

**Anlage 5: Wirkstoffliste zur Berücksichtigung als Praxisbesonderheit bei der
Wirtschaftlichkeitsprüfung 2013**

<u>1. Zytostatika und Metastasenhemmer</u>	Wirkstoffe
1 a) Alkaloide	Trabectedin Vinblastin Vincristin Vindesin Vinorelbin
1 b) Alkylantien	Bendamustin Busulfan Carmustin Chlorambucil Cyclophosphamid Estamustin Ifosfamid Lomustin Melphalan Temozolomid Thiotepa Treoosulfan Trofosfamid
1 c) Antibiotika	Bleomycin Daunorubicin Epirubicin Idarubicin Mitomycin
1 d) Antimetabolite	Azacitidin Capecitabin Cladribin Cytarabin Fludarabin Gemcitabin Mercaptopurin Methotrexat (nur onkologische Indikation) Nelarabin Tegafur/Uracil
1 e) Platin-Verbindungen	Carboplatin Cisplatin Oxaliplatin
1 f) Bisphosphonate (nur onkologische Indikationen)	Clodronsäure Ibandronsäure Pamidronsäure Zoledronsäure
1 g) Tyrosinkinasehemmer	Erlotinib Dasatinib Imatinib Sunitinib
1 h) Proteinkinasehemmer	Sorafenib Lapatinib

<p>1 i) Andere Stoffe</p>	<p>Wirkstoffe Alitretinoin (nur onkologische Indikation) Amifostin Aminolevulinsäure Amsacrin Asparaginase Bortezomib Bacillus Calmette-Guérin (BCG) zur intravesikalen Instillation Clofarabin Dacarbazin Denosumab (nur onkologische Indikation) Docetaxel Etoposid Hydroxycarbamid Imatinib Irinotecan Mesna Miltefosin Mitoxantron Paclitaxel Pentostatin Temoporfin Topotecan Pegaspargase</p>
<p><u>2. Immuntherapeutika und Zytokine</u></p> <p>2 a) Immunsuppressiva / Monoklonale Antikörper</p>	<p>Abatacept Catumaxomab Canakinumab Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobuline Bevacizumab Everolimus Lenalidomid Muromonab-CD 3 Mycophenolat mofetil Omalizumab Pegaptanib Ranibizumab Rituximab Tacrolimus Trastuzumab Ustekinumab</p>
<p>2 b) Immunstimulanzien / Zytokine</p>	<p>Aldesleukin Filgrastim (G-CSF) Pegfilgrastim Mifamurtid Plerixafor</p>
<p><u>3. Hypophysen-, Hypothalamushormone und Hemmstoffe</u></p> <p>3 a) Hypophysenhinterlappenhormone, Einzelwirkstoffe</p>	<p>Desmopressin, parenteral Terlipressin, parenteral</p>

3 b) Hypophysenhinterlappenhormone, Kombinationen	Wirkstoffe Oxytocin + Methylergometrin
3 c) Hypophysenvorderlappenhormone	ACTH Mecasermin
3 d) Hypothalamushormone	Corticarelin, nur zur Diagnostik Gonadorelin, nur zur Diagnostik Leuprorelin, nur zur Diagnostik Somatorelin, nur zur Diagnostik Triptorelin, nur zur Diagnostik
3 e) Andere regulatorische Peptide	Octreotid
<u>4. Sexualhormone und ihre Hemmstoffe</u>	
4 a) Antiandrogene	Bicalutamid
4 b) Antiöstrogene	Anastrozol Exemestan Letrozol
<u>5. Analgetika</u>	Alfentanil, parenteral Buprenorphin Fentanyl, parenteral, transdermal Hydromorphon Morphin Oxycodon Pethidin Piritramid Remifentanil Sufentanil Ziconotid
<u>6. Antiallergika</u>	Bienengift Wespengift
<u>7. Virustatika</u>	Abacavir Atazanavir Cidofovir Darunavir Didanosin Emtricitabin Enfuvirtid Efavirenz Entecavir Foscarnet Ganciclovir Indinavir Lamivudin Maraviroc Nelfinavir Nevirapin Raltegravir Ritonavir Saquinavir Stavudin

	Wirkstoffe Telbivudin Tipranavir Valganciclovir Zidovudin
7 a) Kombinationen	Abacavir + Lamivudin + Zidovudin Lamivudin + Zidovudin Lamivudin + Abacavir Lopinavir + Ritonavir Tenofovir disoproxil, + Emtricitabin Tenofovir disoproxil, + Emtricitabin + Efavirenz
<u>8. Besondere antibiotische Chemotherapeutika</u>	Atovaquon Dapson Daptomycin Ethambutol Imiquimod Pentamidin Protionamid Pyrimethamin Isoniazid Terizidon Tigecyclin Rifabutin
<u>9. Antiepileptika</u>	Clonazepam Ethosuximid Felbamat Kaliumbromid, ≥ 850 mg Levetiracetam Mesuximid Sultiam Tiagabin Topiramat Vigabatrin
<u>10. Antihypoglykämika</u>	Diazoxid Glucagon
<u>11. Corticoide, hochdosiert, zur intravenösen Anwendung</u>	Hydrocortison ≥ 500 mg Methylprednisolon ≥ 250 mg Prednisolon ≥ 250 mg Triamcinolon ≥ 40 mg
<u>12. Diuretika</u>	Flurosemid ≥ 250 mg Torasemid ≥ 200 mg Tolvaptan
<u>13. Enzyminhibitoren</u>	Antithrombin
<u>14. Fibrinolytika</u>	Alteplase Streptokinase Urokinase

<p><u>15. Hämostyptika, Antihämorrhagika</u> (wirtschaftlicher Direktbezug vom pharmazeutischen Hersteller nach § 47 (1) Arzneimittelgesetz ist zu beachten)</p>	<p>Wirkstoffe</p> <p>Blutgerinnungsfaktoren I, II, VII, VIIa, VIII, IX, X, XIII Blutgerinnungsfaktoren bei Hemmkörperhämophilie (FEIBA) Romiplostim</p>
<p><u>16. Parkinsonmittel</u></p> <p>16 a) Anticholinergika</p>	<p>Bornaprin Lisurid, nur Indikation Morbus Parkinson Metixen Procyclidin</p>
<p>16 b) Dopaminerge Antiparkinsonmittel</p>	<p>Cabergolin, nur Indikation Morbus Parkinson Pramipexol Ropinirol, nur Indikation Morbus Parkinson</p>
<p>16 c) Kombinationen</p>	<p>Levodopa + Benserazid Levodopa + Carbidopa</p>
<p>16 d) COMT-Hemmer</p>	<p>Entacapon</p>
<p>16 e) Sonstige Antiparkinsonmittel</p>	<p>Budipin</p>
<p><u>17. Immunglobuline</u></p>	<p>Immunglobuline vom Menschen mit Antikörper gegen</p> <p>CMV Hepatitis A Hepatitis B Rhesus D Röteln Tetanus Tollwut Varizellen</p>
<p><u>18. Mittel zur Behandlung der pulmonalen Hypertonie</u></p>	<p>Ambrisentan Bosentan Iloprost zur Inhalation Sildanefil Sitaxentan Treprostinil</p>
<p><u>19. Mittel zur Behandlung des hereditären Angioödems</u></p>	<p>Icatibant</p>
<p><u>20. Enzymersatztherapie</u></p>	<p>Agalsidase alfa Agalsidase beta Alglucosidase alfa Galsulfase Idursulfase Imiglucerase Laronidase Nitisinon</p>