

Richtgrößenvereinbarung ab 01.01.2008  
(§ 84 Abs. 6 SGB V)  
im Bereich der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns

zwischen

der AOK Bayern - Die Gesundheitskasse

dem AEV-Arbeiter-Ersatzkassen-Verband e.V.  
Landesvertretung Bayern

dem BKK Landesverband Bayern

der Knappschaft - Verwaltungsstelle München

dem Funktionellen Landesverband der Landwirtschaftlichen  
Krankenkassen und Pflegekassen in Bayern

der Vereinigten IKK

dem Verband der Angestellten-Krankenkassen e.V.  
Landesvertretung Bayern

einerseits

und der

Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns (KVB)

andererseits

nachfolgend als Vertragspartner aufgeführt.

München, 02. Nov. 2007

Richtgrößenvereinbarung ab 01.01.2008 nach § 84 Abs. 6 SGB V  
im Bereich der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns

---

- (1) Die Vertragspartner vereinbaren Richtgrößen gemäß § 84 Abs. 6 SGB V. Die Richtgrößen gelten ab 01.01.2008. Die Vertragspartner verständigen sich zum Ende des jeweiligen Kalenderjahres, ob eine Anpassung der Struktur oder der Höhe für das folgende Kalenderjahr erforderlich ist.
- (2) Die Richtgrößen sind nach Arztgruppen und Altersklassen differenzierte Fallwerte. Die Arztgruppen und die Höhe der Richtgrößen ergeben sich aus der **Anlage 1 dieser Vereinbarung**. Die Fallwerte in der Spalte „gesamt“ ermitteln sich aus den Gesamtverordnungskosten (ohne p.c.) geteilt durch die Gesamtfallzahl je Arztgruppe.
- (3) Das Richtgrößenvolumen je Arzt im Sinne von § 84 Abs. 6 SGB V berechnet sich wie folgt:  
Summe über alle Altersklassen (Richtgröße Altersklasse x Zahl der Fälle pro Altersklasse) + Richtgröße Sprechstundenbedarf x Zahl der Fälle
- (4) Die Richtgrößen bzw. das Richtgrößenvolumen je Arzt umfassen die nach § 31 SGB V veranlassten Leistungen, jedoch nicht die Kosten für Impfstoffe und die Kosten für die in **Anlage 2 dieser Vereinbarung** (Wirkstoff- und Indikationsliste) genannten Arzneimittel unter der jeweils genannten Indikation.
- (5) Die Wirtschaftlichkeit der Verordnung der Arzneimittel der Anlage 2 dieser Vereinbarung wird außerhalb von § 106 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 SGB V geprüft. Darüber hinaus vereinbaren die Vertragspartner für Arzneimittel der Anlage 2 besondere Pharmakotherapie-Beratungen, z. B. auf Verordnungsebene. Näheres hierzu regelt die Arzneimittelvereinbarung in Bayern.
- (6) Die EDV - technische Umsetzung der Anlage 2 (Erstellung und Pflege der PZN-Liste) erfolgt durch die KVB in Abstimmung mit den Vertragspartnern.
- (7) Die KVB hat die ab 01.01.2008 geltende Richtgrößenvereinbarung mit Anlagen ihren Mitgliedern rechtzeitig bekannt zu geben.
- (8) Die vereinbarten Richtgrößen sind Grundlage der Richtgrößenprüfung nach § 106 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 SGB V, deren Ablauf in der Prüfungsvereinbarung geregelt wird.
- (9) Abweichend von den Richtgrößen nach dieser Vereinbarung kann die Prüfungsstelle nach § 106 Abs. 4 SGB V unter den in § 106 Abs. 5d SGB V genannten Voraussetzungen mit dem Vertragsarzt eine in die Zukunft gerichtete individuelle Richtgröße vereinbaren.

**Anlagen:**

- 1) Richtgrößen ab 01.01.2008
- 2) Wirkstoff- und Indikationsliste

AOK Bayern – Die Gesundheitskasse

Verband der Angestellten-Krankenkassen e.V.  
- Der Leiter der Landesvertretung Bayern -

AEV - Arbeiter-Ersatzkassen-Verband e.V.  
- Der Leiter der Landesvertretung Bayern -

BKK Landesverband Bayern

Knappschaft – Verwaltungsstelle München

Funktioneller Landesverband der Landwirtschaftlichen  
Krankenkassen und Pflegekassen in Bayern

Vereinigte IKK

Kassenärztliche Vereinigung Bayerns

## Richtgrößen in EUR nach Altersklassen

Vergleichsgruppe	0 - 11	12 - 19	20 - 44	45 - 59	60 - 69	ab 70	p.c.	gesamt
Anästhesisten - zugelassen	1,29	1,29	9,64	21,61	15,36	15,11	18,05	12,61
Anästhesisten - ermächtigt	1,54	1,54	34,95	60,45	71,07	45,76	6,44	39,76
Augenärzte	2,12	2,12	4,77	7,56	11,93	15,17	0,87	9,34
Chirurgen - zugelassen	2,25	2,41	4,81	6,22	8,30	9,47	9,96	5,99
Chirurgen - ermächtigt	7,75	3,94	5,26	6,54	5,55	6,07	1,75	5,88
Frauenärzte	1,28	24,01	4,66	11,84	15,90	14,83	0,65	9,41
HNO-Ärzte	7,28	8,92	9,95	8,99	7,55	5,10	1,44	8,16
Hautärzte	12,90	17,51	15,31	17,23	16,88	18,08	2,02	16,37
Internisten - hausärztlich	21,32	16,85	32,05	72,57	110,88	147,26	2,33	87,02
Internisten - Angiologen	27,32	27,32	27,32	32,46	50,36	53,28	8,33	41,27
Internisten - Endokrinologen	35,95	35,95	47,82	71,47	121,69	137,05	0,64	81,15
Internisten - Gastroenterologen	25,99	25,99	35,20	35,18	38,39	48,79	9,69	38,61
Internisten - Hämatologen/Oncologen	95,52	95,52	91,22	134,82	180,48	186,91	43,03	155,45
Internisten - Kardiologen	8,82	8,82	11,12	19,68	25,53	23,95	1,49	21,51
Internisten - Nephrologen	72,70	72,70	153,61	249,05	293,77	350,56	4,32	269,53
Internisten - Lungenärzte	40,81	36,12	40,47	51,57	63,35	71,61	0,94	53,77
Internisten - Rheumatologen	17,65	17,65	22,56	30,65	45,92	57,61	1,05	38,02
Internisten - sonstige	19,19	17,03	27,38	40,57	56,43	68,00	4,31	48,56
Kinderärzte	18,63	26,03	23,09	23,09	23,09	23,09	1,04	19,64
MKG-Chirurgen	1,60	6,00	5,47	4,10	3,61	3,89	10,44	4,67
Nervenärzte	26,07	26,07	96,48	83,21	71,23	73,54	0,77	80,32
Neurologen	25,52	25,52	63,54	44,35	42,70	55,64	0,52	51,09
Psychiater	47,12	47,12	131,73	118,46	129,00	134,95	0,47	125,10
Kinder- und Jugendpsychiater	34,27	48,09	166,81	166,81	166,81	166,81	0,08	47,62
Neurochirurgen	6,47	6,47	19,18	25,14	29,40	28,95	6,90	24,61
Orthopäden u. FA phys/Rehamed.	1,45	1,45	4,78	8,29	13,86	22,36	4,31	10,28
Psychotherapeutisch tätige Ärzte	7,91	7,91	9,11	11,66	16,52	21,21	0,23	10,78
Urologen	18,69	14,44	11,92	20,08	30,88	36,36	1,71	26,96
Nuklearmediziner	1,18	1,18	1,77	1,66	1,75	1,88	0,41	1,73
Dialyseeinrichtungen	264,98	233,14	300,00	265,68	242,90	403,79	0,95	307,14
Allgemein-Ärzte Stadt	19,86	14,87	25,36	67,63	111,57	148,90	1,71	72,45
Allgemein-Ärzte Land	21,57	18,21	30,13	71,44	117,15	157,88	1,90	75,73

# Anlage 2 zur Richtgrößenvereinbarung ab 01.01.2008 – Wirkstoff- und Indikationsliste

## Wirkstoffliste

### **1. Zytostatika und Metastasenhemmer**

#### **1 a) Alkaloide:**

Vinblastin; Vincristin; Vindesin; Vinorelbin

#### **1 b) Alkylantien:**

Bendamustin; Busulfan; Carmustin; Chlorambucil; Cyclophosphamid; Estramustin; Ifosfamid; Lomustin; Melphalan; Nitrosourea; Temozolomid; Thiotepa; Treosulfan; Trofosfamid;

#### **1 c) Antibiotika:**

Bleomycin; Dactinomycin; Daunorubicin; Doxorubicin, Liposomales; Doxorubicin, Pegyliertes; Doxorubicin; Epirubicin; Idarubicin; Mitomycin

#### **1 d) Antimetabolite:**

Capecitabin; Cladribin; Cytarabin; Fludarabin, Fluorouracil, Gemcitabin, Mercaptopurin, Methotrexat, Nelarabin, Tegafur, Thioguanin

#### **1 e) Platin-Verbindungen:**

Carboplatin, Cisplatin, Oxaliplatin

#### **1 f) Biphosphonate:**

Clodronsäure, Ibandronsäure, Pamidronsäure, Zoledronsäure

#### **1 g) Andere Stoffe:**

Alltrans-Retinsäure, Altretamin, Amifostin, Amsacrin, Asparaginase, Bacillus Calmette-Guêrin (BCG), nur zur intravesikalen Instillation, Bevacizumab, Bexaroten, Bortezomib, Cetuximab, Dacarbazin, Dasatinib, Docetaxel, Erlotinib, Etoposid, Fulvestrant, Hydroxycarbamid, Imatinib, Irinotecan, Lenalidomid, Mesna, Miltefosin, Mitoxantron, Paclitaxel, Pentostatin, Pegaspargase, Pemetrexed, Porfimer, Procarbazine, Sorafenib, Sunitinib, Teniposid, Temoporfin, Topotecan, Tretinoin, systemisch

## **2. Immuntherapeutika und Zytokine**

### **2 a) Immunsuppressiva:**

Azathioprin, Basiliximab, Ciclosporin, Daclizumab, Everolimus, Mitoxantron, Mycophenolatmofetil, Sirolimus, Tacrolimus

### **2 b) Organpräparate:**

Alemtuzumab, Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobuline, Lymphozyten-Globuline, Muromonab-CD 3, Rituximab, Trastuzumab

### **2 c) Zytokine:**

Aldesleukin, Filgrastim (G-CSF), Lenograstim, Pegfilgrastim

## **3. Hypophysen-, Hypothalamushormone und Hemmstoffe**

### **3 a) Hypophysenhinterlappenhormone, Einzelwirkstoffe:**

Argipressin, parenteral; Desmopressin, parenteral; Lypressin, parenteral; Ornipressin, parenteral; Terlipressin, parenteral; Vasopressin, parenteral

### **3 b) Hypophysenhinterlappenhormone, Kombination:**

Oxytocin + Methylergometrin

### **3 c) Hypophysenvorderlappenhormone: ACTH**

### **3 d) Hypothalamus-hormone:**

Buserelin, nur als Diagnostikum, Corticorelin, nur als Diagnostikum, Gonadorelin (LHRH), nur nasale Anwendung bei Kindern, Goserelin, nur als Diagnostikum, Leuprorelin, nur als Diagnostikum, Somatostatin, nur als Diagnostikum, Triptorelin, nur als Diagnostikum

### **3 e) Andere regulatorische Peptide:**

Octreotid

## **4. Sexualhormone und ihre Hemmstoffe**

### **4 a) Antiandrogene:**

Bicalutamid, Flutamid

### **4 b) Antiöstrogene:**

Anastrozol, Exemestan, Formestan, Letrozol, Tamoxifen, Toremifen

### **4 c) Gestagene, Einzelstoffe:**

Gestonoron, Medrogeston  $\geq 25$  mg, Medroxyprogesteron  $\geq 100$ mg, Megestrol

### **4 d) Östrogene, Einzelstoffe:**

Chlortriphanisen, Ethinylestradiol, Fوسفestrol, Polyestradiol

### **4 e) Androgene:**

Tesolacton

## **5. Antiallergika:**

Bienengift, Wespengift

## **6. Virustatika:**

Abacavir, Atazanavir, Cidofovir, Darunavir, Didanosin, Efavirenz, Emtricitabin, Enfuvirtid, Fomivirsen, Fosamprenavir, Foscarnet, Ganciclovir, Indinavir, Lamivudin, Lopinavir, Nelfinavir, Nevirapin, Ritonavir, Saquinavir, Stavudin, Tenofovir, Valganciclovir, Zidovudin, Zalcitabin

## **7. Besondere antibiotische Chemotherapeutika:**

Atovaquon, Dapson, Ethambutol, Imiquimod, Isoniazid, Pentamidin, Protionamid, Pyrazinamid, Pyrimethamin, Rifabutin, Rifampicin, Streptomycin, Terizidon

## **8. Antihypoglykämika:**

Diazoxid, Glucagon

## Anlage 2 zur Richtgrößenvereinbarung ab 01.01.2008 – Wirkstoff- und Indikationsliste

### **9. Antifibrinolytika:**

4-Aminomethyl-benzoesäure,  
Tranexamsäure

### **10. Orale Antikoagulantien:**

Phenprocoumon, Warfarin

### **11. Enzyminhibitoren:**

Antithrombin

### **12. Hämostypika, Antihämorrhagika:**

Blutgerinnungsfaktoren I, II, VII, VIII, IX, X, XIII; Blutgerinnungsfaktoren bei Hemmkörperhämphilie (FEIBA)

### **13. Parkinsonmittel**

#### **13 a) Anticholinergika:**

Benzatropin, Biperiden, Bornaprin, Bromocriptin, nur Indikation Morbus Parkinson, Lisurid, nur Indikation Morbus Parkinson, Metixen, Pridinol, Procyclidin, Trihexyphenidyl

#### **13 b) Dopaminerge Antiparkinsonmittel:**

Amantadin, nur Indikation Morbus Parkinson, Cabergolin, nur Indikation Morbus Parkinson, Alpha-Dihydroergocryptin, Levodopa, Pergolid, Pramipexol, Ropinirol, Rotigotin

#### **13 c) Kombinationen:**

Levodopa + Benserazid, Levodopa + Carbidopa

#### **13 d) COMT-Hemmer/Kombinationen:**

Entacapon, Entacapon + Levodopa + Carbidopa, Tolcapon

#### **13 e) Antihyperkinetika:**

Tiaprid

#### **13 f) MAO-Hemmer:**

Rasagilin, Selegilin

### **13 g) Sonstige Antiparkinsonmittel:**

Budipin

### **14. Sera, Immunglobuline, Impfstoffe:**

Immunglobuline vom Menschen mit Antikörper gegen: CMV, Rhesus (D), Hepatitis A, Röteln, Hepatitis B, Tetanus, Malaria, Tollwut, Varizellen

### **15. Schilddrüsentherapeutika, chemisch definierte Thyreostatika:**

Carbimazol, Methylthiouracil, Propylthiouracil, Thiamazol, Perchlotat

### **16. Myotonolytika:**

Baclofen nur intrathekal

### **17. Weitere Wirkstoffe:**

Alglucosidase alfa, Alprostadil, Anagrelid, Botulinumtoxin A+B, Idursulfase, Riluzol

## **Indikationsliste**

**20.1** Arzneimittel zur Therapie des Morbus Gaucher

**20.2** Arzneimittel zur hormonellen Behandlung und In-vitro-Fertilisation bei Sterilität

**20.3** Arzneimittel zur Therapie der Multiplen Sklerose

**20.4** Interferone zur Therapie der Hepatitis B und Hepatitis C und parenteralen Chemotherapie

**20.5** Arzneimittel zur oralen Therapie der Hepatitis B und der Hepatitis C

**20.6** Arzneimittel zur Therapie der Mukoviszidose

**20.7** Arzneimittel zur Substitutionsbehandlung Opiatabhängiger nach NUB-Richtlinien

**20.8** Wachstumshormonbehandlung bei Kindern mit nachgewiesenem hypophysärem Minderwuchs

**20.9** Parenterale Chemotherapie bei Tumormpatienten als Rezepturzubereitung

**20.10** Immunologisch wirksame Arzneimittel zur Behandlung des rheumatischen Formenkreises, von chron. entzündlichen Darmerkrankungen und der schwerwiegenden Psoriasis

**20.11** Agalsidase-Beta-Präparate zur Behandlung des Morbus Fabry

**20.12** Verteporfin zur Photodynamischen Therapie bei altersabhängiger feuchter Makuladegeneration

**20.13** Palivizumab zur Prävention der durch das Respiratory-Syncytial-Virus (RSV) hervorgerufenen schweren Erkrankungen der unteren Atemwege.

**20.14** Arzneimittel zur Therapie der gesicherten Mucopolysaccharidose

**20.15** Arzneimittel zur Behandlung des Alpha-1-Antitrypsinmangels

**20.16** Arzneimittel zur parenteralen und oralen Hyposensibilisierung

**20.17** Arzneimittel zur Therapie der Pulmonalen arteriellen Hypertonie (PAH)

**20.18** Arzneimittel zur Behandlung des Zytostatikaerbrechens

**20.19** Parenterale Ernährung

**20.20** Enterale Ernährung