

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 einSENDender 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

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

<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
Speziallabor (Abrechnung durch Labor)	EUR
<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) 2. Morgenurin	35,55
<input type="checkbox"/> CCP (rheumatoide Arthritis)	26,23
<input type="checkbox"/> Faktor 2/5 Mutation	116,58
<input type="checkbox"/> HLA B27	116,58

Profile (Abrechnung über Arzt + Labor):	EUR
<input type="checkbox"/> Rückenschmerz < 50. LJ.	230,24
<input type="checkbox"/> Rückenschmerz > 50. LJ.	166,70
<input type="checkbox"/> Osteoporose Screening	135,80
<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	41,39
<input type="checkbox"/> Borrelien im Punkt./Urin/Gewebe	99,09
<input type="checkbox"/> Sonstiges _____	

Datum Erstberatung: \_\_\_\_\_  
 Datum geplante Abschlussberatung: \_\_\_\_\_  
 Endbetrag Patient: \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

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 Gelenksbeschwerden 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, HLA B27(PCR)

#### 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

#### Osteoporosescreening:

Basislabor: IgA, IgG, IgM, Eiweisselektrophorese, Gesamteiweiss

Speziallabor: Basislabor + Calcium, Phosphat, BAP, DPD-Crosslinks (1. Morgenurin), 25-OH-Vitamin 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:

Basislabor: IgA, IgG, IgM, Eiweisselektrophorese, Gesamteiweiss, Quic, PTT, Kleines Blutbild, GGT, Kalium, Kreatinin, Glukose

Speziallabor: Faktor V Leiden (Thrombose-Genfest)

#### Sportlercheck

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