min	A34	40,22
<input type="checkbox"/> Organsystem Unters. (klein)	6	13,41
<input type="checkbox"/> Organsystem Unters. (groß)	7	21,45
<input type="checkbox"/> Ganzkörperstatus	8	35,30
<input type="checkbox"/> Blutentnahme	250	4,20
<input type="checkbox"/> Kurze Bescheinigung	70	5,36
<input type="checkbox"/> Ausführlicher Befundbericht	75	17,43

<input type="checkbox"/> Eiweiß-Elektrophorese	11,66
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß	1,75
<input type="checkbox"/> Immunglobulin IgG	8,74
<input type="checkbox"/> Immunglobulin IgM	8,74
<input type="checkbox"/> Immunglobulin IgA	8,74
<b>Speziallabor (Abrechnung durch Labor)</b>	<b>EUR</b>
<input type="checkbox"/> Rheumafaktor (quant.)	10,49
<input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (CRP)	11,66
<input type="checkbox"/> Antistreptolysintiter	13,41
<input type="checkbox"/> antiinukleäre Antik. (+anti-DNS)	47,22
<input type="checkbox"/> Borrelien- Antikörper (IgG, IgM)	40,80
<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH-Vit.)	27,98
<input type="checkbox"/> DPD (Osteoporose)	35,55
<input type="checkbox"/> CCP (rheumatoide Arthritis)	26,23
<input type="checkbox"/> Faktor V-Leiden	69,95
<input type="checkbox"/> HLA B27	99,09

### Profile (Abrechnung über Arzt + Labor):

<input type="checkbox"/> Rückenschmerz < 50. LJ.	230,24
<input type="checkbox"/> Rückenschmerz > 50. LJ.	166,70
<input type="checkbox"/> Osteoporose	166,70
<input type="checkbox"/> unklare Kniebeschwerden	115,99
<input type="checkbox"/> unklare Hüftbeschwerden	115,99
<input type="checkbox"/> rheumatoide Arthritis	135,23
<input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung (inkl. genet. Thromboserisiko)	109,58
<input type="checkbox"/> Sportlercheck	67,61
<input type="checkbox"/> Borrelien im Punkt./Urin/Gewebe	87,43
<input type="checkbox"/> Sonstiges _____	

Datum Erstberatung: \_\_\_\_\_

Datum geplante Abschlussberatung: \_\_\_\_\_

Endbetrag Patient: \_\_\_\_\_

Basislabor	EUR
<input type="checkbox"/> Profil 1 (Eiweiss-Elph., Ges weiß, Immunglobuline IgG, IgA, IgM)	39,63

Ich bin darüber aufgeklärt worden, dass die obigen und umseitigen Leistungen nicht zum Leistungsumfang meiner Krankenversicherung gehören. Die Gebühren werden nach der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) berechnet und von mir getragen. Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten evtl. an ein Partnerlabor zum Zweck der Untersuchung labormedizinischer Parameter weitergeleitet werden. Ich bin berechtigt, gemäß SGB V §73 Absatz 1b diese Einverständniserklärung jederzeit zu widerrufen.

Einverständnis des Patienten:

Ort, Datum

Unterschrift

PVS-Nr.: |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

Praxisstempel

### Einzelparameter:

CRP- Entzündungsmarker mit kurzer Halbwertszeit, spezifischer als die Blutsenkungsgeschwindigkeit

RF(Rheumafaktor) – Screening bei Verdacht auf Erkrankung aus rheumatischem Formenkreis, bei V.a. Rheumatoide Arthritis besser CCP

CCP (cyclisches citrulliniertes Peptid) – hoch sensitiver und spezifischer Marker der rheumatoiden Arthritis

ASL (Antistreptolysintiter) – Ausschluss oder Nachweis eines rheumatischen Fiebers nach Streptokokkeninfekt

DPD-Crosslinks – Osteoporosemarker, Nachweis im 2. Morgenurin

Antinukleäre Antikörper – Screening zum Ausschluss oder bei Verdacht auf Autoimmunerkrankung mit Gelenkbeteiligung

Borrelien-Antikörper – bakterielle Infektion mit Borrelien, durch Zeckenbiss übertragen, oft mit primärer Hauterscheinung (Erythema chronicum migrans), sekundär Gelenkbeschwerden oder auch neurologische oder kardiale Symptome

HLA B27 – wichtiger Parameter zur Diagnose des M. Bechterew

Vitamin D – wichtiger Parameter in der Osteoporose-Diagnostik

genetisches Thromboserisiko (Faktor V-Leiden) - 5-10 % der Bevölkerung weisen ein genetisch bedingtes Thromboserisiko auf. Die Betroffenen haben je nach Konstellation ein bis zu 100.fach erhöhtes Thromboserisiko

### Diagnostikpakete:

#### Rückenschmerz Pat. < 50 Jahre:

Basislabor: IgA, IgG, IgM, Eiweisselektrophorese, Gesamteiweiss

Speziallabor: Rheumafaktor (RF), Antistreptolysintiter (ASL), C-reaktives Protein (CRP), Knochenspezifische Alkalische Phosphatase, 25-OH-Vit.D

#### Rückenschmerz Pat. > 50 Jahre:

Basislabor: IgA, IgG, IgM, Eiweisselektrophorese, Gesamteiweiss

Speziallabor: Rheumafaktor (RF), Anti-Streptolysin-Titer (ASL), C-reaktives Protein (CRP), Knochenspezifische alkalische Phosphatase (BAP), DPD (2. Morgenurin), 25-OH-Vit.D3

#### Rückenschmerz mit V.a. Osteoporose:

Basislabor: IgA, IgG, IgM, Eiweisselektrophorese, Gesamteiweiss

Speziallabor: C-reaktives Protein (CRP), Rheumafaktor (RF), Anti-Streptolysin-Titer (ASL), Knochenspezifische alkalische Phosphatase (AP), DPD (2. Morgenurin), 25-OH-Vit.D3

#### Unklare Kniebeschwerden:

Basislabor: IgA, IgG, IgM, Eiweisselektrophorese, Gesamteiweiss

Speziallabor: C-reaktives Protein (CRP), Rheumafaktor (RF), Anti-Streptolysin-Titer (ASL), Borrelien-Serologie

### Unklare Hüftbeschwerden:

Basislabor: IgA, IgG, IgM, Eiweisselektrophorese, Gesamteiweiss,

Speziallabor: C-reaktives Protein (CRP), Rheumafaktor (RF), Anti-Streptolysin-Titer (ASL), Borrelien-Serologie

### Rheumatoide Arthritis (RA):

Basislabor: IgA, IgG, IgM, Eiweisselektrophorese, Gesamteiweiss

Speziallabor: C-reaktives Labor (CRP), Rheumafaktor (RF), CCP, antinukleäre Antikörper (ANA), anti-DNS-AK

### OP-Vorbereitung (inkl. gen. Thromboserisiko bei positiver Familienanamnese):

Basislabor: IgA, IgG, IgM, Eiweisselektrophorese, Gesamteiweiss

Speziallabor: Faktor V Leiden (Thrombose-Genest)

### Sportlercheck

BSG, gr. Blutbild, Krea, GOT, GPT, GGT, CRP, IgG, IgM, IgA, Gesamteiweiss, Eiweisselektrophorese