

Gesetzentwurf

der Fraktionen SPD und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Entwurf eines Gesetzes über die Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln in der vertragsärztlichen Versorgung

A. Problem und Ziel

Die gesetzlichen Krankenkassen und die Leistungserbringer haben die Aufgabe, eine ausreichende und qualitativ hohe Versorgung mit Arzneimitteln im Rahmen medizinischer Vorsorgeleistungen und im Rahmen der Krankenbehandlung zur Verfügung zu stellen. In Anbetracht einer Versorgungssituation, die durch eine unübersichtliche Arzneimittelvielfalt gekennzeichnet ist und in der wichtige Voraussetzungen für eine an Qualität und Wirtschaftlichkeit orientierte rationale Arzneimitteltherapie fehlen, bedarf es besonderer Anstrengungen für eine effizientere Arzneimittelversorgung. Um ein dauerhaft hohes und bezahlbares Versorgungsniveau gewährleisten zu können, muss vermeidbaren Fehlversorgungen bei der Arzneimittelversorgung, die mit einem ineffizienten Ressourcenverbrauch einhergehen, entgegen gewirkt werden. Hierzu ist eine Verbesserung der Qualität und Wirtschaftlichkeit der Arzneimittelverordnung in der vertragsärztlichen Versorgung erforderlich.

B. Lösung

Das Gesetz über eine Liste verordnungsfähiger Arzneimittel in der vertragsärztlichen Versorgung (Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz – AMPoLG) gewährleistet eine dauerhaft hohe Qualität in der Arzneimittelverordnung und führt zu einer effizienteren Durchsetzung des Wirtschaftlichkeitsgebotes des Fünften Buches Sozialgesetzbuch in der vertragsärztlichen Versorgung mit Arzneimitteln. Kernstücke des Gesetzes sind die Arzneimittel-Positivliste, die als Anlage zum Gesetz geführt wird, und Regelungen zum Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung. Nach dem Inkrafttreten des Arzneimittel-Positivlisten-Gesetzes dürfen grundsätzlich nur noch die in der Arzneimittel-Positivliste enthaltenen Arzneimittel zu Lasten der gesetzlichen Krankenversicherung verordnet werden.

Die Aufnahme einer Ermächtigung des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung, die Arzneimittel-Positivliste durch Rechtsverordnung mit Zustimmung des Bundesrates auf der Grundlage von Vorschlagslisten des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung zu ergänzen und zu ändern, führt dazu, dass die Nutzen-Bewertung von Arzneimitteln im Lichte neuerer Erkenntnisse ständig überprüft wird.

Zugleich trifft das Gesetz über eine Liste verordnungsfähiger Arzneimittel in der vertragsärztlichen Versorgung Regelungen zum Verfahren auch im Hinblick

auf die Richtlinie 89/105/EWG (Transparenzrichtlinie). Insbesondere erhalten die pharmazeutischen Unternehmer hierzu auch die Möglichkeit, beim Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung Anträge auf Aufnahme ihrer Arzneimittel in die Arzneimittel-Positivliste zu stellen.

Um eine praxisgerechte Lösung für die Anwendung der Arzneimittel-Positivliste durch die Krankenkassen und die Kassenärzte zu schaffen, erstellt das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information auf der Grundlage von Mitteilungen der pharmazeutischen Unternehmer zu den von der Arzneimittel-Positivliste als Wirkstoffen und Wirkstoffkombinationen aufgeführten Arzneimitteln unverzüglich eine Fertigarzneimittelliste, die in dem datenbankgestützten Informationssystem des Deutschen Instituts für Medizinische Dokumentation und Information zur Verfügung gestellt wird. Das Gesetz ermöglicht dem Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information, seine Aufgaben im Zusammenhang mit der Fertigarzneimittelliste vollständig oder teilweise an eine andere Person zu übertragen.

C. Alternativen

Keine

D. Finanzielle Auswirkungen

Die dem Bund bei dem Vollzug des Arzneimittel-Positivlisten-Gesetzes einschließlich der Errichtung und des Betriebs einer Datenbank für die Fertigarzneimittelliste anfallenden Personal- und Sachkosten betragen ca. 540 000 Euro jährlich, über deren Finanzierung im Haushaltsverfahren entschieden wird. Ein erheblicher Teil hiervon wird auf die fachliche und juristische Bearbeitung von Anträgen und möglichen Rechtsstreitigkeiten der pharmazeutischen Unternehmer im Zusammenhang mit der Aufnahme von Arzneimitteln in die Arzneimittel-Positivliste entfallen. Länder und Gemeinden werden durch das Gesetz nicht mit Kosten belastet.

E. Sonstige Kosten

Die Nichtaufnahme bestimmter Arzneimittel in die Arzneimittel-Positivliste betrifft ein GKV-Verordnungsvolumen von ca. 1,7 Mrd. Euro p. a. Dies orientiert sich am GKV-Arzneiverordnungsvolumen des Jahres 2001. Einspareffekte bei den gesetzlichen Krankenkassen beruhen auf der Erwartung, dass die Kassenärzte ihr Ordnungsverhalten an die im Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz getroffenen Regelungen anpassen. Unter Berücksichtigung von Schätzungen aus Fachkreisen wird davon ausgegangen, dass ein jährliches Einsparvolumen von rund 800 Mio. Euro erzielt werden kann.

Den Einsparungen auf Seiten der gesetzlichen Krankenkassen stehen Umsatzeinbußen bei den pharmazeutischen Unternehmen und auf den Handelsstufen gegenüber. Nach Maßgabe der im Einzelfall in Verkehr gebrachten und vertriebenen Arzneimittel können sich bei den von der Arzneimittel-Positivliste jeweils betroffenen Unternehmen unterschiedliche Umsatzveränderungen ergeben.

Auswirkungen auf die Einzelpreise und das Preisniveau, insbesondere das Verbraucherpreisniveau, sind nicht zu erwarten.

Entwurf eines Gesetzes über die Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln in der vertragsärztlichen Versorgung*)

Der Bundestag hat das folgende Gesetz beschlossen:

Artikel 1

Gesetz über eine Liste verordnungsfähiger Arzneimittel in der vertragsärztlichen Versorgung (Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz – AMPoLG –)

§ 1

Arzneimittel-Positivliste, Fertigarzneimittelliste

(1) Die in der Anlage zu diesem Gesetz als Wirkstoffe und Wirkstoffkombinationen aufgeführten Arzneimittel sind jeweils unter Berücksichtigung der Indikationen und Darreichungsformen nach Maßgabe der angegebenen Einschränkungen in der vertragsärztlichen Versorgung verordnungsfähig (Arzneimittel-Positivliste). Die Arzneimittel-Positivliste gliedert sich in einen Hauptteil und einen Anhang. Die Arzneimittel der besonderen Therapierichtungen Phytotherapie, Homöopathie und anthroposophische Medizin sind im Anhang aufgelistet; sie sind in den Hauptteil aufgenommen worden, soweit sie den für diesen nach § 2 Abs. 6 Satz 1 bis 6 geltenden Urteilsstandards entsprechen.

(2) Das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung mit Zustimmung des Bundesrates die Arzneimittel-Positivliste auf der Grundlage von Vorschlagslisten nach § 2 Abs. 5 oder Entscheidungen nach § 4 Abs. 2 zu ändern, sofern Arzneimittel, die in der Arzneimittel-Positivliste als Wirkstoffe und Wirkstoffkombinationen aufgeführt werden, nach den Urteilsstandards des § 2 Abs. 6 aufzunehmen oder zu streichen sind, oder deren Verordnungsfähigkeit einzuschränken oder zu erweitern ist, oder danach sonstige Änderungen in der Arzneimittel-Positivliste erforderlich sind.

(3) Auf der Grundlage von Mitteilungen der pharmazeutischen Unternehmer zu den von der Arzneimittel-Positivliste als Wirkstoffe und Wirkstoffkombinationen aufgeführten Arzneimitteln erstellt das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information unverzüglich eine Fertigarzneimittelliste, die in derselben Weise laufend an die Änderungen durch Rechtsverordnung nach Absatz 2 anzupassen ist; nach § 3 Abs. 1 Satz 1 und § 4 Abs. 3 Satz 1 vorläufig verordnungsfähige Arzneimittel sowie Entscheidungen nach § 4 Abs. 4 Satz 1 sind in der Fertigarzneimittelliste zu berücksichtigen. Die Fertigarzneimittelliste wird in dem datenbankgestützten Informationssystem des Deutschen Instituts für Medizinische Dokumentation und Infor-

mation zur Verfügung gestellt. Das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information kann die Aufgaben nach Satz 1 und 2 vollständig oder teilweise durch Vertrag an eine andere Person übertragen; es kann die im Zusammenhang mit der Fertigarzneimittelliste gespeicherten Informationen im Rahmen seiner Nutzungsbedingungen an andere Informationsanbieter oder eine mit den Aufgaben nach Satz 1 und 2 beauftragte Person weitergeben. Die pharmazeutischen Unternehmer sind verpflichtet, dem Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information oder der beauftragten Person die zur Erstellung und laufenden Anpassung der Fertigarzneimittelliste nach Satz 1 erforderlichen Angaben im Wege elektronischer Datenübertragung vollständig und richtig zu übermitteln. Dies gilt auch bei der Änderung eines in der Fertigarzneimittelliste aufgeführten Arzneimittels. Das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information oder die beauftragte Person nimmt ein Arzneimittel in die Fertigarzneimittelliste auf oder ändert einen bereits vorhandenen Datensatz, wenn die Mitteilung des pharmazeutischen Unternehmers die folgenden Angaben enthält:

1. den Namen oder die Firma und die Anschrift des pharmazeutischen Unternehmers,
2. die Bezeichnung des Fertigarzneimittels in dem der in der Arzneimittel-Positivliste aufgeführte Wirkstoff oder die Wirkstoffkombination enthalten ist, unter Angabe der jeweiligen Darreichungsformen und der jeweiligen Menge des Wirkstoffs oder der Wirkstoffkombination,
3. den ATC-Code unter dem der Wirkstoff oder die Wirkstoffkombination in der Arzneimittel-Positivliste aufgeführt wird,
4. die Nummer der Zulassung oder Registrierung oder die Angabe der sonstigen Rechtsgrundlage für das Inverkehrbringen,
5. das nach § 300 Abs. 3 Nr. 1 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch bundeseinheitlich verwendete Kennzeichen (Pharmazentralnummer – PZN),
6. eine Aussage, dass das Arzneimittel im Geltungsbereich dieses Gesetzes in Verkehr gebracht wird,
7. das Erlöschen oder Ruhen der Zulassung oder Registrierung für das Fertigarzneimittel; sofern das Fertigarzneimittel abverkauft werden darf, zusätzlich das Fristende und den Rechtsgrund hierfür,
8. die Änderung einer nach Nummer 1 bis 3, 6 und 7 mitgeteilten Angabe.

Das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information gibt im Bundesanzeiger, den Tag, an dem die Fertigarzneimittelliste erstmalig zur Verfügung gestellt wird, die weiteren Einzelheiten für die Übermittlung der Angaben und sofern vorhanden, die nach Satz 3 beauftragte Person, bekannt.

*) Dieses Gesetz dient der Umsetzung der Richtlinie 89/105/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 betreffend die Transparenz von Maßnahmen zur Regelung der Preisfestsetzung bei Arzneimitteln für den menschlichen Gebrauch und ihre Einbeziehung in die staatlichen Krankenversicherungssysteme (ABl. EWG 1989 Nr. L 040, S. 8).

§ 2

Institut für die Arzneimittelverordnung
in der gesetzlichen Krankenversicherung

(1) Das nach § 33a Abs. 2 Fünftes Buch Sozialgesetzbuch in der bis zum [Einsetzen: Datum] geltenden Fassung beim Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung errichtete Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung berät das Bundesministerium nach den Vorschriften dieses Gesetzes und erstellt zum Zwecke der Anpassung der Arzneimittel-Positivliste durch das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung an den Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse Vorschlagslisten nach Absatz 5. Das Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung besteht aus einer Kommission und einer Geschäftsstelle; der Leiter der Geschäftsstelle ist der Geschäftsführer des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung. Mitglieder der Kommission sind

1. drei medizinische Sachverständige, davon zwei aus der ärztlichen Praxis, darunter ein Hausarzt nach § 73 Abs. 1a Satz 1 Fünftes Buch Sozialgesetzbuch, und einer aus der klinischen Medizin,
2. zwei Sachverständige der Pharmakologie und der klinischen Pharmakologie,
3. ein Sachverständiger der medizinischen Statistik.

Weitere Mitglieder der Kommission sind

4. ein Sachverständiger der Phytotherapie,
5. ein Sachverständiger der Homöopathie,
6. ein Sachverständiger der anthroposophischen Medizin

mit einem abgeschlossenen Hochschulstudium der Medizin oder Pharmazie. Die Sachverständigen und ein Stellvertreter für jede der in den Sätzen 3 und 4 genannten Gruppen werden vom Bundesministerium für die Dauer von vier Jahren berufen. Die Amtsdauer von Sachverständigen und Stellvertretern, die während einer Amtsperiode berufen werden, endet mit der jeweiligen Amtsperiode. Die Mitgliedschaft kann den Sachverständigen und Stellvertretern vom Bundesministerium entzogen werden, wenn sie an den Aufgaben des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung nicht oder nicht im vorgesehenen Umfang mitwirken oder begründete Zweifel an ihrer Unparteilichkeit bestehen. Vor einer Entscheidung über die Entziehung der Mitgliedschaft ist dem Betroffenen Gelegenheit zur Stellungnahme zu geben.

(2) Die Mitglieder der Kommission und die stellvertretenden Mitglieder:

1. sind unabhängig und nicht an Weisungen gebunden,
2. üben ihre Tätigkeit ehrenamtlich aus,
3. können ihr Amt durch Erklärung gegenüber dem Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung jederzeit niederlegen,
4. dürfen keine finanziellen oder sonstigen Interessen haben, die ihre Unparteilichkeit beeinflussen könnten,
5. haben dem Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung vor ihrer Berufung alle Beziehungen zu Interessenverbänden, Auftragsinstituten und der pharmazeutischen Industrie einschließlich Art und Höhe von

Zuwendungen offen zu legen; Veränderungen während der Kommissionstätigkeit sind dem Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung unverzüglich schriftlich anzuzeigen und

6. sind nach dem Verpflichtungsgesetz besonders zu verpflichten.

(3) Die Mitglieder der Kommission wählen aus ihrer Mitte einen Vorsitzenden und einen stellvertretenden Vorsitzenden für eine Amtsdauer von zwei Jahren. Die Ämter des Vorsitzenden und des stellvertretenden Vorsitzenden enden mit der Mitgliedschaft. Die Mitglieder, die stellvertretenden Mitglieder, der Vorsitzende und der stellvertretende Vorsitzende der Kommission erhalten eine dem Umfang ihrer Kommissionstätigkeit angemessene, pauschale Aufwandsentschädigung. Auslagen werden daneben nicht ersetzt.

(4) Die Kommission ist beschlussfähig, wenn mindestens sieben stimmberechtigte Sitzungsteilnehmer anwesend sind. Sie tagt in nicht-öffentlicher Sitzung und gibt sich eine Geschäftsordnung. An den Sitzungen der Kommission können die nicht stimmberechtigten stellvertretenden Mitglieder, die Beschäftigten der Geschäftsstelle des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung und weitere Vertreter des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung, des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte und des Paul-Ehrlich-Instituts teilnehmen.

(5) Das Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung legt dem Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung zum Zwecke der Anpassung der Arzneimittel-Positivliste an den Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse Änderungsvorschläge vor. Dabei sind Anträge nach § 4 und neue Arzneimittel zu berücksichtigen. Das Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung erstellt dazu auf der Grundlage der Kriterien nach Absatz 6 Listen von Arzneimitteln, aufgeführt als Wirkstoffe und Wirkstoffkombinationen jeweils unter Berücksichtigung der Indikationen und Darreichungsformen (Vorschlagslisten). In der Arzneimittel-Positivliste als Wirkstoffe oder Wirkstoffkombinationen aufgeführte Arzneimittel, die den Anforderungen nach Absatz 6 nicht oder nicht mehr entsprechen, sind mit einer Aussage über ihre Streichung aus der Arzneimittel-Positivliste oder über die Einschränkung ihrer Verordnungsfähigkeit gesondert in den Vorschlagslisten aufzuführen; die Aussage ist mit einer Begründung zu versehen, die den Vorschlagslisten beigelegt wird.

(6) In die Vorschlagslisten aufzunehmen sind als Wirkstoffe und Wirkstoffkombinationen aufgeführte Arzneimittel, die für eine zweckmäßige, ausreichende und notwendige Behandlung, Prävention oder Diagnostik von Krankheiten oder erheblichen Gesundheitsstörungen geeignet sind; Voraussetzung für diese Eignung ist für die Aufnahme in den Hauptteil der Vorschlagslisten ein mehr als geringfügiger therapeutischer Nutzen, gemessen am Ausmaß des erzielbaren therapeutischen Effekts. Dabei sind den vergleichenden indikationsbezogenen Bewertungen jeweils einheitliche Urteilsstandards zu Grunde zu legen. In die Bewertungen einzubeziehen sind Qualität und Aussagekraft der Belege, die therapeutische Relevanz der wissenschaftlichen Erkenntnisse und die Erfolgswahrscheinlichkeit der therapeutischen, präventiven oder diagnostischen Maßnahme. Dabei können

Anwendungsgebiete von Arzneimitteln von der Verordnungsfähigkeit ausgenommen oder die Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln an bestimmte medizinische Bedingungen geknüpft werden. Die Sätze 1 bis 4 gelten auch, soweit nach § 34 Abs. 1 Fünftes Buch Sozialgesetzbuch eine Verordnungsfähigkeit besteht. Nicht aufzunehmen sind Arzneimittel, die für geringfügige Gesundheitsstörungen bestimmt sind, die für das Therapieziel oder zur Minderung von Risiken nicht erforderliche Bestandteile enthalten oder deren Wirkung wegen der Vielzahl der enthaltenen Wirkstoffe nicht mit ausreichender Sicherheit beurteilbar ist. Arzneimittel der besonderen Therapierichtungen Phytotherapie, Homöopathie und anthroposophische Medizin sind in den Hauptteil der Vorschlagslisten aufzunehmen, soweit sie den für diesen geltenden Urteilsstandards entsprechen. Bei der Anwendung dieser Urteilsstandards für die Aufnahme von Arzneimitteln der besonderen Therapierichtungen in den Anhang der Vorschlagslisten ist den Besonderheiten der jeweiligen Therapierichtung Rechnung zu tragen.

(7) Das Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung kann zu seiner Beratung Sachverständige heranziehen. Absatz 2 Nr. 1 und 4 bis 6 gilt entsprechend. Die Behörden des Geschäftsbereichs des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung, die Verbände der Ärzteschaft und der Apothekerschaft sowie die Verbände der pharmazeutischen Industrie sind verpflichtet, der Kommission auf Verlangen die zur Erfüllung ihrer Aufgaben erforderlichen Informationen zur Verfügung zu stellen; Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse sind zu wahren.

(8) Die Kommission tritt jeden Monat mindestens einmal zusammen, sofern dies erforderlich ist. Die Kommission beschließt Vorschläge nach Absatz 5 mit mindestens sieben Stimmen. Sonstige Beschlüsse werden mit der Mehrheit der abgegebenen Stimmen gefasst. Sachverständigen der medizinischen Wissenschaft, insbesondere den wissenschaftlichen medizinischen Fachgesellschaften, den Vereinigungen zur Förderung der Belange der besonderen Therapierichtungen, den Berufsvertretungen der Ärzte, Zahnärzte und Apotheker, den Verbänden der pharmazeutischen Industrie, den Spitzenverbänden der Krankenkasse, den Vereinigungen von Patienten und Menschen mit Behinderungen sowie dem Beauftragten der Bundesregierung für die Belange behinderter Menschen, ist Gelegenheit zur Stellungnahme zu geben.

§ 3

Verordnungsfähigkeit in besonderen Fällen

(1) Arzneimittel, welche nach § 21 Abs. 1 Satz 1 des Arzneimittelgesetzes zulassungspflichtig oder genehmigungspflichtig sind und die der automatischen Verschreibungspflicht nach § 49 des Arzneimittelgesetzes unterliegen, sind bis zu ihrer Aufnahme in die Arzneimittel-Positivliste durch Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2, jedoch höchstens für die Zeit von neun Monaten ab der Zulassung oder Genehmigung, vorläufig verordnungsfähig. Dies gilt nicht, wenn die Zulassung oder Genehmigung vor dem 11. Dezember 2002 erteilt wurde, oder das Arzneimittel in seiner stofflichen Zusammensetzung einem Arzneimittel entspricht, dass vor diesem Tag bereits zugelassen oder genehmigt war, sowie für Arzneimittel, die nach § 2 Abs. 6 Satz 6 nicht in die Vorschlagslisten des Instituts für die Arzneimittelverordnung in

der gesetzlichen Krankenversicherung aufgenommen werden dürfen. Das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung macht die Arzneimittel nach Satz 1 unter Angabe des Tages der Zulassung oder der Genehmigung im Bundesanzeiger bekannt; § 1 Abs. 3 gilt mit der Maßgabe, dass diese Arzneimittel in der Fertigarzneimittelliste als vorläufig verordnungsfähig nach Satz 1 zu kennzeichnen sind.

(2) Der Vertragsarzt kann Arzneimittel, die nach den sonstigen Vorschriften dieses Gesetzes nicht verordnungsfähig sind, ausnahmsweise im Einzelfall mit Begründung im Rahmen der Arzneimittel-Richtlinien nach dem Fünftes Buch Sozialgesetzbuch verordnen, sofern dies in den Richtlinien vorgesehen ist.

§ 4

Anträge auf Aufnahme in die Arzneimittel-Positivliste, Streichung aus der Arzneimittel-Positivliste und Einschränkung der Verordnungsfähigkeit

(1) Der pharmazeutische Unternehmer kann die Aufnahme von Arzneimitteln, aufgeführt als Wirkstoffe und Wirkstoffkombinationen, in die Arzneimittel-Positivliste beantragen. Der Antrag ist beim Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung, Geschäftsstelle des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung, schriftlich zu stellen. Dem Antrag müssen die folgenden Angaben und Unterlagen beigelegt werden:

1. der Name oder die Firma und die Anschrift des Antragstellers,
2. die Bezeichnung:
 - a) der Art des Wirkstoffs oder der Wirkstoffkombination nach Maßgabe der Verordnung über die Bezeichnung der Art der wirksamen Bestandteile von Fertigarzneimitteln; soweit eine solche in der Rechtsverordnung nicht vorhanden ist, ist die gebräuchliche wissenschaftliche Bezeichnung zu verwenden,
 - b) der Stoff- oder der Indikationsgruppe des Wirkstoffs oder der Wirkstoffkombination,
 - c) des Arzneimittels oder der Arzneimittel, in dem der Wirkstoff oder die Wirkstoffkombination enthalten ist, unter Angabe der jeweiligen Darreichungsformen,
3. die Menge des Wirkstoffs oder der Wirkstoffkombination,
4. das Datum und die Nummer der Zulassung oder Registrierung oder die Angabe der sonstigen Rechtsgrundlage für das Inverkehrbringen,
5. das Datum des Inverkehrbringens,
6. eine Begründung entsprechend § 2 Abs. 6.

(2) Über den Antrag entscheidet das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung in der Regel auf der Grundlage von Vorschlagslisten des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung nach § 2 Abs. 5. Die Entscheidung ist innerhalb von neunzig Tagen nach Eingang des Antrags gemäß Absatz 1 zu treffen und dem Antragsteller bekannt zu geben. Die Frist wird ausgesetzt, wenn die Angaben und Unterlagen nach Absatz 1 unzureichend sind. Dem Antragsteller ist unverzüglich mit-

zuteilen, welche zusätzlichen Einzelangaben erforderlich sind.

(3) Wird dem Antrag entsprochen, ist das Arzneimittel in der vertragsärztlichen Versorgung mit der Bekanntgabe der Entscheidung nach Absatz 2 bis zur Entscheidung über die Aufnahme in die Arzneimittel-Positivliste durch Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2 vorläufig verordnungsfähig. § 1 Abs. 3 gilt mit der Maßgabe, dass das betroffene Arzneimittel unter Angabe des Bekanntgabetermins der Entscheidung über den Antrag, in der Fertigarzneimittelliste als vorläufig verordnungsfähig nach Satz 1 gekennzeichnet wird; § 3 Abs. 1 Satz 3 erster Halbsatz gilt entsprechend. Die Ablehnung eines Antrages muss eine auf objektiven und überprüfbaren Kriterien beruhende Begründung und eine Belehrung über Rechtsmittel und Rechtsmittelfristen enthalten; zugrunde liegende Stellungnahmen oder Empfehlungen des Institutes für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung sind hierin anzugeben.

(4) Eine Entscheidung über die Streichung eines Arzneimittels oder einer Arzneimittelkategorie aus der Arzneimittel-Positivliste oder über die Einschränkung der Verordnungs-fähigkeit eines in der Arzneimittel-Positivliste berücksichtigten Arzneimittels oder einer Arzneimittelkategorie ergeht durch Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2. Sie muss eine auf objektiven und überprüfbaren Kriterien beruhende Begründung enthalten. Betrifft die Entscheidung nach Satz 1 ein einzelnes Arzneimittel, so ist sie dem betroffenen pharmazeutischen Unternehmer vom Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung unter Angabe zugrunde liegender Stellungnahmen oder Empfehlungen des Institutes für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung sowie mit einer Belehrung über Rechtsmittel und Rechtsmittelfristen mitzuteilen.

§ 5 Rechtsbehelfe

(1) Für Streitigkeiten in Angelegenheiten dieses Gesetzes ist der Rechtsweg vor den Gerichten der Sozialgerichtsbarkeit gegeben. Örtlich zuständig ist das Sozialgericht, in dessen Bezirk die Bundesregierung ihren Sitz hat.

(2) Über die Gültigkeit einer Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2 entscheidet das Landessozialgericht, in dessen Bezirk die Bundesregierung ihren Sitz hat. Den Antrag kann jede natürliche oder juristische Person, die geltend macht, durch die Rechtsverordnung oder deren Anwendung in ihren Rechten verletzt zu sein oder in absehbarer Zeit verletzt zu werden, innerhalb von sechs Monaten nach Bekanntmachung der Rechtsverordnung stellen. Er ist gegen die Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung, zu richten. Das Gericht entscheidet durch Urteil. Kommt das Gericht zu der Überzeugung, dass die Rechtsverordnung ganz oder teilweise ungültig ist, so erklärt es sie in entsprechendem Umfang für nichtig; in diesem Fall ist die Entscheidung allgemein verbindlich und die Entscheidungsformel von der Antragsgegnerin ebenso zu veröffentlichen, wie die Rechtsvorschrift bekannt gemacht wurde. Das Gericht kann auf Antrag eine einstweilige Anordnung erlassen, wenn dies zur Abwehr schwerer Nachteile oder aus anderen wichtigen Grün-

den dringend geboten ist. § 160 des Sozialgerichtsgesetzes findet Anwendung. Gesonderte Klagen gegen die Gliederung der Rechtsverordnung nach Anwendungsgebieten oder Stoffgruppen oder gegen sonstige Teile der Zusammenstellungen sind unzulässig.

(3) Klagen in Angelegenheiten dieses Gesetzes haben keine aufschiebende Wirkung. Klagen auf Aufnahme in die Vorschlagslisten des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung nach § 2 Abs. 5 Satz 3 oder gegen die Vorschläge und Vorschlagslisten des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung nach § 2 Abs. 5 Satz 1 und 3 oder die Mitteilung nach § 4 Abs. 4 Satz 3 sind unzulässig.

§ 6 Übergangsregelung

(1) Für Arzneimittel, deren Zulassung oder Genehmigung:

1. in der Zeit vom 11. Dezember 2002 bis zum Inkrafttreten dieses Gesetzes erteilt wurde, oder
2. vor dem 11. Dezember 2002 erteilt wurde, und die in der Zeit vom 11. Dezember 2002 bis zum Inkrafttreten dieses Gesetzes in Verkehr gebracht wurden,

gilt § 3 Abs. 1 mit der Maßgabe, dass die vorläufige Verordnungs-fähigkeit mit dem Inkrafttreten dieses Gesetzes beginnt.

(2) Arzneimittel, für die bis zum 10. Dezember 2002 ein Antrag auf Aufnahme in die Arzneimittel-Positivliste gestellt wurde, sind ab dem Inkrafttreten dieses Gesetzes für zwölf Monate vorläufig verordnungsfähig, sofern vor dem 10. Dezember 2002 mit einer klinischen Endpunktstudie zum Beleg der Wirksamkeit in einer bereits zugelassenen oder genehmigten Indikation für lebensbedrohliche oder chronische Erkrankungen begonnen wurde.

Artikel 2

Änderung des Fünften Buches Sozialgesetzbuch

Das Fünfte Buch Sozialgesetzbuch – Gesetzliche Krankenversicherung – (Artikel 1 des Gesetzes vom 20. Dezember 1988, BGBl. I S. 2477), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 23. Dezember 2002 (BGBl. I S. 4637), wird wie folgt geändert:

1. § 23 Abs. 3 wird wie folgt gefasst:

„(3) In den Fällen der Absätze 1 und 2 sind die §§ 33 bis 34 sowie das Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz anzuwenden.“

2. In § 31 Abs. 1 Satz 3 wird der letzte Halbsatz wie folgt gefasst:

„§ 35 und das Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz finden insoweit keine Anwendung.“

3. § 33a wird aufgehoben.

Artikel 3**Änderung des
GKV-Gesundheitsreformgesetzes 2000**

Artikel 22 Abs. 4 des GKV-Gesundheitsreformgesetzes 2000 vom 22. Dezember 1999 (BGBl. I S. 2626), der zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 15. Februar 2002 (BGBl. I S. 684) geändert worden ist, wird wie folgt gefasst:

„(4) Am Tag des Inkrafttretens des Gesetzes über die Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln in der vertragsärztlichen Versorgung treten Artikel 1 Nr. 17a, 17c und 39 Buchstabe c und d und Nr. 39a in Kraft.“

Artikel 4**Inkrafttreten**

Dieses Gesetz tritt am ... [Einsetzen: Datum] in Kraft.

Berlin, den 8. April 2003

Franz Müntefering und Fraktion
Katrin Dagmar Göring-Eckardt, Krista Sager und Fraktion

Begründung

A. Allgemeiner Teil

Das Gesundheitssystem in Deutschland sorgt für eine Behandlung der Menschen auf einem hohen Versorgungsniveau. Den gesetzlichen Krankenkassen und den Leistungserbringern kommt dabei die Aufgabe zu, der breiten Bevölkerung ausreichende Versorgungsleistungen von hoher Qualität zur Verfügung zu stellen. Dieses gilt insbesondere für die Versorgung mit Arzneimitteln im Rahmen medizinischer Vorsorgeleistungen und der Versorgung mit Arzneimitteln im Rahmen der Krankenbehandlung. Die Gewährleistung und Weiterentwicklung eines weiterhin hohen Versorgungsniveaus erfordert besondere Anstrengungen, um die Arzneimittelversorgung, die durch eine unübersichtliche Arzneimittelvielfalt gekennzeichnet ist und in der wichtige Voraussetzungen für eine an Qualität und Wirtschaftlichkeit orientierte rationale Arzneimitteltherapie fehlen, effizienter zu gestalten. Diese Defizite führen zu vermeidbaren Fehlversorgungen im Hinblick auf die Qualität der Arzneimittelverordnung, die mit einem ineffizienten Ressourcenverbrauch einhergehen. Vor diesem Hintergrund zielt dieses Gesetz auf die dauerhafte Verbesserung der Qualität und Wirtschaftlichkeit bei der Verordnung von Arzneimitteln in der vertragsärztlichen Verordnung.

Mit dem in Artikel 1 enthaltenen Gesetz über eine Liste verordnungsfähiger Arzneimittel in der vertragsärztlichen Versorgung (Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz) wird mit dem Ziel einer raschen Realisierung der Positivliste die erstmalige Einführung durch das Gesetz selbst geregelt. Im Hinblick auf den Umfang der Materie, wird die bisher im Fünften Buch Sozialgesetzbuch geregelte Materie der Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln, in dem Umfang des § 33a Fünftes Buch Sozialgesetzbuch, herausgelöst. Wichtige Kernstücke des Gesetzes sind die Arzneimittel-Positivliste, die als Anlage zum Gesetz geführt wird, Regelungen zum Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung sowie über die Fertigarzneimittelliste, die auf der Grundlage von Meldungen der pharmazeutischen Unternehmer zu den in der Arzneimittel-Positivliste als Wirkstoffe und Wirkstoffkombinationen aufgeführten Arzneimitteln vom Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information erstellt und laufend angepasst wird. Mit der Arzneimittel-Positivliste wird ein neues Instrument zur Regelung des verordnungsfähigen Arzneimittelangebots in der Bundesrepublik Deutschland eingeführt. Nach dem Inkrafttreten des Arzneimittel-Positivlisten-Gesetzes dürfen grundsätzlich nur noch die in der Arzneimittel-Positivliste enthaltenen Arzneimittel zu Lasten der gesetzlichen Krankenversicherung verordnet werden. Daneben enthält das Gesetz die auch im Hinblick auf die Anforderungen der Richtlinie 89/105/EWG (Transparenzrichtlinie) erforderlichen Verfahrensregelungen, insbesondere über ein Antragsrecht der pharmazeutischen Unternehmer auf Aufnahme ihrer Arzneimittel in die Arzneimittel-Positivliste.

Die Arzneimittel-Positivliste dient insbesondere einer bundeseinheitlichen Qualitätssicherung der Arzneimittelversorgung der Versicherten in der gesetzlichen Krankenversicherung. Das Wirtschaftlichkeitsgebot des Fünftens Buches So-

zialgesetzbuch, das als Grundsatzregelung für das gesamte Leistungsrecht der gesetzlichen Krankenversicherung gilt, wird durch die Arzneimittel-Positivliste konkretisiert. Sie zielt darauf ab, allen Vertragsärzten die Auswahl eines zweckmäßigen Arzneimittels zu erleichtern und damit rationale und qualitativ dem Stand der wissenschaftlichen Erkenntnis entsprechende Therapieentscheidungen zu fördern. Die Arzneimittel-Positivliste erlaubt auch eine Auswahl von Arzneimitteln auf der Basis systematischer Vergleiche zu indikationsgleichen Arzneimitteln und schafft dadurch mehr Klarheit über den wirklichen Nutzen von Arzneimitteln in einem Indikationsgebiet. In einem vergleichbarem Maße wirkende Instrumente für die Gewährleistung einer einheitlichen Qualität des verordnungsfähigen Arzneimittelangebots in der Bundesrepublik Deutschland sowie für eine effiziente Durchsetzung des Wirtschaftlichkeitsgebotes des Fünftens Buches Sozialgesetzbuch bei der Versorgung mit Arzneimitteln stehen nicht zur Verfügung.

Eine Ermächtigung des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung, die Arzneimittel-Positivliste durch Rechtsverordnung mit Zustimmung des Bundesrates auf der Grundlage von Vorschlagslisten des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung zu ergänzen und zu ändern, führt insbesondere dazu, dass die Nutzen-Bewertung von Arzneimitteln im Lichte neuerer Erkenntnisse ständig überprüft wird.

Mit einer Verpflichtung des Bundesinstitutes für Medizinische Dokumentation und Information, auf der Grundlage von Meldungen der pharmazeutischen Unternehmer zu den in der Arzneimittel-Positivliste als Wirkstoffen und Wirkstoffkombinationen aufgeführten Arzneimitteln, unverzüglich eine Fertigarzneimittelliste zu erstellen, die in dem datenbankgestützten Informationssystem des Institutes zur Verfügung gestellt wird, wird eine praxisgerechte Lösung für die Anwendung der Arzneimittel-Positivliste durch die Krankenkassen und die Kassenärzte geschaffen. Mit dem Inkrafttreten des Arzneimittel-Positivlisten-Gesetzes wird das bisherige Regelungsinstrument, die auf Grund von § 34 Abs. 3 des Fünftens Buches Sozialgesetzbuch erlassene Verordnung über unwirtschaftliche Arzneimittel in der gesetzlichen Krankenversicherung vom 21. Februar 1990 (BGBl. I S. 301 – „Negativlisten-Verordnung“) abgelöst werden.

Eine Anwendung von Arzneimitteln außerhalb ihrer arzneimittelrechtlich zugelassenen oder genehmigten Indikationen (Off-Label-Use) wird durch die Arzneimittel-Positivliste nicht ausgeschlossen. In diesen Fällen bestimmt sich die Verordnungsfähigkeit nach Maßgabe der von den Sozialgerichten aufgestellten Voraussetzungen.

Die Regelungen des Arzneimittel-Positivlisten-Gesetzes gelten im Verbund mit den anderen Regelungen über die Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln in der vertragsärztlichen Versorgung.

Die Nichtaufnahme bestimmter Arzneimittel in die Arzneimittel-Positivliste betrifft ein GKV-Verordnungsvolumen von ca. 1,7 Mrd. Euro p. a. Dies orientiert sich am GKV-Arzneiverordnungsvolumen des Jahres 2001. Einspareffekte bei den gesetzlichen Krankenkassen beruhen auf der Erwartung,

dass die Kassenärzte ihr Ordnungsverhalten an die in der Arzneimittel-Positivliste getroffenen Regelungen anpassen. Unter Berücksichtigung von Schätzungen aus Fachkreisen wird davon ausgegangen, dass ein jährliches Einsparvolumen von rund 800 Mio. Euro erzielt werden kann.

Den Einsparungen auf Seiten der gesetzlichen Krankenkassen stehen Umsatzeinbußen bei den pharmazeutischen Unternehmen und auf den Handelsstufen gegenüber. Nach Maßgabe der im Einzelfall in Verkehr gebrachten und vertriebenen Arzneimittel, können sich bei den von der Arzneimittel-Positivliste jeweils betroffenen Unternehmen unterschiedliche Umsatzveränderungen ergeben.

Die Gesetzgebungskompetenz des Bundes für das Gesetz stützt sich auf Artikel 74 Abs. 1 Nr. 12 des Grundgesetzes. Im Hinblick auf Artikel 72 Abs. 2 des Grundgesetzes ist eine einheitliche bundesgesetzliche Regelung der Verordnung von Arzneimitteln in der gesetzlichen Krankenversicherung anhand einer Arzneimittel-Positivliste, die auf der Grundlage bestimmter materieller Kriterien erstellt und aktualisiert wird, erforderlich. Die bundesgesetzlich einheitlich geregelte gesetzliche Krankenversicherung gebietet auch in dem wichtigen Teilbereich der Versorgung der Versicherten mit Arzneimitteln eine einheitliche Regelung durch Bundesgesetz. Hierbei dürfen keine Unterschiede zwischen landes- und bundesunmittelbaren Krankenkassen gemacht werden. Die Konzentration des in der vertragsärztlichen Versorgung verordnungsfähigen Arzneimittelangebots auf den Inhalt einer Arzneimittel-Positivliste hat unmittelbare Wirkung auf die gesetzlichen Leistungsansprüche der Versicherten. Es wäre mit dem Grundsatz des einheitlichen Leistungsanspruchs für die Versicherten der gesetzlichen Krankenversicherung nicht vereinbar, wenn sich die Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln in den Ländern der Bundesrepublik Deutschland auseinander entwickeln würde. Eine bundesgesetzliche Regelung ist auch deshalb erforderlich, da die Arzneimittel-Positivliste neben dem Leistungsanspruch der Versicherten zugleich die Leistungspflicht der gesetzlichen Krankenkassen festlegt, was wesentliche Auswirkungen auf die Kostenbelastung der gesetzlichen Krankenkassen hat. Der gesetzliche Risikoausgleich sieht einen länderbezogenen Ausgleich nicht vor, sondern ist als bundeseinheitlicher Ausgleich gesetzlich vorgeschrieben. Die Funktionsfähigkeit des Wettbewerbs zwischen den gesetzlichen Krankenkassen wäre gefährdet, wenn in den Ländern unterschiedliche Vorgaben für die Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln bestehen würden. Zur Vermeidung von Wettbewerbsverzerrungen müssen die gesetzlichen Krankenkassen gleichen Rahmenbedingungen unterworfen sein. Auch zur Wahrung einheitlicher Wettbewerbsbedingungen für die betroffenen Wirtschaftskreise ist eine bundeseinheitliche Regelung erforderlich, da die Festlegung der Kriterien für die Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln Auswirkungen auf das Arzneimittelangebot der pharmazeutischen Unternehmer haben kann. Schließlich kann eine einheitlich hohe Qualität des verordnungsfähigen Arzneimittelangebots in der Bundesrepublik Deutschland sowie eine bundeseinheitliche Durchsetzung des Wirtschaftlichkeitsgebotes der gesetzlichen Krankenversicherung im Arzneimittelbereich, nur durch eine einheitliche bundesgesetzliche Regelung erreicht werden. Insgesamt ist ein Bundesgesetz, mit dem das Leistungsverhältnis der Versicherten und ihrer gesetzlichen Krankenversicherungen im Hinblick

auf die Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln rechtlich einheitlich ausgestaltet wird, insbesondere zur Herstellung gleichwertiger Lebensverhältnisse erforderlich.

Die dem Bund bei dem Vollzug des Arzneimittel-Positivlisten-Gesetzes einschließlich der Errichtung und des Betriebs einer Datenbank für die Fertigarzneimittelliste anfallenden Kosten betragen ca. 540 000 Euro Personal- und Sachkosten jährlich, über deren Finanzierung im Haushaltsverfahren entschieden wird. Ein erheblicher Teil hiervon wird auf die fachliche und juristische Bearbeitung von Anträgen und möglichen Rechtsstreitigkeiten der pharmazeutischen Unternehmer im Zusammenhang mit der Aufnahme von Arzneimitteln in die Arzneimittel-Positivliste entfallen.

Länder und Gemeinden werden durch das Gesetz nicht mit Kosten belastet.

Auswirkungen auf die Einzelpreise und das Preisniveau, insbesondere auf das Verbraucherpreisniveau, sind nicht zu erwarten.

B. Besonderer Teil

Zu Artikel 1 (Gesetz über eine Liste verordnungsfähiger Arzneimittel in der vertragsärztlichen Versorgung – Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz – AMPoLG)

Zu § 1 (Arzneimittel-Positivliste, Fertigarzneimittelliste)

Zu Absatz 1

Durch § 1 Abs. 1 Satz 1 wird mit dem Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz erstmals eine Arzneimittel-Positivliste eingeführt. Hierbei handelt es sich um ein neues Instrument zur Regelung des verordnungsfähigen Arzneimittelangebots in der Bundesrepublik Deutschland. Die Arzneimittel-Positivliste konzentriert das Angebot verordnungsfähiger Arzneimittel in der vertragsärztlichen Versorgung unter Berücksichtigung der Indikationen und Darreichungsformen, auf diejenigen Arzneimittel, die nach den Kriterien des § 2 Abs. 6 (zuvor § 33a Abs. 7 SGB V) für eine zweckmäßige, notwendige und ausreichende Behandlung, Prävention oder Diagnostik von Krankheiten oder erheblichen Gesundheitsstörungen geeignet sind. Grundlage der Arzneimittel-Positivliste ist die von dem Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung (IAGKV) erstellte Vorschlagsliste verordnungsfähiger Arzneimittel in der vertragsärztlichen Versorgung.

In den Hauptteil der Arzneimittel-Positivliste wurden diejenigen Arzneimittel aufgenommen, die – nach Maßgabe der Anforderungen in § 2 Abs. 6 – den Kriterien einer evidenzbasierten Medizin entsprechen. Die Aufnahmeentscheidungen wurden dabei im Einzelfall – indikationsbezogen – nach der „besten“ Evidenz getroffen, die sich in der Regel anhand von randomisierten, kontrollierten und nach neuen, international allgemein anerkannten Standards durchgeführten Studien, ergibt. Kosten- bzw. Preisaspekte waren keine Evaluationskriterien. Durch die systematische Anwendung des methodischen Instrumentariums der evidenzgestützten Medizin wurden die Entscheidungen dabei auf einem einheitlichen Beurteilungsniveau getroffen. Die Beurteilungen wurden sowohl auf der Grundlage veröffentlichter wissenschaftlicher

Erkenntnismaterialien vorgenommen, die über medizinische Fachdatenbanken (z. B. Embase, Medline, Cochrane) oder in sonstiger Weise im Internet zugänglich sind (z. B. Bewertungsberichte von Arzneimittel-Zulassungsbehörden), als auch auf der Grundlage unpublizierter wissenschaftlicher Erkenntnismaterialien, die im Wesentlichen von den pharmazeutischen Unternehmern, ihren Verbänden oder den wissenschaftlichen Fachgesellschaften im Rahmen von Anhörungen zum Referentenentwurf dieses Gesetzes oder zum Entwurf der Vorschlagsliste eingereicht werden konnten.

Nicht aufgenommen oder nur mit eingeschränkter Verordnungsfähigkeit wurden diejenigen Arzneimittel, bei denen die Beurteilung ergeben hat, dass sie:

- gemessen am Ausmaß des erzielbaren therapeutischen Effekts keinen mehr als geringfügigen therapeutischen Nutzen bei Krankheiten oder erheblichen Gesundheitsstörungen aufweisen (§ 2 Abs. 6 Satz 1 zweiter Halbsatz; zuvor § 33a Abs. 7 Satz 1 zweiter Halbsatz SGB V),
- bei indikationsbezogener Bewertung nach einheitlichen Urteilsstandards angesichts zweckmäßiger therapeutischer Alternativen einen vergleichsweise geringfügigen Nutzen aufweisen (§ 2 Abs. 6 Satz 2; zuvor § 33a Abs. 7 Satz 2 SGB V),
- bezüglich ihres therapeutischen Nutzens – bewertet anhand der Qualität und Aussagekraft entsprechender Belege – nicht über ausreichende Nachweise verfügen (§ 2 Abs. 6 Satz 3; zuvor § 33a Abs. 7 Satz 3 SGB V),
- für geringfügige Gesundheitsstörungen bestimmt (§ 2 Abs. 6 Satz 6 Alt. 1; zuvor § 33a Abs. 7 Satz 5 Alt. 1 SGB V) oder allenfalls für geringfügige Gesundheitsstörungen geeignet sind,
- Bestandteile enthalten, die zur Wirkungsverstärkung oder zur Verminderung von Nebenwirkungen nicht erforderlich sind (§ 2 Abs. 6 Satz 6 Alt. 2; zuvor § 33a Abs. 7 Satz 5 Alt. 2 SGB V) oder Kombinationen von Stoffen mit gleichem Wirkungsmechanismus darstellen,
- wegen der Vielzahl der enthaltenen Wirkstoffe bezüglich ihren Wirkungen nicht mit ausreichender Sicherheit beurteilbar sind (§ 2 Abs. 6 Satz 6 Alt. 3; zuvor § 33a Abs. 7 Satz 5 Alt. 3 SGB V).

Gemäß § 1 Abs. 1 Satz 3 erster Halbsatz, der § 33a Abs. 6 Satz 2 SGB V entspricht, sind die Arzneimittel der besonderen Therapierichtungen Phytotherapie, Homöopathie und anthroposophische Medizin im Anhang der Arzneimittel-Positivliste aufgeführt (Anhang 1: Phytotherapeutika, Anhang 2: Homöopathika, Anhang 3: Anthroposophika). Nach der Regelung in § 1 Abs. 1 Satz 3 zweiter Halbsatz (zuvor § 33a Abs. 6 Satz 3 SGB V) sind sie in den Hauptteil aufgenommen worden, soweit sie den Urteilsstandards nach § 2 Abs. 6 Satz 1 bis 6 geltenden Urteilsstandards entsprechen. Bei der Anwendung dieser Urteilsstandards für die Aufnahme von Arzneimitteln der besonderen Therapierichtungen in den jeweiligen Anhang wird den Besonderheiten der jeweiligen Therapierichtung Rechnung getragen (§ 2 Abs. 6 Satz 8). Demgemäß sind die Arzneimittel der besonderen Therapierichtung Phytotherapie in den Anhang 1 aufgenommen worden, soweit sie den Urteilsstandards gemäß § 2 Abs. 6 Satz 1 zweiter Halbsatz bis Satz 5 (zuvor § 33a Abs. 7 Satz 1 zweiter Halbsatz bis Satz 5 SGB V) nach phy-

totherapeutischer Bewertung entsprechen. Unter Berücksichtigung der Besonderheiten der jeweiligen Therapierichtung haben diese Urteilsstandards bei der Beurteilung der Homöopathika für eine Aufnahme in den Anhang 2 und der Anthroposophika in den Anhang 3 entsprechende Anwendung gefunden. Dabei wurde die nach § 2 Abs. 6 Satz 1 erster Halbsatz (zuvor § 33a Abs. 7 Satz 1 erster Halbsatz SGB V) erforderliche Eignung nach homöopathischer oder anthroposophischer Bewertung festgestellt.

Der Hauptteil und die Anhänge 1 bis 3 der Arzneimittel-Positivliste sind wie folgt aufgebaut und systematisch geordnet (Ordnungsprinzip). Der Hauptteil besteht aus zwei Abschnitten. Abschnitt 1 listet diejenigen verordnungsfähigen Arzneimittel auf, die nach den für den Hauptteil geltenden Urteilsstandards des § 2 Abs. 6 in diesen aufgenommen werden konnten. Im Hinblick auf eine praktikable Handhabung des Hauptteils enthält sein zweiter Abschnitt ein alphabetisches Wirkstoffregister. Anhang 1 der Arzneimittel-Positivliste, der die Phytotherapeutika umfasst, unterscheidet die phytotherapeutischen Monopräparate (erster Abschnitt) von den phytotherapeutischen fixen Kombinationen (zweiter Abschnitt). Die Anhänge 2 und 3 Homöopathika und Anthroposophika sind nicht in Abschnitte untergliedert.

Im Hinblick darauf, dass sich die Verordnungsfähigkeit der in der Arzneimittel-Positivliste als Wirkstoffe und Wirkstoffkombinationen aufgeführten Arzneimittel – wie von § 1 Abs. 1 Satz 1 vorgesehen – jeweils unter Berücksichtigung der Indikationen bestimmt, sind der Hauptteil und der erste Abschnitt von Anhang 1 „Arzneimittel der besonderen Therapierichtung Phytotherapie“ auf der Grundlage des anatomisch-therapeutisch-chemischen Klassifikationssystems (ATC-Code) der WHO angelegt. Wegen der Einzelheiten des ATC-Codes nach WHO wird auf die Veröffentlichung „WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology 2002, 2. Auflage, WHO, Oslo“ Bezug genommen. Zur Berücksichtigung der spezifischen Belange des deutschen Arzneimittelmarktes wurde die vom Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) erweiterte ATC-Klassifikation der WHO verwendet, die zur Untersuchung des Arzneimittelverbrauchs in Deutschland herangezogen wird (GKV-Arzneimittelindex).

Soweit für einen Wirkstoff nur ein Code vorhanden ist, wird der betreffende Stoff hierunter aufgeführt. Die Verordnungsfähigkeit erstreckt sich in diesem Fall auf alle in Deutschland zugelassenen Indikationen der betreffenden Arzneimittel, sofern in der Arzneimittel-Positivliste keine Verordnungseinschränkungen zugeordnet sind. Die Verordnungsfähigkeit eines Wirkstoffes, der in Arzneimitteln mit klar abgegrenzten unterschiedlichen Indikationsgebieten enthalten ist und für den mehrere Codes vergeben wurden, erstreckt sich auf das Anwendungsgebiet desjenigen ATC-Codes, unter dem er aufgeführt ist.

Da sich die systematischen Vorgaben des ATC-Code, wegen der Besonderheiten der Therapierichtungen, nicht oder nur eingeschränkt für eine Ordnung der in Anhang 2 der Arzneimittel-Positivliste aufgenommenen Arzneimittel der besonderen Therapierichtung Homöopathie sowie der in Anhang 3 aufgenommenen Arzneimittel der besonderen Therapierichtung anthroposophische Medizin eignen, sind die homöopathischen Zubereitungen sowie die Arzneimittel der anthroposophischen Medizin jeweils alphabetisch aufgelistet.

Die erste Fassung der Arzneimittel-Positivliste berücksichtigt diejenigen positiv bewerteten Arzneimittel, die am 10. Dezember 2002 zugelassen oder genehmigt und in Verkehr waren.

Zu Absatz 2

Im Hinblick auf die dynamische Entwicklung des Arzneimittelangebotes und der wissenschaftlichen Erkenntnisse ist eine laufende Anpassung der Arzneimittel-Positivliste vorgesehen. Aus diesem Grund ermächtigt § 1 Abs. 2 das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung, die Arzneimittel-Positivliste durch Rechtsverordnungen nach den Urteilsstandards des § 2 Abs. 6 zu ändern. Die Vorschrift ermächtigt:

- zur Aufnahme von Arzneimitteln in die Arzneimittel-Positivliste und umgekehrt zur Streichung aus der Arzneimittel-Positivliste,
- zur Einschränkung oder Erweiterung der Verordnungsfähigkeit von in der Arzneimittel-Positivliste aufgeführten Arzneimitteln bzw. Arzneimittelkategorien und
- zu sonstigen Änderungen der Arzneimittel-Positivliste (z. B. im Hinblick auf das ihr zugrunde liegende Ordnungsprinzip).

Die Rechtsverordnungen ergehen mit Zustimmung des Bundesrates. Im Hinblick auf die beim Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung in besonderem Maße vorhandene Fach- und Sachkenntnis für die Beurteilung der Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln nach den Urteilsstandards des § 2 Abs. 6, empfiehlt es sich, dass das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung Rechtsverordnungen nach § 1 Abs. 2 in der Regel auf der Grundlage von Vorschlagslisten erlässt, die von diesem Institut nach Maßgabe der Regelungen in § 2 Abs. 5 erstellt werden. Die Änderung der Arzneimittel-Positivliste durch Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2 setzt aber nicht voraus, dass die entsprechende Änderung zuvor in einer Vorschlagsliste des Institutes für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung aufgenommen war. Vielmehr kann das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung im Rahmen seiner Letztentscheidungs- bzw. -beurteilungskompetenz Änderungen der Arzneimittel-Positivliste durch Rechtsverordnung etwa auf der Grundlage einer positiven Entscheidung über einen Antrag nach § 4 vornehmen. Insgesamt ist das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung beim Erlass von Rechtsverordnungen nach § 1 Abs. 2 an die Vorschläge des Institutes für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung nicht gebunden und kann Änderungen der Arzneimittel-Positivliste nach § 1 Abs. 2 auch ohne Beratung durch dieses Institut vornehmen. Hierdurch bleibt das zuvor in § 33a SGB V enthaltene Konzept zur Vorbereitung des erstmaligen Erlasses einer Arzneimittel-Positivliste sowie zu ihrer Aktualisierung unberührt.

Zu Absatz 3

Absatz 3 Satz 1 erster Halbsatz entspricht in seinem Kern § 33a Abs. 1 Satz 2 SGB V. Nach dieser Vorschrift erstellt das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information, auf der Grundlage von Mitteilungen der phar-

mazeutischen Unternehmern zu den von der Arzneimittel-Positivliste als Wirkstoffe und Wirkstoffkombinationen aufgeführten Arzneimitteln unverzüglich eine Fertigarzneimittelliste, die in der selben Weise laufend an die Änderungen durch Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2 anzupassen ist. Nach Absatz 3 Satz 1 zweiter Halbsatz sind in der Fertigarzneimittelliste nach § 3 Abs. 1 Satz 1 und § 4 Abs. 1 Satz 1 vorläufig verordnungsfähige Arzneimittel sowie Entscheidungen nach § 4 Abs. 4 über die Streichung oder Einschränkung von Arzneimittelkategorien und Arzneimitteln aus der Arzneimittel-Positivliste zu berücksichtigen. Absatz 3 Satz 3 sieht vor, dass die Fertigarzneimittelliste in dem datenbankgestützten Informationssystem des Deutschen Instituts für Medizinische Dokumentation und Information zur Verfügung gestellt wird. Im Hinblick auf eine gegebenenfalls zweckdienliche Kooperation, etwa mit privatwirtschaftlichen Anbietern von Informationstechnik bzw. Softwarelösungen oder Betreibern bestehender Gesundheitsdatenbanken, ermöglicht Absatz 3 Satz 3 erster Halbsatz es dem Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information, seine Aufgaben im Zusammenhang mit der Erstellung und Pflege der Fertigarzneimittelliste vollständig oder teilweise durch Vertrag an eine andere Person zu übertragen. Dem selben Zweck dient die Regelung in Absatz 3 Satz 3 zweiter Halbsatz.

Mit dieser für die Erstellung und Pflege der Fertigarzneimittelliste gewählten Konstruktion werden die Voraussetzungen zu einer praktikablen Lösung für den Vollzug der Arzneimittel-Positivliste durch die Kassenärzte und die gesetzlichen Krankenversicherungen geschaffen. Da nur eine verlässliche und laufend aktualisierte Datenbank dem mit der Fertigarzneimittelliste verfolgten Zweck gerecht werden kann, verpflichten die Regelungen in Absatz 3 Satz 4 bis 6 die pharmazeutischen Unternehmer dazu, die zur Erstellung und laufenden Anpassung der Fertigarzneimittelliste nach Maßgabe von Absatz 3 Satz 7 Nr. 1 bis 8 erforderlichen Einzelangaben vollständig und richtig im Wege der elektronischen Datenübertragung zu übermitteln (Web-Technologie E-Mail). Eine Übermittlung der Angaben durch Disketten oder durch das optische Speichermedium CD-Rom ist damit ausgeschlossen. Dieses ist erforderlich, weil die Übertragung der auf diesen Speichermedien enthaltenen Daten in das Datenbanksystem des Deutschen Institutes für Medizinische Dokumentation und Information mit einem erheblichen Aufwand (z. B. Überprüfung auf Viren) verbunden wäre, der im Hinblick auf die erforderliche Aktualität der Fertigarzneimittelliste zu unvermeidbaren Verzögerungen führen würde. Es ist sachgerecht, die pharmazeutischen Unternehmern zur erstmaligen Übermittlung und zur laufenden Anpassung der Angaben nach § 1 Abs. 3 Satz 7 zu verpflichten, da sie über den Produktstand ihrer Arzneimittel entscheiden und sie deshalb im Verhältnis zu den sonstigen am Arzneimittelverkehr beteiligten Personen als Erste und mit der erforderlichen Verlässlichkeit über die Kenntnis verfügen, ob sich eine der oben genannten Angaben (z. B. die Handelsbezeichnung oder der Name des pharmazeutischen Unternehmers) geändert hat. Sofern ein pharmazeutischer Unternehmer, z. B. bei der Streichung eines Arzneimittels aus der Arzneimittel-Positivliste oder bei der Einschränkung seiner Verordnungsfähigkeit, ihrer Mitteilungspflicht nach § 1 Abs. 3 Satz 1 nicht nachkommt, erfolgt die Änderung der Fertigarzneimittelliste auf behördliche Initiative.

Die Verpflichtung zur elektronischen Datenübertragung lässt keine zusätzliche Belastung der Wirtschaft erwarten, weil davon auszugehen ist, dass fast alle pharmazeutischen Unternehmer über die notwendige technische Ausstattung (Rechner und Internetzugang) verfügen. Auf der anderen Seite verfügt das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information über langjährige Erfahrungen im Einsatz von Datenverarbeitungssystemen bei der Nutzung und Bereitstellung von Informationen im Gesundheitsbereich. Insgesamt ist von der Nutzung der Möglichkeiten der elektronischen Datenübertragung eine erhebliche Beschleunigung und Vereinfachung bei der Erstellung und Anpassung der Fertigarzneimittelliste zu erwarten.

Um zu gewährleisten, dass die für die Erstellung der Fertigarzneimittelliste erforderlichen Arzneimittelangaben rechtzeitig bei dem Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information oder, sofern vorhanden, bei der beauftragten Person eingehen, gibt das Institut im Bundesanzeiger den Tag, an dem die Fertigarzneimittelliste erstmalig zur Verfügung gestellt wird, bekannt (Absatz 3 Satz 7). Spätestens am Tag dieser Bekanntmachung müssen, die erforderlichen Voraussetzungen für die Aufnahme des Betriebs der Datenbank bestehen und die Mitteilungen der pharmazeutischen Unternehmer eingehen können. Im Hinblick auf eine effiziente Datenübermittlung sowie eine effiziente Nutzung für den mit der Datenbank verfolgten Zweck, kann das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information den pharmazeutischen Unternehmern, ebenfalls nach Absatz 3 Satz 7, das Nähere des Übermittlungsverfahrens (z. B. Dateiformat) im Bundesanzeiger bekannt geben. Sofern vorhanden, kann auch die beauftragte Person nach Absatz 3 Satz 3 im Bundesanzeiger bekannt gegeben werden.

Zu § 2 (Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung)

Die bisher in § 33a Abs. 2 bis 10 SGB V enthaltenen Regelungen über das beim Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung errichtete Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung werden im Wesentlichen in § 2 überführt.

Zu Absatz 1

Nach Absatz 1 Satz 1 obliegt dem Institut die Aufgabe das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung nach den Vorschriften dieses Gesetzes zu beraten und hierbei zum Zwecke der Anpassung der Arzneimittel-Positivliste an den Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse, Vorschlagslisten zu erstellen. Die weiteren Vorgaben hierfür sind in Absatz 5 und 6 geregelt. Das Institut besteht aus einer Kommission, die das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung nach den Vorschriften des Arzneimittel-Positivlisten-Gesetzes berät, und einer Geschäftsstelle (Absatz 1 Satz 2 erster Halbsatz). Der Leiter der Geschäftsstelle ist der Geschäftsführer des Instituts (Absatz 1 Satz 2 zweiter Halbsatz). Die bereits in § 33a Abs. 2 Satz 2 und 3 SGB V festgelegten fachlichen Anforderungen an die sachverständigen Mitglieder der Kommission sowie die in den Nummern 1 bis 6 enthaltenen Bestimmungen über ihre Herkunft aus verschiedenen fachlichen Gruppen bleiben ebenso unverändert wie die Anzahl der

Kommissionsmitglieder (Absatz 1 Satz 3 und 4). Die Amtsdauer der von dem Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung berufenen Mitglieder und stellvertretenden Mitglieder beträgt vier Jahre (Absatz 1 Satz 5). Absatz 1 Satz 7 und 8 regeln die Voraussetzungen, unter denen die Mitgliedschaft entzogen werden kann.

Zu Absatz 2

Absatz 2 übernimmt die zuvor in § 33a Abs. 3 SGB V enthaltenen notwendigen Regelungen über die Rechtsstellung der Kommissionsmitglieder und der stellvertretenden Mitglieder. Nach Nummer 1 und 2 üben sie ihre Tätigkeit ehrenamtlich aus, sind unabhängig und nicht an Weisungen gebunden. Die erforderlichen Vorkehrungen für ihre Unparteilichkeit werden in den Nummern 3 und 4 getroffen. Ihre Verpflichtung nach dem Verpflichtungsgesetz schafft die rechtliche Voraussetzung für ihre Verschwiegenheit (Nummer 6).

Zu Absatz 3

Mit der Übernahme von § 33a Abs. 4 SGB V durch Absatz 3 Satz 1 werden die erforderlichen Regelungen über die Wahl des Kommissionsvorsitzenden und eines stellvertretenden Vorsitzenden geschaffen. Satz 2 verbindet das Ende der Amtsdauer des Kommissionsvorsitzenden und des Stellvertreters mit dem Ende der Mitgliedschaft. Infolge ihrer ehrenamtlichen Tätigkeit sieht Satz 3 nunmehr einheitlich für sämtliche Mitglieder, die stellvertretenden Mitglieder, den Vorsitzenden und den stellvertretenden Vorsitzenden der Kommission eine dem Umfang ihrer jeweiligen Kommissionstätigkeit angemessene, pauschale Aufwandsentschädigung vor, neben der Auslagen nicht ersetzt werden (Satz 4). Mit dieser Neuregelung wird der zuvor in § 33a Abs. 4 Satz 3 und 4 SGB V unterschiedlich geregelte finanzielle Ausgleich für die Tätigkeit der Kommissionsmitglieder (Ersatz der nachgewiesenen Auslagen sowie Entgelt für den Zeitaufwand) gegenüber dem Kommissionsvorsitzenden und seinem Stellvertreter (pauschale Aufwandsentschädigung) zu Gunsten einer Gleichbehandlung abgelöst.

Zu Absatz 4

Absatz 4 entspricht im Wesentlichen den zuvor in § 33a Abs. 5 SGB V getroffenen Regelungen. Satz 1 knüpft die Beschlussfähigkeit der Kommission an die Anwesenheit von mindestens sieben der insgesamt neun stimmberechtigten Kommissionsmitglieder. Da die Sitzungsunterlagen häufig zu schützende Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse oder andere schutzbedürftige Informationen enthalten, tagt die Kommission in nicht-öffentlicher Sitzung (Satz 2). Satz 3 berechtigt die stellvertretenden Mitglieder, die Beschäftigten der Geschäftsstelle des Instituts sowie Vertreter des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung und bestimmter Bundesoberbehörden seines Geschäftsbereichs zur Teilnahme an den Sitzungen der Kommission. Dieselbe Vorschrift verpflichtet die Kommission, sich eine Geschäftsordnung zu geben.

Zu Absatz 5

Mit Absatz 5 werden wesentliche Regelungen von § 33a Abs. 6 SGB V übernommen. Im Hinblick auf die Verpflichtung des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der ge-

setzlichen Krankenversicherung, Rechtsverordnungen zum Zweck der Anpassung der Arzneimittel-Positivliste durch Vorschlagslisten vorzubereiten, wird ihm in Satz 1 aufgegeben, nach dem Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse, Vorschläge zur Anpassung der Arzneimittel-Positivliste vorzulegen. Die Vorschläge werden von der Sachverständigenkommission des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung nach Maßgabe der Beschlussregelung in § 2 Abs. 8 Satz 2 gefasst. Um die erforderliche Aktualität der Arzneimittel-Positivliste zu gewährleisten, stellt Satz 2 klar, dass Anträge nach § 4 Abs. 1 auf Aufnahme in die Arzneimittel-Positivliste sowie neue Arzneimittel von der Kommission zu berücksichtigen sind. Nach Satz 3 erstellt das Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung die Vorschlagslisten von Arzneimitteln auf der Grundlage der Kriterien nach Absatz 6; die aufgelisteten Arzneimittel werden dabei als Wirkstoffe und Wirkstoffkombinationen jeweils unter Berücksichtigung der Darreichungsformen aufgeführt. In der Arzneimittel-Positivliste aufgeführte Arzneimittel, die den in Absatz 6 niedergelegten Anforderungen nicht oder nicht mehr entsprechen, sind von dem Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung mit einer Aussage darüber, ob eine Streichung dieser Arzneimittel aus der Arzneimittel-Positivliste oder eine Einschränkung ihrer Verordnungsfähigkeit empfohlen wird, gesondert in den Vorschlagslisten aufzuführen (§ 2 Abs. 5 Satz 4 erster Halbsatz). Im Hinblick darauf, dass das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung nach § 4 Abs. 4 verpflichtet ist, eine Entscheidung über die Streichung eines Arzneimittels oder die Einschränkung seiner Verordnungsfähigkeit zu begründen, wird dem Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung durch § 2 Abs. 5 Satz 4 zweiter Halbsatz aufgegeben, eine diesbezügliche Aussage zu begründen und die Begründung der Vorschlagsliste beizufügen.

Zu Absatz 6

Mit Absatz 6 Satz 1 bis 3 und Satz 5 bis 8 werden die materiellen Kriterien des § 33a Abs. 7 übernommen. Die erste Fassung der Arzneimittel-Positivliste beruht auf einer nach diesen und den Kriterien nach Absatz 6 Satz 4 erstellten Vorschlagsliste des Instituts. Die zur Vorbereitung von Rechtsverordnungen nach § 1 Abs. 2 zur Änderung der Arzneimittel-Positivliste von dem Institut vorzulegenden Vorschlagslisten, werden ebenfalls nach diesen Kriterien erstellt. Mit dieser Kontinuität der maßgeblichen materiellen Kriterien wird gewährleistet, dass Änderungen oder Ergänzungen der Arzneimittel-Positivliste nach den selben fachlichen Maßstäben beurteilt werden, wie sie bereits bei der Erstellung der ersten Fassung der Arzneimittel-Positivliste angewandt worden sind. Die bisher in § 33a Abs. 6 Satz 5 SGB V enthaltene materielle Regelung, wonach in den Vorschlagslisten Anwendungsgebiete von Arzneimitteln von der Verordnungsfähigkeit ausgenommen werden können oder die Verordnungsfähigkeit an bestimmte medizinische Bedingungen geknüpft werden kann, wird als Satz 4 weitergeführt.

Zu Absatz 7

Absatz 7 übernimmt die Regelungen des § 33a Abs. 7 SGB V. Um zu gewährleisten, dass die Vorschlagslisten des

Instituts immer mit einem hohen Grad an fachlicher Expertise erstellt werden, ermöglicht Satz 1 dem Institut externe Sachverständige zu seiner Beratung herbeizuziehen. Zu diesem Zweck enthält Satz 2 erster Halbsatz zusätzlich die Verpflichtung der Behörden des Geschäftsbereichs des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung, der Verbände der Ärzteschaft und der Apothekerschaft sowie der Verbände der pharmazeutischen Industrie, der Kommission auf Verlangen die zur Erfüllung ihrer Aufgaben erforderlichen Informationen zur Verfügung zu stellen. In diesem Zusammenhang gegebenenfalls übermittelte Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse sind nach Satz 2 zweiter Halbsatz zu wahren. Die rechtlichen Voraussetzungen für die Verschwiegenheit und Unparteilichkeit hinzugezogener Sachverständiger schafft Satz 2, der durch die Anordnung der entsprechenden Geltung von § 2 Abs. 2 Nr. 1 und 4 bis 6 ihre Verpflichtung nach dem Verpflichtungsgesetz vorsieht und die erforderlichen Bestimmungen zur Anwendung bringt, damit die Tätigkeit mit der erforderlichen Neutralität ausgeübt wird.

Zu Absatz 8

Mit Absatz 8 Satz 2 bis 4 werden die wesentlichen Teile der Regelungen des § 33a Abs. 9 Satz 1 bis 3 SGB V in das Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz aufgenommen und an die Modalitäten des Gesetzes angepasst. Der bisherige § 33a Abs. 9 Satz 1 SGB V, wonach die Kommission des Institutes für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung die Vorschlagsliste mit mindestens sieben Stimmen beschließen musste, gilt insoweit fort, wie die Kommission nunmehr ihre Vorschläge mit mindestens sieben Stimmen beschließt (§ 2 Abs. 8 Satz 2). Sonstige Beschlüsse, etwa über die Geschäftsordnung, erfordern weiterhin die Mehrheit der abgegebenen Stimmen (Satz 3). Um die verschiedenen Interessen Betroffener zu ermitteln, sowie in der Absicht, eine möglichst umfassende Kenntnis derjenigen fachlichen und tatsächlichen Umstände zu gewährleisten, die mit einem zur konkreten Beurteilung anstehenden Sachverhalt verbunden sind, sieht Satz 4 vor, dass Sachverständigen der medizinischen Wissenschaft, insbesondere den wissenschaftlichen medizinischen Fachgesellschaften, den Vereinigungen zur Förderung der Belange der besonderen Therapierichtungen, den Berufsvertretungen der Ärzte, Zahnärzte und Apotheker, den Verbänden der pharmazeutischen Industrie, den Spitzenverbänden der Krankenkassen, den Vereinigungen von Patienten und Menschen mit Behinderungen sowie dem Beauftragten der Bundesregierung für die Belange behinderter Menschen, Gelegenheit zur Stellungnahme zu geben ist. Die gegenüber § 33a Abs. 9 Satz 3 SGB V erfolgte Erweiterung des Kreises der Stellungnahmeberechtigten um den Beauftragten der Bundesregierung für die Belange behinderter Menschen, soll sicherstellen, dass die Belange von Menschen mit Behinderungen bei der Fortschreibung der Arzneimittel-Positivliste in angemessener Weise eingebracht werden können.

Im Hinblick auf den Auftrag, nach dem Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse Vorschläge zur Anpassung der Arzneimittel-Positivliste vorzulegen, gibt Satz 1 der Kommission auf, bei entsprechendem Bedarf mindestens einmal monatlich zusammen zu treten.

Zu § 3 (Verordnungsfähigkeit in besonderen Fällen)

§ 3 regelt die Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln in besonderen Fällen. Absatz 1 Satz 1 entspricht im Kern der vormals in § 33a Abs. 10 Satz 4 SGB V getroffenen Regelung. Danach sind neue Arzneimittel, welche nach § 21 Abs. 1 Satz 1 des Arzneimittelgesetzes zulassungs- oder genehmigungspflichtig sind und die der automatischen Verschreibungspflicht nach § 49 des Arzneimittelgesetzes unterliegen, bis zu ihrer Aufnahme in die Arzneimittel-Positivliste durch Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2, jedoch höchstens für die Zeit von neun Monaten ab der Zulassung oder Genehmigung, vorläufig verordnungsfähig. Die vorläufige Verordnungsfähigkeit beginnt am Tag der Bekanntgabe der arzneimittelrechtlichen Zulassung oder Genehmigung für das Inverkehrbringen des jeweiligen Arzneimittels an den pharmazeutischen Unternehmer. Ob die Voraussetzungen für die vorläufige Verordnungsfähigkeit erfüllt sind, wird vom Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung beurteilt, dass die betreffenden Arzneimittel bei positivem Ergebnis im Bundesanzeiger bekannt macht (§ 3 Abs. 1 Satz 3).

Wie schon nach der vorherigen Regelung in § 33a Abs. 10 Satz 4 SGB V geht die vorläufige Verordnungsfähigkeit nach Absatz 1 Satz 1 in eine endgültige Verordnungsfähigkeit über, sobald das betreffende Arzneimittel durch Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2 in die Arzneimittel-Positivliste aufgenommen worden ist. Im Hinblick darauf, dass diese Arzneimittel noch keiner Prüfung nach Maßgabe der Urteilsstandards des § 2 Abs. 6 unterzogen wurden, aber alsbald nach Erteilung der arzneimittelrechtlichen Zulassung oder Genehmigung einer solchen Beurteilung unterzogen werden sollen, ist es erforderlich die Dauer der vorläufigen Verordnungsfähigkeit angemessen zu begrenzen. Aus dem Erfordernis einer aktuellen Arzneimittel-Positivliste sollte der vorgesehene Zeitraum von neun Monaten ausreichend und angemessen sein, für eine Entscheidung durch Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2, ob das Arzneimittel in die Arzneimittel-Positivliste aufgenommen wird.

Durch die Bezugnahme auf § 21 Abs. 1 Satz 1 des Arzneimittelgesetzes stellt Absatz 1 Satz 1 klar, dass die vorläufige Verordnungsfähigkeit sowohl für Arzneimittel offen steht, die von den nach dem Arzneimittelgesetz zuständigen Bundesoberbehörden zum Inverkehrbringen in Deutschland zugelassen worden sind (hiervon ist die deutsche Zulassung im Rahmen des dezentralen Zulassungsverfahrens nach dem Gemeinschaftsrecht umfasst), als auch für diejenigen Arzneimittel, für welche die Kommission der Europäischen Gemeinschaften oder der Rat der Europäischen Union eine EG-Verkehrsgenehmigung im zentralisierten gemeinschaftlichen Zulassungsverfahren gemäß Artikel 3 Abs. 1 oder 2 der Verordnung (EWG) Nr. 2309/93 des Rates vom 22. Juli 1993 zur Festlegung von Gemeinschaftsverfahren für die Genehmigung und Überwachung von Human- und Tierarzneimitteln und zur Schaffung einer Europäischen Agentur für die Beurteilung von Arzneimitteln (ABl. EG Nr. L 214 S. 1) erteilt hat.

Absatz 1 Satz 2 schließt die vorläufige Verordnungsfähigkeit nach Absatz 1 Satz 1 in drei Fällen aus. Gemäß Absatz 1 Satz 2 erster Fall können Arzneimittel, die nach den in § 2 Abs. 6 Satz 6 (zuvor § 33a Abs. 7 Satz 5 SGB V) niedergelegten Kriterien von der Aufnahme in die Arzneimittel-Positivliste ausgeschlossen sind, nicht vorläufig verordnungsfähig sein.

Hiervon erfasst sind Arzneimittel, die für geringfügige Gesundheitsstörungen bestimmt sind, die für das Therapieziel oder zur Minderung von Risiken nicht erforderliche Bestandteile enthalten oder deren Wirkung wegen der Vielzahl der enthaltenen Wirkstoffe nicht mit ausreichender Sicherheit beurteilbar ist. Durch Absatz 1 Satz 2 zweiter Fall werden Arzneimittel von der vorläufigen Verordnungsfähigkeit ausgeschlossen, deren Zulassung oder Genehmigung vor dem Inkrafttreten dieses Gesetzes erteilt wurde. Die Übergangsvorschrift des § 6 Nr. 2 trifft hierzu die für bestimmte Arzneimittel erforderlichen Sonderregelungen. Schließlich nimmt Absatz 1 Satz 2 dritter Fall diejenigen Arzneimittel von der vorläufigen Verordnungsfähigkeit aus, die in ihrer stofflichen Zusammensetzung einem Arzneimittel entsprechen, das am 10. Dezember 2002 bereits in Verkehr war. Die Regelung in Absatz 1 Satz 2 dritter Fall ist erforderlich, da die erste Fassung der Arzneimittel-Positivliste diejenigen vom Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung positiv bewerteten Arzneimittel berücksichtigt, die am Stichtag 10. Dezember 2002 zugelassen oder genehmigt und in Verkehr waren.

Absatz 1 Satz 3 übernimmt im Wesentlichen die zuvor in § 33a Abs. 10 Satz 5 und 6 SGB V enthaltenen Regelungen. Nach dieser Vorschrift ist das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung verpflichtet, die vorläufige Verordnungsfähigkeit dieser Arzneimittel mit dem Datum ihrer Zulassung oder Genehmigung im Bundesanzeiger bekannt zu machen (erster Halbsatz) und sie mit einer Kennzeichnung über ihre vorläufige Verordnungsfähigkeit nach § 3 Abs. 1 Satz 1 in die Fertigarzneimittelliste aufzunehmen (zweiter Halbsatz). Indem in Absatz 1 Satz 3 die Geltung von § 1 Abs. 3 insgesamt angeordnet wird, wird klargestellt, dass die dort näher konkretisierte Verpflichtung der pharmazeutischen Unternehmer, die zur Erstellung und laufenden Anpassung der Fertigarzneimittelliste erforderlichen Angaben zu übermitteln, in vollem Umfang auch in Bezug auf vorläufig verordnungsfähige Arzneimittel nach § 3 Abs. 1 gilt.

§ 3 Abs. 2 übernimmt die Regelung des § 33a Abs. 11 SGB V. Hierdurch erhalten die Vertragsärzte die Möglichkeit, Arzneimittel, die nach den sonstigen Vorschriften dieses Gesetzes nicht verordnungsfähig sind, ausnahmsweise im Einzelfall unter Begründung im Rahmen der Arzneimittel-Richtlinien nach dem Fünften Buch Sozialgesetzbuch zu verordnen, sofern dies in den Richtlinien vorgesehen ist. So kann der Vertragsarzt insbesondere auch auf der Grundlage von Nummer 27 der Richtlinien des Bundesausschusses der Ärzte und Krankenkassen über die Verordnung von Arzneimitteln in der vertragsärztlichen Versorgung (Arzneimittel-Richtlinien – AMR), Arzneimittel die im Einzelfall für einen Patienten auf ärztliche Verschreibung in den wesentlichen Herstellungsschritten in der Apotheke hergestellt werden (Rezepturarzneimittel), verordnen, sofern er dies im Einzelfall medizinisch für vertretbar hält.

Zu § 4 (Anträge auf Aufnahme in die Arzneimittel-Positivliste, Streichung aus der Arzneimittel-Positivliste und Einschränkung der Verordnungsfähigkeit)

§ 4 trifft die erforderlichen Verfahrensregelungen, im Hinblick auf das durch Artikel 6 Abs. 1 der Richtlinie 89/105/EWG (Transparenzrichtlinie) gewährte subjektive Recht, nach dem Wirksamwerden einer nationalen Regelung über

eine Arzneimittel-Positivliste in der gesetzlichen Krankenversicherung, die Aufnahme von Arzneimitteln in diese Liste beantragen zu können, sowie im Hinblick auf die Anforderungen dieser Richtlinie an die Streichung und Einschränkung von Arzneimittelkategorien und Arzneimitteln aus der Arzneimittel-Positivliste.

Nach Absatz 1 Satz 1 und 2 kann der pharmazeutische Unternehmer einen schriftlichen Aufnahmeantrag bei dem Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung, Geschäftsstelle des Institutes für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung, stellen. Entsprechend Artikel 6 Abs. 1 Satz 3 der Richtlinie 89/105/EWG bestimmt Satz 3 Nr. 1 bis 6 welche Angaben und Unterlagen dem Antrag beigefügt werden müssen.

Die Entscheidung über den Antrag trifft das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung nach Maßgabe der Beurteilungskriterien in § 2 Abs. 6. Im Hinblick auf den bei dem Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung in besonderem Maße vorhandenen Fach- und Sachverstand für die Beurteilung der Verordnungsfähigkeit nach Maßgabe der Kriterien in § 2 Abs. 6 sieht Absatz 2 Satz 2 vor, dass die Entscheidung in der Regel auf der Grundlage von Vorschlagslisten, ergeht, die dieses Institut nach den Regelungen des § 2 Abs. 5 erstellt. (Absatz 2 Satz 1). Da das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherheit die Letztentscheidungs- bzw. beurteilungskompetenz für einen Antrag nach § 4 hat, kann die Entscheidung allerdings auch ergehen, ohne dass das Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung zuvor eine Empfehlung für die Entscheidung über den Antrag in seine Vorschlagslisten aufgenommen hat. Absatz 2 Satz 2 sieht vor, dass die Entscheidung im Hinblick auf Artikel 6 Nr. 1 der Richtlinie 89/105/EWG innerhalb von neunzig Tagen nach Eingang des Antrags getroffen und dem Antragsteller mitgeteilt werden muss. In Beachtung von Artikel 6 Nr. 1 Satz 4 der Richtlinie 89/105/EWG sieht Absatz 2 Satz 3 und 4 für den Fall unzureichender Angaben und Unterlagen die Aussetzung der Frist sowie eine unverzügliche Mitteilung an den Antragsteller vor, welche zusätzlichen Einzelangaben noch erforderlich sind.

Entspricht das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung einem Aufnahmeantrag, so ist das betreffende Arzneimittel in der vertragsärztlichen Versorgung vorläufig verordnungsfähig, bis das Arzneimittel durch Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2 in die Arzneimittel-Positivliste aufgenommen worden ist (Absatz 2 Satz 1) und das Arzneimittel hierdurch endgültig verordnungsfähig geworden ist. Die Verordnungsfähigkeit beginnt mit der Bekanntgabe der Entscheidung über den Antrag. Indem Absatz 3 Satz 2 die entsprechende Geltung von § 1 Abs. 3 und § 3 Abs. 1 Satz 2 erster Halbsatz anordnet, wird das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information verpflichtet, die betroffenen Arzneimittel mit einer Kennzeichnung über die vorläufige Verordnungsfähigkeit nach § 4 Abs. 1 unverzüglich in die Fertigarzneimittelliste aufzunehmen; das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung erhält hierdurch den Auftrag, die betroffenen Arzneimittel im Bundesanzeiger bekannt zu machen. Mit der kompletten Geltung von § 1 Abs. 3 wird klargestellt, dass auch diejenigen pharmazeutischen Unternehmer, deren Aufnahmeantrag positiv beschieden wurde, verpflichtet sind, die zur Erstellung und

laufenden Anpassung der Fertigarzneimittelliste nach Maßgabe von § 1 Abs. 3 erforderlichen Angaben zu übermitteln.

Absatz 3 Satz 3 sieht vor, dass das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung die Versagung eines Antrages auf Aufnahme in die Arzneimittel-Positivliste entsprechend den gemeinschaftsrechtlichen Vorgaben in Artikel 6 Abs. 2 der Richtlinie 89/105/EWG zu begründen hat und den Antragsteller über die möglichen Rechtsmittel und die Rechtsmittelfristen zu belehren hat; hierbei sind die der Entscheidung zugrunde liegenden Stellungnahmen oder Empfehlungen des Institutes für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung anzugeben.

Absatz 4 trifft die im Hinblick auf die gemeinschaftsrechtlichen Anforderungen von Artikel 6 Abs. 5 und 6 der Richtlinie 89/105/EWG an die Streichung einer Arzneimittelkategorie oder eines Arzneimittels aus der Arzneimittel-Positivliste oder an die Einschränkung der Verordnungsfähigkeit eines in die Arzneimittel-Positivliste aufgenommenen Arzneimittels oder einer Arzneimittelkategorie erforderlichen Verfahrensregelungen. Erforderlich ist insbesondere eine Begründung der Entscheidung. Nach Absatz 4 Satz 1 ergeht die Entscheidung über die Streichung oder Einschränkung durch Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2. Für den Fall, dass ein einzelnes Arzneimittel betroffen ist, sieht Absatz 4 Satz 2 zudem vor, dass dem pharmazeutischen Unternehmer die Entscheidung unter Angabe zugrunde liegender Stellungnahmen oder Empfehlungen des Instituts für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung sowie mit einer Belehrung über Rechtsmittel und Rechtsmittelfristen mitzuteilen ist. Dabei handelt es sich um eine reine Information, die selbst keinen regelnden Charakter hat.

Zu § 5 (Rechtsbehelfe)

Unter Beachtung von Artikel 6 der Richtlinie 89/105/EWG trifft § 5 die erforderlichen Regelungen für Rechtsbehelfe in Angelegenheiten des Arzneimittel-Positivlisten-Gesetzes, soweit solche nicht bereits im Sozialgerichtsgesetz (SGG) vorhanden sind.

Absatz 1 Satz 1 enthält im Hinblick auf § 51 Abs. 1 Nr. 10 SGG für Streitigkeiten nach dem Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz eine Rechtswegzuweisung zu den Gerichten der Sozialgerichtsbarkeit. Absatz 1 Satz 2 ordnet die örtliche Zuständigkeit des Sozialgerichtes Berlin für die Streitigkeiten in Angelegenheiten dieses Gesetzes an.

Nach Absatz 2 entscheidet das zuständige Landessozialgericht (Berlin) im Normenkontrollverfahren über die Gültigkeit von Rechtsverordnungen, die auf der Grundlage von § 1 Abs. 2 zur Anpassung der Arzneimittel-Positivliste erlassen worden sind. Die im Hinblick auf ein Normenkontrollverfahren gegen eine Rechtsverordnung nach § 1 Abs. 2 erforderlichen Verfahrensregelungen werden in Absatz 2 Satz 1 selbst getroffen. So ermöglicht Absatz 2 Satz 6 vorläufigen Rechtsschutz im Verfahren der einstweiligen Anordnung. Indem Absatz 2 Satz 7 die Anwendung von § 160 des Sozialgerichtsgesetzes anordnet, können Urteile des Landessozialgerichtes im Wege der Revision beim Bundessozialgericht überprüft werden.

Um eine hinreichend praktikable Anwendung der Arzneimittel-Positivliste und der auf ihrer Grundlage erstellten Fertigarzneimittelliste durch die Vertragsärzte zu gewähr-

leisten, müssen die in der Arzneimittel-Positivliste getroffenen Entscheidungen mit einer gewissen Verlässlichkeit auf die Geltung der jeweiligen Positionen ausgestattet sein. Zu diesem Zweck schließt Absatz 3 Satz 1 die aufschiebende Wirkung von Klagen in Angelegenheiten des Arzneimittel-Positivlisten-Gesetzes aus. Um zu gewährleisten, dass die Arzneimittel-Positivliste regelmäßig auf der Grundlage der von dem Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung gemachten Vorschläge und der hierzu erstellten Vorschlagslisten, nach dem Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse, auch tatsächlich zügig angepasst werden kann, schließt Absatz 3 Satz 2 bereits im Vorfeld einer Rechtsverordnung erhobene Klagen gegen solche Vorschläge oder die Vorschlagslisten oder auf Aufnahme in die Vorschlagslisten als unzulässig aus. Dies gilt entsprechend für Klagen gegen die Mitteilung nach § 4 Abs. 4 Satz 3, da auch hier für den pharmazeutischen Unternehmer ausreichender Rechtsschutz nach Absatz 2 durch Normenkontrolle der Rechtsverordnung, welche die Streichung des Arzneimittels enthält, gegeben ist.

Zu § 6 (Übergangsregelung)

Die Vorschrift trifft die erforderliche Übergangsregelung für die vorläufige Verordnungsfähigkeit bestimmter Arzneimittel.

Zu Absatz 1

Die erste Fassung der Arzneimittel-Positivliste berücksichtigt diejenigen vom Institut für die Arzneimittelverordnung in der gesetzlichen Krankenversicherung positiv bewerteten Arzneimittel, die am Stichtag 10. Dezember 2002 zugelassen oder genehmigt und in Verkehr waren. Für nach diesem Tag bis zum Inkrafttreten dieses Gesetzes für das Inverkehrbringen zugelassene oder genehmigte Arzneimittel sowie für Arzneimittel, deren Zulassung oder Genehmigung für das Inverkehrbringen vor diesem Tag erteilt wurde, die aber erst in der Zeit nach diesem Tag bis zum Inkrafttreten dieses Gesetzes in Verkehr gebracht wurden, besteht unter den Voraussetzungen von § 3 Abs. 1 ebenfalls die Möglichkeit der vorläufigen Verordnungsfähigkeit. Die Besonderheit dieser Fälle macht es erforderlich, dass die auf neun Monate begrenzte vorläufige Verordnungsfähigkeit nicht, wie es für den Normalfall in § 3 Abs. 1 vorgesehen ist, bereits am Tag der Zulassung oder Genehmigung der betroffenen Arzneimittel zu laufen beginnt. Aus Gründen einer einheitlichen Behandlung der von § 6 erfassten Fälle ist der Fristbeginn für die vorläufige Verordnungsfähigkeit deshalb an das Inkrafttreten dieses Gesetzes geknüpft.

Zu Absatz 2

Absatz 2 schafft die notwendigen Voraussetzungen dafür, dass bestimmte Arzneimittel, für die bis zum 10. Dezember 2002 ein Antrag auf Aufnahme in die Arzneimittel-Positivliste gestellt wurde, ab dem Inkrafttreten dieses Gesetzes für zwölf Monate verordnungsfähig bleiben. Die Regelung gilt für Arzneimittel mit zugelassenen oder genehmigten Indika-

tionen im Bereich lebensbedrohlicher oder chronischer Erkrankungen. Voraussetzung für diese Verordnungsfähigkeit ist, dass in einer solchen Indikation bereits vor dem 10. Dezember 2002 mit einer klinischen Endpunktstudie zum Beleg der Wirksamkeit begonnen wurde.

Zu Artikel 2 (Änderung des Fünften Buches Sozialgesetzbuch)

Artikel 2 enthält die mit der Regelung der Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln in der vertragsärztlichen Versorgung in einem eigenen Stammgesetz erforderlich gewordenen Folgeänderungen im Fünften Buch Sozialgesetzbuch.

Zu Nummer 1 (§ 23 Abs. 3)

Es handelt sich um eine Folgeänderung auf Grund der Regelung der Verordnungsfähigkeit von Arzneimitteln in der vertragsärztlichen Versorgung in einem eigenen Stammgesetz.

Zu Nummer 2 (§ 31 Abs. 1 Satz 3 zweiter Halbsatz)

§ 31 Abs. 1 Satz 3 SGB V stellt diejenigen arzneimittelähnlichen Medizinprodukte in die Arzneimittelversorgung ein, die vor dem Inkrafttreten des Medizinproduktegesetzes zum 1. Januar 1995 in den Regelungsbereich des Arzneimittelgesetzes einbezogen waren (Geltungsarzneimittel). Nach Satz 3 zweiter Halbsatz finden die sonstigen Regelungen des SGB V über Arzneimittel mit Ausnahme der §§ 33a und 35 SGB V auf diese Geltungsarzneimittel Anwendung. Infolge der Aufhebung von § 33a SGB V und der Überführung der dortigen Materie in das Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz ist § 31 Abs. 1 Satz 3 zweiter Halbsatz SGB V entsprechend zu ändern.

Zu Nummer 3 (§ 33a)

Da die Regelungen des § 33a SGB V im Wesentlichen in das Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz übernommen werden, ordnet Artikel 1 Nr. 3 die Aufhebung dieser Vorschrift an.

Zu Artikel 3 (Änderung des GKV-Gesundheitsreformgesetzes 2000)

Nach Artikel 22 Abs. 4 des GKV-Gesundheitsstrukturreformgesetzes 2002 treten Artikel 1 Nr. 17a, 17c und 39 Buchstabe c und d und Nr. 39a des Gesetzes am Tag des Inkrafttretens der auf Grund von § 33a SGB V erlassenen Rechtsverordnung in Kraft. Infolge der Aufhebung von § 33a SGB V und der Überführung der dortigen Materie in das Arzneimittel-Positivlisten-Gesetz ist das in Artikel 22 Abs. 4 des GKV-Gesundheitsstrukturreformgesetzes 2002 vorgesehene Ereignis für das Inkrafttreten der genannten Vorschriften entsprechend zu benennen. Weitergehende Auswirkungen sind damit nicht verbunden.

Zu Artikel 4 (Inkrafttreten)

Artikel 4 bestimmt das Inkrafttreten dieses Gesetzes.

**Anlage zum
Gesetz über die Liste verordnungsfähiger Arzneimittel in der
vertragsärztlichen Versorgung
(Arzneimittel-Positivlistengesetz – AMPoLG)**

Inhaltsübersicht

| | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| <u>Hauptteil der Arzneimittel-Positivliste</u> | |
| Erster Abschnitt: Wirkstoffe | 20 |
| Zweiter Abschnitt: Alphabetisches Wirkstoffregister | 81 |
| <u>Anhang der Arzneimittel-Positivliste</u> Arzneimittel der besonderen Therapierichtungen | |
| Anhang 1 Arzneimittel der besonderen Therapierichtung Phytotherapie | |
| Erster Abschnitt: Zubereitungen in Monopräparaten | 133 |
| Zweiter Abschnitt: Arzneimittelkombinationen | 139 |
| Anhang 2 Arzneimittel der besonderen Therapierichtung Homöopathie | |
| | 160 |
| Anhang 3 Arzneimittel der besonderen Therapierichtung Anthroposophie | |
| | 212 |

Hauptteil der Positivliste

Erster Abschnitt

Wirkstoffe

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|--|
| A | Alimentäres System und Stoffwechsel | | |
| A01 | Stomatologische Präparate | | |
| A01AA | Mittel zur Kariesprophylaxe | | Hinweis: nur für Versicherte verordnungsfähig, die das sechste, aber noch nicht das achtzehnte Lebensjahr vollendet haben (§ 22 Abs. 1 SGB V) |
| A01AA01 | Natriumfluorid | topisch | s. A01AA |
| A01AA03 | Olafur + Dectaflur | topisch | s. A01AA |
| A01AA51 | Natriumfluorid + Olafur + Dectaflur | topisch | s. A01AA |
| A01AA51 | Natriumfluorid + Calciumfluorid | topisch | s. A01AA |
| A01AB | Antiinfektiva für die orale Lokalthherapie | | |
| A01AB04 | Amphotericin B | | |
| A01AB09 | Miconazol | | |
| A01AB10 | Natamycin | | |
| A01AB33 | Nystatin | | |
| A01AC | Corticosteroide zur oralen Lokalbehandlung | | |
| A01AC01 | Triamcinolon | | |
| A01AC04 | Prednisolon | | |
| A01AD | Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung | | |
| A01AD11 | synthetischer Speichel (Mucin) | | nur krankheitsbedingte Mundtrockenheit |
| A01AD69 | synthetischer Speichel, Salzkombinationen | | nur krankheitsbedingte Mundtrockenheit |
| A01AE | Lokalanästhetika für die orale Lokalthherapie (Zubereitungen ausschließlich zur Anwendung im Mund/Rachenbereich) | | nur zur Oberflächenanästhesie vor diagnostischen und therapeutischen Eingriffen |
| A01AE | Tetracain | | s. A01AE |
| A01AE01 | Lidocain | | s. A01AE |
| A02 | Mittel bei säurebedingten Erkrankungen | | |
| A02A | Antacida | | verordnungsfähig nur für die kurzfristige und niedrigdosierte Anwendung bei Sodbrennen in der Schwangerschaft und für die Anwendung bei Kindern, soweit dafür geeignet |
| A02AA | Magnesiumhaltige Verbindungen | | |
| A02AA01 | Magnesiumcarbonat | | s. A02A |
| A02AB | Aluminiumhaltige Verbindungen | | |
| A02AB01 | Aluminiumhydroxid | | s. A02A |
| A02AB03 | Aluminiumphosphat | | s. A02A |
| A02AB04 | Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) | | s. A02A |
| A02AD | Kombinationen und Komplexe von aluminium-, calcium- und magnesiumhaltigen Verbindungen | | |
| A02AD01 | Einfache Salzkombinationen | | s. A02A |
| A02AD02 | Magaldrat | | s. A02A |
| A02AD04 | Hydrotalcit | | s. A02A |
| A02AD05 | Almasilat | | s. A02A |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|--|
| A02B | Mittel bei peptischem Ulkus und gastroösophagealer Refluxkrankheit | | |
| A02BA | Histamin-H2-Rezeptorantagonisten | | nicht bei schwerer Refluxösophagitis, nicht bei vorübergehenden geringfügigen Beschwerden wie Magenübersäuerung und Sodbrennen |
| A02BA02 | Ranitidin | | s. A02BA |
| A02BA03 | Famotidin | | s. A02BA |
| A02BA04 | Nizatidin | | s. A02BA |
| A02BA06 | Roxatidin | | s. A02BA |
| A02BB | Prostaglandine | | |
| A02BB01 | Misoprostol | | |
| A02BC | Protonenpumpenhemmer | | |
| A02BC01 | Omeprazol | | |
| A02BC02 | Pantoprazol | | |
| A02BC03 | Lansoprazol | | |
| A02BC04 | Rabeprazol | | |
| A02BC05 | Esomeprazol | | |
| A02BD | Kombinationen zur Eradikation von Helicobacter pylori | | |
| A02BD04 | Pantoprazol + Amoxicillin + Clarithromycin | | |
| A02BX | Andere Mittel zur Behandlung des peptischen Ulkus und gastroösophagealer Refluxkrankheit | | |
| A02BX02 | Sucralfat | | nur zur Behandlung von Magen- und Duodenalulcera |
| A03 | Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen | | |
| A03A | Mittel bei funktionellen Störungen des Darms | | |
| A03AB | Quartäre Ammoniumverbindungen | | |
| A03AB02 | Glycopyrroniumbromid | | |
| A03AB20 | Trospium | parenteral | nur zur Diagnostik |
| A03AX | Andere Mittel bei funktionellen Störungen des Darms | | |
| A03AX13 | Silikone | | nur vor diagnostischen Eingriffen und bei Vergiftungen |
| A03B | Belladonna-Alkaloide und Derivate, rein | | |
| A03BA01 | Atropin | parenteral | nur zur Behandlung von Vergiftungen und zur Narkoseprämedikation |
| A03BB01 | Butylscopolamin | oral, parenteral | |
| A03F | Prokinetika | | |
| A03FA01 | Metoclopramid | | |
| A03FA03 | Domperidon | | |
| A03FA05 | Alizaprid | | |
| A04 | Antiemetika und Mittel gegen Übelkeit | | |
| A04AA | Serotonin-5HT3-Antagonisten | | |
| A04AA01 | Ondansetron | | |
| A04AA02 | Granisetron | | |
| A04AA03 | Tropisetron | | |
| A04AA04 | Dolasetron | | |
| A04AB | Antihistaminika | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|---|---|
| A04AB02 | Dimenhydrinat | | nicht für Reisekrankheit bei Erwachsenen (§ 34 Abs. 1 SGB V) |
| A04AB04 | Meclozin | | nicht für Reisekrankheit bei Erwachsenen (§ 34 Abs. 1 SGB V) |
| A04AB05 | Diphenhydramin | | nicht für Reisekrankheit bei Erwachsenen (§ 34 Abs. 1 SGB V); nicht als Antitussivum |
| A04AD | Andere Antiemetika | | |
| A04AD01 | Scopolamin | Membranpflaster | nicht für Reisekrankheit bei Erwachsenen (§ 34 Abs. 1 SGB V), bei Kindern unter 10 Jahren nicht indiziert |
| A05 | Gallen- und Lebertherapie | | |
| A05A | Gallentherapie | | |
| A05AA | Gallensäurehaltige Zubereitungen | | |
| A05AA01 | Chenodeoxycholsäure | | |
| A05AA02 | Ursodeoxycholsäure | | |
| A05AA20 | Ursodeoxycholsäure + Chenodeoxycholsäure | | |
| A05AX | Andere Mittel zur Gallentherapie | | |
| A05AX02 | Hymecromon | parenteral | |
| A05B | Lebertherapie, lipotrope Substanzen | | |
| A05BA17 | Ornithinaspartat | | |
| A05BA22 | Tiopronin | | nur bei Cystinurie/Cystinsteinbildung und bei Quecksilbervergiftung |
| A06 | Laxanzien | | Für Erwachsene nur verordnungsfähig entsprechend Arzneimittelrichtlinien des BÄÄK; Für Versicherte, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben (§ 34 Abs. 1 SGB V), soweit das jeweilige Arzneimittel im Einzelfall geeignet ist |
| A06AB | Kontaktlaxanzien | | |
| A06AB02 | Bisacodyl | | s. A06 |
| A06AB06 | Sennesblätter und/oder -früchte, einschl. Extrakte | | s. A06 |
| A06AB07 | Cascararindenextrakt | | s. A06 |
| A06AB08 | Natriumpicosulfat | | s. A06 |
| A06AC | Quellmittel | | |
| A06AC01 | indische Flohsamen und/oder Flohsamenschalen | | s. A06 |
| A06AC03 | Sterculia-Gummi (Karaya) | | s. A06 |
| A06AC05 | Leinsamen(mehl) | | s. A06 |
| A06AC08 | Polycarbophil-Calcium | | s. A06 |
| A06AD | Osmotisch wirkende Laxanzien | | |
| A06AD04 | Magnesiumsulfat | orale Zubereitungen zur Anwendung bei Obstipation | s. A06 |
| A06AD11 | Lactulose | | s. A06; verordnungsfähig auch bei hepatischer Enzephalopathie |
| A06AD12 | Lactitol | | s. A06; verordnungsfähig auch bei hepatischer Enzephalopathie |
| A06AD15 | Macrogol | | s. A06 |
| A06AD17 | Na-monohydrogenphosphat + Na-dihydrogenphosphat | | s. A06 |
| A06AD65 | Macrogol + Kaliumchlorid + Natriumchlorid + Natriumhydrogencarbonat + Natriumsulfat | | s. A06 |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|--|-----------------------------------|
| A06AD65 | Macrogol + Kaliumchlorid + Natriumchlorid + Natriumhydrogencarbonat | | s. A06 |
| A06AG | Klysmen | | |
| A06AG04 | Glycerol | | s. A06 |
| A06AG07 | Sorbitol | | |
| A06AG10 | Docusat-Natrium | | s. A06 |
| A06AG11 | Laurylsulfat + Sorbitol + Natriumcitrat | | s. A06 |
| A06AX | Andere Laxanzien | | |
| A06AX01 | Glycerol | Suppositorien | s. A06 |
| A06AX02 | Natriumdihydrogenphosphat + Natriumhydrogencarbonat | | s. A06 |
| A07 | Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika/Antiinfektiva | | |
| A07A | Intestinale Antiinfektiva | | |
| A07AA01 | Neomycin | | |
| A07AA02 | Nystatin | | |
| A07AA03 | Natamycin | | |
| A07AA06 | Paromomycin | | |
| A07AA07 | Amphotericin B | oral | |
| A07AA09 | Vancomycin | oral | |
| A07AA10 | Colistin | oral | |
| A07B | Intestinale Adsorbentien | | |
| A07BA01 | medizinische Kohle | | nur zur Vergiftungsbehandlung |
| A07C | Elektrolyte mit Kohlenhydraten | | |
| A07CA50 | Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen | | |
| A07D | Motilitätshemmer | | |
| A07DA03 | Loperamid | | |
| A07E | Intestinale Antiphlogistika | | |
| A07EA | Corticosteroide zur lokalen Anwendung | | |
| A07EA02 | Hydrocortison | | |
| A07EA04 | Betamethason | | |
| A07EA06 | Budesonid | | |
| A07EB | Antiallergika, exkl. Corticosteroide | | |
| A07EB01 | Cromoglicinsäure | | nur zur Anwendung bei Mastozytose |
| A07EC | Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel | | |
| A07EC01 | Sulfasalazin | | |
| A07EC02 | Mesalazin | | |
| A07EC03 | Olsalazin | | |
| A09 | Digestiva, inkl. Enzyme | | |
| A09AA | Enzymhaltige Zubereitungen | | |
| A09AA02 | Multienzyme (Lipase, Protease, Amylase) | magensaftresistente, polydisperse Zubereitungen mit standardisiertem Enzymgehalt (Kapseln mit Mikropellets, Mikrotabletten) | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|--|---|
| A09AA02 | Multienzyme (Lipase, Protease, Amylase) | Granulat mit standardisiertem Enzymgehalt | nur für Patienten mit Pankreasinsuffizienz nach Gastrektomie oder Magenteilresektion, magensaftresistentes Granulat bei Kindern mit Mukoviszidose |
| A10 | Antidiabetika | | |
| A10A | Insuline und Analoga | | |
| A10AB | Insuline und Analoga, schnell wirkend | | |
| A10AB01 | Insulin (human) | | |
| A10AB02 | Insulin (Rind) | | |
| A10AB03 | Insulin (Schwein) | | |
| A10AB04 | Insulin lispro | | |
| A10AB05 | Insulin aspart | | |
| A10AC | Insuline und Analoga, intermediär wirkend | | |
| A10AC01 | Insulin (human) | | |
| A10AC02 | Insulin (Rind) | | |
| A10AC03 | Insulin (Schwein) | | |
| A10AD | Insuline und Analoga, intermediär wirkend kombiniert mit schnell wirkend | | |
| A10AD01 | Insulin (human) | | |
| A10AD03 | Insulin (Schwein) | | |
| A10AD04 | Insulin lispro | | |
| A10AD05 | Insulin aspart + Insulin aspart Protamin-Kristalle | | |
| A10AE | Insuline und Analoga, langwirkend | | |
| A10AE01 | Insulin (human) | | |
| A10AE04 | Insulin Glargine | | |
| A10B | Orale Antidiabetika | | |
| A10BA | Biguanide | | |
| A10BA02 | Metformin | | |
| A10BB | Sulfonylharnstoff-Derivate | | |
| A10BB01 | Glibenclamid | | |
| A10BB04 | Glibornurid | | |
| A10BB08 | Gliquidon | | |
| A10BB09 | Gliclazid | | |
| A10BB12 | Glimepirid | | |
| A10BG | Thiazolidindione | | |
| A10BG02 | Rosiglitazon | | |
| A10BG03 | Pioglitazon | | |
| A10BX | Andere orale Antidiabetika | | |
| A10BX02 | Repaglinid | | |
| A10BX03 | Nateglinid | | |
| A11 | Vitamine | | verordnungsfähig nur in den angegebenen Ausnahmefällen (Verordnungsfähigkeit für symptomatische Avitaminosen ist nicht ausgeschlossen) |
| A11B | Multivitamine, rein | | |
| A11BA01 | Multivitamine, rein | parenteral fettlösliche Vitamine; Infusionszusätze von fett- und wasserlöslichen Vitaminen | ausgenommen negativ monographierte Vit. K-Zubereitungen |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|--|---|
| A11C | Vitamine A und D, inkl. deren Kombinationen | | |
| A11CC02 | Dihydrotachysterol | | |
| A11CC03 | Alfacalcidol | | |
| A11CC04 | Calcitriol | | |
| A11CC05 | Colecalciferol | | |
| A11CC06 | Calcifediol | | |
| A11D | Vitamin B1, rein und in Kombination mit Vitamin B6 und Vitamin B12 | | |
| A11DA | Vitamin B1, rein | | |
| A11DA01 | Vitamin B1 (Thiamin) | | nur zur Behandlung der Wernicke-Enzephalopathie |
| A11DA05 | Benfotiamin | | nur zur Behandlung der Wernicke-Enzephalopathie |
| A11H | Andere Vitaminpräparate, rein | | |
| A11HA02 | Vitamin B6 (Pyridoxin) | | nur zur Behandlung eines medikamentös induzierten Pyridoxinmangels |
| A12 | Mineralstoffe | | |
| A12A | Calcium | | |
| A12AA | Calciumsalze (parenteral) | | |
| A12AA | Calciumsalze (oral) | orale Arzneimittel mit mindestens 300 mg Calcium pro abgeteilte Arzneiform | nur bei Calciummangel, zur Substitution bei Osteoporose und zur Prophylaxe der durch Hormonmangel und Kortikosteroidtherapie bedingten Osteoporose |
| A12AX | Calcium, Kombinationen mit anderen Stoffen | | |
| A12AX01 | Calciumsalze + Colecalciferol | Arzneimittel mit mindestens 300 mg Calcium pro abgeteilte Arzneiform | |
| A12B | Kalium | | |
| A12BA01 | Kaliumchlorid | | |
| A12BA02 | Kaliumcitrat | | |
| A12BA04 | Kaliumhydrogencarbonat | | |
| A12BA52 | Kaliumcitrat + Kaliumhydrogencarbonat | | |
| A12C | Andere Mineralstoffe | | |
| A12CB | Zink | | nur bei symptomatischem und nachgewiesenem Zinkmangel |
| A12CB | Zinkaspartat | | s. A12CB |
| A12CB01 | Zinksulfat | | s. A12CB |
| A12CB02 | Zinkgluconat | | s. A12CB |
| A12CB03 | Zinkhistidin | | s. A12CB |
| A12CB05 | Zinkhydrogenaspartat | | s. A12CB |
| A12CB06 | Zinkorotat | | s. A12CB |
| A12CC | Magnesium | | nur bei krankheits- und arzneimittelbedingtem Mg-Mangel / parenterale Zubereitungen: zusätzlich zur Behandlung der Eklampsie, soweit dafür geeignet; orale Arzneimittel müssen mindestens 5 mmol Mg pro abgeteilte Arzneiform enthalten |
| A12CC02 | Magnesiumsulfat | | s. A12CC |
| A12CC03 | Magnesiumgluconat | | s. A12CC |
| A12CC04 | Magnesiumcitrat | | s. A12CC |
| A12CC05 | Magnesiumaspartat | | s. A12CC |
| A12CC09 | Magnesiumorotat | | s. A12CC |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|---|--|
| A12CC10 | Magnesiumoxid | | s. A12CC |
| A12CC11 | Magnesiumcarbonat | | s. A12CC |
| A12CC14 | Magnesiumhydrogenlglutamat | | s. A12CC |
| A12CC15 | Magnesiumadipat | | s. A12CC |
| A12CC30 | Magnesium (verschiedene Salze in Kombination) | | s. A12CC |
| A12CD | Fluorid | | |
| A12CD01 | Natriumfluorid | niedrig dosierte Präparate (bis zu 1 mg Fluorid-Ion pro abgeteilte Arzneiform) zur systemischen Kariesprophylaxe | |
| A12CD51 | Natriumfluorid + Colecalciferol | niedrig dosierte Präparate (bis zu 1 mg Fluorid-Ion pro abgeteilte Arzneiform) zur Karies- und Rachitisprophylaxe bei Kindern | |
| A12CG | Phosphatbinder | | |
| A12CG | Calciumcarbonat | | |
| A12CG01 | Aluminiumchloridhydroxid | | |
| A12CG03 | Aluminiumhydroxid | | |
| A12CG05 | Calciumacetat, wasserfrei | | |
| A16 | Andere Mittel für das alimentäre System und den Stoffwechsel | | |
| A16AA | Aminosäuren und Derivate | | |
| A16AA01 | Levocarnitin | parenteral | |
| A16AA04 | Mercaptamin | | |
| A16AA50 | Aminosäurekombinationen, essentielle | oral | |
| A16AB | Enzyme | | |
| A16AB02 | Imiglucerase | | |
| A16AB03 | Agalsidase alfa | | |
| A16AB04 | Agalsidase beta | | |
| A16AC | Acidose-therapeutika | | |
| A16AC | Calcium-Natrium-hydrogen-citrat | | |
| A16AC02 | Natriumhydrogencarbonat | oral | |
| A16AC51 | Zitronensäure + Calciumcarbonat + Natriumhydrogencarbonat | oral | |
| A16AX | Sonstige Mittel für das alimentäre System und den Stoffwechsel | | |
| A16AX02 | Anetholtrithion | | nur krankheitsbedingte Mundtrockenheit |
| A16AX03 | Natriumphenylbutyrat | | |
| B | Blut und Blut bildende Organe | | |
| B01 | Antithrombotische Mittel | | |
| B01A | Antithrombotische Mittel | | |
| B01AA | Vitamin K-Antagonisten (orale Antikoagulantien) | | |
| B01AA03 | Warfarin | | |
| B01AA04 | Phenprocoumon | | |
| B01AB | Heparin-Gruppe | | |
| B01AB01 | Heparin | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| B01AB02 | Antithrombin III | | |
| B01AB04 | Dalteparin | | |
| B01AB05 | Enoxaparin | | |
| B01AB06 | Nadroparin | | |
| B01AB08 | Reviparin | | |
| B01AB09 | Danaparoid | | |
| B01AB10 | Tinzaparin | | |
| B01AB13 | Certoparin | | |
| B01AC | Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin | | |
| B01AC04 | Clopidogrel | | |
| B01AC05 | Ticlopidin | | |
| B01AC06 | Acetylsalicylsäure | | |
| B01AC13 | Abciximab | | |
| B01AC16 | Eptifibatid | | |
| B01AC17 | Tirofiban | | |
| B01AD | Enzyme zur systemischen Fibrinolyse | | |
| B01AD | Tenecteplase | | |
| B01AD01 | Streptokinase | | |
| B01AD02 | Alteplase | | |
| B01AD03 | Anistreplase | | |
| B01AD04 | Urokinase | | |
| B01AD07 | Reteplase | | |
| B01AX | Andere antithrombotische Mittel | | |
| B01AX | Fondaparinux Natrium | | |
| B01AX | Protein C | | |
| B01AX02 | Desirudin | | |
| B01AX03 | Lepirudin | | |
| B02 | Antihämorrhagika | | |
| B02A | Antifibrinolytika | | |
| B02AA | Aminosäuren | | |
| B02AA02 | Tranexamsäure | | |
| B02AB | Proteinasehemmer | | |
| B02AB01 | Aprotinin | | |
| B02AB03 | C 1-Inhibitor | | |
| B02B | Vitamin K und andere Hämostatika | | |
| B02BA | Vitamin K | | |
| B02BA01 | Phytomenadion | | |
| B02BB | Fibrinogene | | |
| B02BB01 | Fibrinogen, human | | |
| B02BC | Lokale Hämostatika | | |
| B02BC07 | Kollagen | | |
| B02BD | Blutgerinnungsfaktoren | | |
| B02BD01 | Gerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | | |
| B02BD02 | Gerinnungsfaktor VIII | | |
| B02BD03 | Plasmaprotein, human mit Gerinnungsfaktor VIII-Inhibitor Bypassing-Aktivität | | |
| B02BD04 | Gerinnungsfaktor IX | | |
| B02BD05 | Gerinnungsfaktor VII | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|---|---|
| B02BD06 | Von-Willebrand-Faktor + Gerinnungsfaktor VIII | | |
| B02BD07 | Gerinnungsfaktor XIII | | |
| B02BD08 | Eptacog alfa | | |
| B02BD09 | Nonacog alfa | | |
| B03 | Antianämika | | |
| B03A | Eisenhaltige Zubereitungen | | |
| B03AA | Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen | | |
| B03AA01 | Eisen (II)-glycinsulfat | | |
| B03AA02 | Eisen (II)-fumarat | | |
| B03AA03 | Eisen (II)-gluconat | | |
| B03AA05 | Eisen (II)-chlorid | | |
| B03AA06 | Eisen (II)-succinat | | |
| B03AA07 | Eisen (II)-sulfat | | |
| B03AA09 | Eisen (II)-aspartat | | |
| B03AB | Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen | | |
| B03AB | Eisen (III)-hydroxid-Polymaltose-Komplex | | |
| B03AC | Eisen dreiwertig, parenterale Zubereitungen | | |
| B03AC02 | Eisen (III)-oxid-Saccharose-Komplex | | |
| B03AC03 | Eisen (III)-sorbitol-Citrat-Komplex | | |
| B03AC06 | Eisen (III)-hydroxid-Dextran-Komplex | | |
| B03AC07 | Eisen (III)-gluconat-Komplex | | |
| B03B | Vitamin B12 und Folsäure | | |
| B03BA | Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga) | | |
| B03BA01 | Cyanocobalamin | parenteral | |
| B03BA03 | Hydroxocobalamin | | |
| B03BB | Folsäure und Derivate | | |
| B03BB01 | Folsäure | 5 mg pro abgeteilte Arzneiform | nur bei krankheits- oder arzneimittelbedingtem Folsäuremangel, bei durch Folsäuremangel verursachter Megaloblastenanämie, zur Rezidivprophylaxe von Neuralrohrdefekten |
| B03BB01 | Folsäure | 0,4 mg pro abgeteilte Arzneiform, oral | nur zur Prophylaxe von Neuralrohrdefekten für Frauen, die eine Schwangerschaft planen (außer Rezidivprophylaxe) |
| B03X | Andere Antianämika | | |
| B03XA | Andere Antianämika | | |
| B03XA01 | Erythropoetin | | |
| B03XA02 | Darbepoetin alfa | | |
| B05 | Blutersatzmittel und Perfusionslösungen | | |
| B05A | Blut und verwandte Produkte | | |
| B05AA | Blutersatzmittel und Plasmaproteinfraktionen | | |
| B05AA | Thrombozyten vom Menschen, Thrombozyten vom Menschen, bestrahlt mit 30 Gy | | |
| B05AA | Erythrozyten vom Menschen, Erythrozyten vom Menschen, bestrahlt mit 30 Gy | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|---|
| B05AA | Gerinnungsaktives Plasma vom Menschen, Gerinnungsaktives Plasma vom Menschen, bestrahlt mit 30 Gy | | |
| B05AA | Kernhaltige Zellen inkl. Erythroblasten aus Nabelschnur-/Plazentarestblut vom Menschen | | zur allogenen Transplantation |
| B05AA01 | Albumin, human | | |
| B05AA05 | Dextran | | |
| B05AA06 | Gelatinehaltige Mittel + Elektrolyte | | |
| B05AA06 | Gelatinehaltige Mittel | | |
| B05AA07 | Hydroxyethylstärke | | |
| B05AA57 | Hydroxyethylstärke + Natriumchlorid | | |
| B05AA57 | Hydroxyethylstärke + Elektrolyte | | |
| B05AA57 | Hydroxyethylstärke + Glucose | | |
| B05B | i.v.-Lösungen | | |
| B05BA | Lösungen zur parenteralen Ernährung | | |
| B05BA01 | Aminosäuren | | ausgenommen essentielle Aminosäuren + Histidin |
| B05BA01 | Aminosäuren + Elektrolyte | | |
| B05BA02 | Fett-Emulsionen | | |
| B05BA03 | Kohlenhydrate | | ausgenommen Sorbitol |
| B05BA10 | Aminosäuren + Kohlenhydrate + Elektrolyte (ggf.) | | |
| B05BA10 | Aminosäuren + Kohlenhydrate + Fett-Emulsionen + ggf. Elektrolyte | | |
| B05BB | Lösungen mit Wirkung auf den Elektrolythaushalt | | ausgen. neg. monogr. Lösungen (Gesamtkationengeh. 19-38,5 mmol/l)+Kohlenhydratzus. < 5 %, Elektrolyte (Gesamtkationengeh. 51-55 mmol/l)+Kohlenhydratzus. < 5%, Elektrolyte (Gesamtkationengeh. 69-77 mmol/l)+Kohlenhydratzus. 2,5 %, Elektrolyte+Sorbitol |
| B05BB01 | Elektrolyte | | |
| B05BB02 | Elektrolyte + Kohlenhydratzusatz \geq 5 % | | |
| B05BC | Osmodiuretika | | |
| B05BC01 | Mannitol | | |
| B05C | Spüllösungen | | |
| B05CB | Salzlösungen | | |
| B05CB01 | Natriumchlorid | | |
| B05CB10 | Ringer-, Ringerlactatlösung | | |
| B05CX | Andere Spüllösungen | | |
| B05CX10 | Mannitol + Sorbitol | | |
| B05D | Lösungen zur Peritonealdialyse | | |
| | Gruppe verordnungsfähig | | |
| B05X | Additiva zu i.v.-Lösungen | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| B05XA | Elektrolytlösungen | | |
| B05XA | Kalium-L-Malat | | |
| B05XA | Spurenelemente, Kombinationen | | |
| B05XA01 | Kaliumchlorid | | |
| B05XA02 | Natriumhydrogencarbonat | | |
| B05XA03 | Natriumchlorid | | |
| B05XA07 | Calciumchlorid | | |
| B05XA09 | Natriumdihydrogenphosphat-dihydrat + Natriummonohydrogenphosphat-dodecahydrat | | |
| B05XA13 | Salzsäure | | |
| B05XA14 | Dinatrium 1-glycerinphosphat | | |
| B05XA15 | Kaliumlactat | | |
| B05XA16 | Kardioplege Lösungen | | |
| B05XB | Aminosäuren | | |
| B05XB01 | Argininhydrochlorid | | |
| B05XB02 | Alanylglutamin | | |
| B05XX | Andere Additiva zu i.v.-Lösungen | | |
| B05XX02 | Trometamol | | |
| B05Z | Hämatodialysekonzentrate und Hämofiltrate | | |
| | Gruppe verordnungsfähig | | |
| B06 | Andere Hämatologika | | |
| B06A | Alfa-1-Proteinaseinhibitor | | |
| B06AB | Andere Hämoprodukte | | |
| B06AB | Häminarginat | | |
| C | Kardiovaskuläres System | | |
| C01 | Herztherapie | | |
| C01A | Herzglykoside | | |
| C01AA | Digitalisglykoside | | |
| C01AA02 | Acetyldigoxin | | |
| C01AA04 | Digitoxin | | |
| C01AA05 | Digoxin | | |
| C01AA08 | Metildigoxin | | |
| C01B | Antiarrhythmika, Klasse I und III | | |
| C01BA | Antiarrhythmika, Klasse IA | | |
| C01BA01 | Chinidin | | |
| C01BA03 | Disopyramid | | |
| C01BA05 | Ajmalin | | |
| C01BA08 | Prajmalin | | |
| C01BA33 | Detajmium | | |
| C01BB | Antiarrhythmika, Klasse IB | | |
| C01BB01 | Lidocain | | |
| C01BB02 | Mexiletin | | |
| C01BB03 | Tocainid | | |
| C01BB04 | Aprindin | | |
| C01BC | Antiarrhythmika, Klasse IC | | |
| C01BC03 | Propafenon | | |
| C01BC04 | Flecainid | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|--|---|
| C01BD | Antiarrhythmika, Klasse III | | |
| C01BD | Sotalol | | |
| C01BD01 | Amiodaron | | |
| C01C | Kardiostimulanzien, exkl. Herzglykoside | | |
| C01CA | Adrenerge und dopaminerge Mittel | | |
| C01CA03 | Norepinephrin | | |
| C01CA04 | Dopamin | | |
| C01CA07 | Dobutamin | | |
| C01CA14 | Dopexamin | | |
| C01CA17 | Midodrin | | nur schwere neurogene orthostatische Hypotonie mit rezidivierenden Synkopen |
| C01CA24 | Epinephrin | | |
| C01CA29 | Orciprenalin | | nur für kardiologische Notfall-Indikationen |
| C01CE | Phosphodiesterasehemmer | | |
| C01CE01 | Amrinon | | |
| C01CE02 | Milrinon | | |
| C01CE03 | Enoximon | | |
| C01CX | Andere Kardiostimulanzien | | |
| C01CX10 | Ipratropiumbromid | | |
| C01D | Bei Herzkrankheiten eingesetzte Vasodilatoren | | |
| C01DA | Organische Nitrate | | |
| C01DA02 | Glyceroltrinitrat | subling./buccal, parenteral, kutan: Pflaster | |
| C01DA08 | Isosorbiddinitrat | | |
| C01DA14 | Isosorbidmononitrat | | |
| C01DX | Andere bei Herzkrankheiten eingesetzte Vasodilatoren | | |
| C01DX12 | Molsidomin | | |
| C01E | Andere Herzmittel | | |
| C01EA | Prostaglandine | | |
| C01EA01 | Alprostadil | | nur zur Anwendung in der Neonatologie |
| C01EB | Andere Herzmittel | | |
| C01EB10 | Adenosin | parenteral | nur als Antiarrhythmikum und kardiales Diagnostikum |
| C02 | Antihypertonika | | |
| C02A | Antiadrenerge Mittel, zentral wirkend | | |
| C02AB | Methyldopa | | |
| C02AB01 | Methyldopa (linksdrehend) | | |
| C02AC | Imidazolin-Rezeptoragonisten | | |
| C02AC01 | Clonidin | | |
| C02AC02 | Guanfacin | | |
| C02AC05 | Moxonidin | | |
| C02C | Antiadrenerge Mittel, peripher wirkend | | |
| C02CA | Alpha-Adrenorezeptor-Antagonisten | | |
| C02CA01 | Prazosin | | |
| C02CA02 | Indoramin | | |
| C02CA04 | Doxazosin | | |
| C02CA06 | Urapidil | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| C02CA07 | Bunazosin | | |
| C02CA08 | Terazosin | | |
| C02D | Mittel mit Wirkung auf die arterielle Gefäßmuskulatur | | |
| C02DA | Thiazid-Derivate | | |
| C02DA01 | Diazoxid | parenteral | |
| C02DB | Hydrazinophthalazin-Derivate | | |
| C02DB01 | Dihydralazin | | |
| C02DC | Pyrimidin-Derivate | | |
| C02DC01 | Minoxidil | | |
| C02DD | Nitroferrocyanid-Derivate | | |
| C02DD01 | Nitroprussid | | |
| C02KX | Andere Antihypertonika | | |
| C02KX01 | Bosentan | | |
| C02L | Antihypertonika und Diuretika in Kombination | | |
| C02LA | Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination | | |
| C02LA01 | Reserpin + Diuretika | | |
| C02LA51 | Reserpin + Hydrochlorothiazid + Dihydralazin | | |
| C02LB | Methyldopa und Diuretika in Kombination | | |
| C02LB01 | L-Methyldopa + Mefrusid | | |
| C02LC | Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika | | |
| C02LC01 | Clonidin + Diuretika | | |
| C02LE | Alpha-Adrenorezeptor-Antagonisten und Diuretika | | |
| C02LE01 | Prazosin + Diuretika | | |
| C03 | Diuretika | | |
| C03A | Low-ceiling-Diuretika, Thiazide | | |
| C03AA | Thiazide, rein | | |
| C03AA03 | Hydrochlorothiazid | | |
| C03B | Low-ceiling-Diuretika, exkl. Thiazide | | |
| C03BA | Sulfonamide, rein | | |
| C03BA03 | Clopamid | | |
| C03BA04 | Chlortalidon | | |
| C03BA05 | Mefrusid | | |
| C03BA08 | Metolazon | | |
| C03BA10 | Xipamid | | |
| C03BA11 | Indapamid | | |
| C03BX | Andere Low-ceiling-Diuretika | | |
| C03BX03 | Cicletanin | | |
| C03C | High-ceiling-Diuretika | | |
| C03CA | Sulfonamide, rein | | |
| C03CA01 | Furosemid | | |
| C03CA02 | Bumetanid | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|---|
| C03CA03 | Piretanid | | |
| C03CA04 | Torasemid | | |
| C03CA05 | Azosemid | | |
| C03CC | Aryloxyessigsäure-Derivate | | |
| C03CC01 | Etacrynsäure | | |
| C03D | Kalium sparende Mittel | | |
| C03DA | Aldosteron-Antagonisten | | |
| C03DA01 | Spirolacton | | |
| C03DA02 | Kaliumcanrenoat | | |
| C03E | Diuretika und Kalium sparende Mittel in Kombination | | |
| C03EA | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel | | |
| C03EA01 | Hydrochlorothiazid + Amilorid | | |
| C03EA02 | Trichlormethiazid + Amilorid | | |
| C03EA13 | Bendroflumethiazid + Amilorid | | |
| C03EA15 | Xipamid + Triamteren | | |
| C03EA16 | Bemetizid + Triamteren | | |
| C03EA21 | Hydrochlorothiazid + Triamteren | | |
| C03EB | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika | | |
| C03EB01 | Furosemid + Amilorid | | |
| C03EB01 | Furosemid + Triamteren | | |
| C03EC | Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika | | |
| C03EC01 | Spirolacton + Thiaziddiuretika | | |
| C03ED | Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika | | |
| C03ED01 | Spirolacton + High-ceiling-Diuretika | | |
| C04 | Periphere Vasodilatoren | | |
| C04A | Periphere Vasodilatoren | | |
| C04AG | Prostaglandine | | |
| C04AG02 | Iloprost | | |
| C04AX | Andere periphere Vasodilatoren | | |
| C04AX02 | Phenoxybenzamin | | nur bei Phäochromozytom |
| C05 | Vasoprotektoren | | |
| C05A | Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung | | |
| C05AA | Corticosteroid-haltige Mittel | | nur bei Analekzem |
| C05AA01 | Hydrocortison | | s. C05AA |
| C05AA04 | Prednisolon | | s. C05AA |
| C05AD | Lokalanästhetika-haltige Mittel | | nur bei starken Schmerzen im Analsbereich |
| C05AD01 | Lidocain | | s. C05AD |
| C05AD03 | Benzocain | | s. C05AD |
| C05AD04 | Cinchocain | | s. C05AD |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| C05AD11 | Quiniscocain | | s. C05AD |
| C05B | Antivarikosa | | |
| C05BB | Sklerosierende Mittel zur lokalen Injektion | | |
| C05BB02 | Polidocanol | | |
| C07 | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten | | |
| C07AA | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, nichtselektiv | | |
| C07AA02 | Oxprenolol | | |
| C07AA03 | Pindolol | | |
| C07AA05 | Propranolol | | |
| C07AA07 | Sotalol | | nur als Klasse III-Antiarrhythmikum |
| C07AA12 | Nadolol | | |
| C07AA14 | Mepindolol | | |
| C07AA15 | Carteolol | | |
| C07AA17 | Bopindolol | | |
| C07AA19 | Bupranolol | | |
| C07AA23 | Penbutolol | | |
| C07AA30 | Carazolol | | |
| C07AB | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, selektiv | | |
| C07AB02 | Metoprolol | | |
| C07AB03 | Atenolol | | |
| C07AB04 | Acebutolol | | |
| C07AB05 | Betaxolol | | |
| C07AB07 | Bisoprolol | | |
| C07AB08 | Celiprolol | | |
| C07AB09 | Esmolol | | |
| C07AB12 | Nebivolol | | |
| C07AB13 | Talinolol | | |
| C07AG | Alpha- und Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten | | |
| C07AG02 | Carvedilol | | |
| C07B | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten und Thiazide | | |
| C07BA | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide | | |
| C07BA05 | Propranolol + Thiazide | | |
| C07BA12 | Nadolol + Thiazide | | |
| C07BA14 | Mepindolol + Thiazide | | |
| C07BA18 | Metipranolol + Thiazide | | |
| C07BB | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide | | |
| C07BB02 | Metoprolol + Thiazide | | |
| C07BB07 | Bisoprolol + Thiazide | | |
| C07C | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten und andere Diuretika | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| C07CA | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika | | |
| C07CA02 | Oxprenolol + andere Diuretika | | |
| C07CA03 | Pindolol + andere Diuretika | | |
| C07CA23 | Penbutolol + andere Diuretika | | |
| C07CB | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika | | |
| C07CB02 | Metoprolol + andere Diuretika | | |
| C07CB03 | Atenolol + andere Diuretika | | |
| C07CB04 | Acebutolol + andere Diuretika | | |
| C07D | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, Thiazide und andere Diuretika | | |
| C07DA | Diuretika | | |
| C07DA05 | Propranolol + Thiazide + andere Diuretika | | |
| C07DA06 | Timolol + Thiazide + andere Diuretika | | |
| C07F | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten und andere Antihypertonika | | |
| C07FA | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika | | |
| C07FA02 | Oxprenolol + Chlortalidon + Hydralazin | | |
| C07FA05 | Propranolol + Bendroflumethiazid + Hydralazin | | |
| C07FA18 | Metipranolol + Butizid + Dihydralazin | | |
| C07FB | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika | | |
| C07FB02 | Metoprolol + Dihydropyridin- Calciumantagonisten | | |
| C07FB02 | Metoprolol + Hydrochlorothiazid + Hydralazin | | |
| C07FB03 | Atenolol + Nifedipin | | |
| C07FB04 | Acebutolol + Nifedipin | | |
| C08 | Calciumkanalblocker | | |
| C08C | Selektive Calciumkanalblocker mit vorwiegender Gefäßwirkung | | |
| C08CA | Dihydropyridin-Derivate | | |
| C08CA01 | Amlodipin | | |
| C08CA02 | Felodipin | | |
| C08CA03 | Isradipin | | |
| C08CA04 | Nicardipin | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| C08CA05 | Nifedipin | | |
| C08CA06 | Nimodipin | | ausgenommen Behandlung der Demenz |
| C08CA07 | Nisoldipin | | |
| C08CA08 | Nitrendipin | | |
| C08CA09 | Lacidipin | | |
| C08CA10 | Nilvadipin | | |
| C08CA13 | Lercanidipin | | |
| C08D | Selektive Calciumkanalblocker mit direkter Herzwirkung | | |
| C08DA | Phenylalkylamin-Derivate | | |
| C08DA01 | Verapamil | | |
| C08DA02 | Gallopamil | | |
| C08DB | Benzothiazepin-Derivate | | |
| C08DB01 | Diltiazem | | |
| C08G | Calciumkanalblocker und Diuretika | | |
| C08GA01 | Nifedipin + Diuretika | | |
| C08GA02 | Verapamil + Diuretika | | |
| C09 | Mittel mit Wirkung auf das Renin-Angiotensin-System | | |
| C09A | ACE-Hemmer, rein | | |
| C09AA01 | Captopril | | |
| C09AA02 | Enalapril | | |
| C09AA03 | Lisinopril | | |
| C09AA04 | Perindopril | | |
| C09AA05 | Ramipril | | |
| C09AA06 | Quinapril | | |
| C09AA07 | Benazepril | | |
| C09AA08 | Cilazapril | | |
| C09AA09 | Fosinopril | | |
| C09AA10 | Trandolapril | | |
| C09AA11 | Spirapril | | |
| C09AA13 | Moexipril | | |
| C09AA16 | Imidapril | | |
| C09B | ACE-Hemmer, Kombinationen | | |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika | | |
| C09BA01 | Captopril + Diuretika | | |
| C09BA02 | Enalapril + Diuretika | | |
| C09BA03 | Lisinopril + Diuretika | | |
| C09BA04 | Perindopril + Diuretika | | |
| C09BA05 | Ramipril + Diuretika | | |
| C09BA06 | Quinapril + Diuretika | | |
| C09BA07 | Benazepril + Diuretika | | |
| C09BA08 | Cilazapril + Diuretika | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|---|
| C09BA09 | Fosinopril + Diuretika | | |
| C09BA13 | Moexipril + Diuretika | | |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker | | |
| C09BB05 | Ramipril + Calciumkanalblocker | | |
| C09BB10 | Trandolapril + Calciumkanalblocker | | |
| C09C | Angiotensin-II-Antagonisten, rein | | |
| C09CA | Olmesartan | | |
| C09CA01 | Losartan | | |
| C09CA02 | Eprosartan | | |
| C09CA03 | Valsartan | | |
| C09CA04 | Irbesartan | | |
| C09CA06 | Candesartan | | |
| C09CA07 | Telmisartan | | |
| C09D | Angiotensin-II-Antagonisten, Kombinationen | | |
| C09DA | Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika | | |
| C09DA | Telmisartan + Hydrochlorothiazid | | |
| C09DA | Eprosartan + Hydrochlorothiazid | | |
| C09DA01 | Losartan + Diuretika | | |
| C09DA03 | Valsartan + Diuretika | | |
| C09DA04 | Irbesartan + Diuretika | | |
| C09DA06 | Candesartan + Diuretika | | |
| C10 | Lipidsenkende Mittel | | |
| C10A | Cholesterin- und Triglycerid senkende Mittel | | |
| C10AA | HMG-CoA-Reduktasehemmer | | |
| C10AA01 | Simvastatin | | |
| C10AA02 | Lovastatin | | |
| C10AA03 | Pravastatin | | |
| C10AA04 | Fluvastatin | | |
| C10AA05 | Atorvastatin | | |
| C10AB | Fibrate | | |
| C10AB04 | Gemfibrozil | | |
| C10AC | Gallensäure bindende Mittel | | |
| C10AC01 | Colestyramin | | |
| C10AC02 | Colestipol | | |
| C10AX | Andere Cholesterin- und Triglycerid senkende Mittel | | |
| C10AX | Ezetimib | | nur bei homozygoter familiärer Hypercholesterinämie - in Kombination mit Atorvastatin - sowie bei homozygoter Sitosterinämie |
| D | Dermatologika | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|------------------------------------|---|
| D01 | Dermatologische Antimykotika | | |
| D01A | Topische Antimykotika | | |
| D01AA01 | Nystatin | | |
| D01AA51 | Nystatin + Zinkoxid | | |
| D01AC | Imidazol- und Triazol-Derivate | | |
| D01AC01 | Clotrimazol | | |
| D01AC02 | Miconazol | | |
| D01AC03 | Econazol | | |
| D01AC05 | Isoconazol | | |
| D01AC07 | Tioconazol | | |
| D01AC08 | Ketoconazol | | |
| D01AC10 | Bifonazol | | |
| D01AC11 | Oxiconazol | | |
| D01AC12 | Fenticonazol | | |
| D01AC14 | Sertaconazol | | |
| D01AC19 | Croconazol | | |
| D01AC51 | Clotrimazol + Zinkoxid | | |
| D01AC51 | Clotrimazol + Harnstoff | | |
| D01AC52 | Miconazol + Zinkoxid | | |
| D01AC53 | Econazol + Zinkoxid | | |
| D01AC60 | Bifonazol + Harnstoff (40 %) | | |
| D01AE | Andere topische Antimykotika | | |
| D01AE14 | Ciclopirox | | |
| D01AE15 | Terbinafin | | |
| D01AE16 | Amorolfin | | |
| D01AE18 | Tolnaftat | | |
| D01AE19 | Tolciclat | | |
| D01AE22 | Naftifin | | |
| D01B | Systemische Antimykotika | | |
| D01BA | Systemische Antimykotika | | |
| D01BA01 | Griseofulvin | | |
| D01BA02 | Terbinafin | | |
| D02 | Emollentia und Hautschutzmittel | | |
| D02AB | Zinkverbindungen | | |
| D02AB01 | Zinkoxid | | |
| D02AE | Harnstoff-haltige Mittel | | nur Zubereitungen mit mindestens 10 % Harnstoff |
| D02AE01 | Harnstoff | mindestens 10 % | |
| D02AE51 | Harnstoff + Tretinoin | mindestens 10 % Harnstoff | |
| D02AE51 | Harnstoff + Milchsäure | mindestens 10 % Harnstoff | |
| D02AE51 | Harnstoff + Natriumchlorid | mindestens 10 % Harnstoff | |
| D02BB | Lichtschutzpräparate zur systemischen Anwendung | | |
| D02BB01 | Betacaroten | 25 mg pro abgeteilte Arzneiform | nur bei Lichtdermatosen und Porphyrien |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|--|
| D03 | Therapeutika bei Wunden und Geschwüren | | |
| D03A | Wundbehandlungsmittel | | |
| D03AX | Andere Wundbehandlungsmittel | | |
| D03AX01 | Iodcadexomer | | nur in Verbindung mit einer "guten Wundbehandlung" mit initialem Debridement |
| D03AX06 | Becaplermin | | nur in Verbindung mit einer "guten Wundbehandlung" mit initialem Debridement |
| D04 | Antipruriginosa, inkl. topische Antihistaminika, Anästhetika etc. | | |
| D04AB | Lokalanästhetika | | |
| D04AB | Lidocain + Prilocain | | |
| D04AX | Andere Antipruriginosa | | |
| D04AX01 | Gerbstoffe (synthetische) | | |
| D04AX02 | Crotamiton | | |
| D05 | Antipsoriatika | | |
| D05A | Antipsoriatika zur topischen Anwendung | | |
| D05AA | Teerprodukte | | |
| D05AA02 | Steinkohlenteer | | |
| D05AC | Anthracen-Derivate | | |
| D05AC01 | Dithranol | | |
| D05AC51 | Dithranol + Keratolytika | | |
| D05AD | Psoralene zur topischen Anwendung | | |
| D05AD02 | Methoxsalen | | |
| D05AX | Andere Antipsoriatika zur topischen Anwendung | | |
| D05AX | Salicylsäure | | |
| D05AX | Calcipotriol + Betamethason | | |
| D05AX02 | Calcipotriol | | |
| D05AX03 | Calcitriol | | |
| D05AX04 | Tacalcitol | | |
| D05AX05 | Tazaroten | | |
| D05B | Antipsoriatika zur systemischen Anwendung | | |
| D05BA | Psoralene zur systemischen Anwendung | | |
| D05BA02 | Methoxsalen | | |
| D05BB | Retinoide zur Behandlung der Psoriasis | | |
| D05BB02 | Acitretin | | |
| D05BX | Andere systemische Antipsoriatika | | |
| D05BX51 | Fumarsäure-Derivate, Kombinationen | | |
| D06 | Topische Antibiotika und Chemotherapeutika | | |
| D06A | Topische Antibiotika | | |
| D06AA | Tetracyclin und Derivate | | |
| D06AA05 | Meclocyclin | | |
| D06AX | Andere topische Antibiotika | | |
| D06AX01 | Fusidinsäure | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| D06AX07 | Gentamicin | | |
| D06B | Topische Chemotherapeutika | | |
| D06BB | Antivirale Mittel, topisch | | |
| D06BB04 | Podophyllotoxin | | |
| D06BB10 | Imiquimod | | |
| D06BX | Andere Chemotherapeutika | | |
| D06BX01 | Metronidazol | | |
| D07 | Topische Corticosteroide | | |
| D07A | Topische Corticosteroide, rein | | |
| D07AA | Topische schwach wirksame Corticosteroide (Gruppe I) | | |
| D07AA02 | Hydrocortison | | |
| D07AA03 | Prednisolon | | |
| D07AB | Topische mittelstark wirksame Corticosteroide (Gruppe II) | | |
| D07AB01 | Clobetason | | |
| D07AB02 | Hydrocortisonbutyrat | | |
| D07AB03 | Flumetason | | |
| D07AB04 | Fluocortin | | |
| D07AB07 | Flupredniden | | |
| D07AB08 | Desonid | | |
| D07AB09 | Triamcinolon | | |
| D07AB10 | Alclometason | | |
| D07AB11 | Hydrocortisonbuteprat | | |
| D07AB19 | Dexamethason | | |
| D07AB21 | Clocortolon | | |
| D07AC | Stark wirksame Corticosteroide (Gruppe III) | | |
| D07AC01 | Betamethason | | |
| D07AC03 | Desoximetason | | |
| D07AC04 | Fluocinolonacetonid | | |
| D07AC05 | Fluocortolon | | |
| D07AC06 | Difflocortolon | | |
| D07AC08 | Fluocinonid | | |
| D07AC10 | Diflorason | | |
| D07AC11 | Amcinonid | | |
| D07AC12 | Halometason | | |
| D07AC13 | Mometason | | |
| D07AC14 | Methylprednisolonaceponat | | |
| D07AC16 | Hydrocortisonaceponat | | |
| D07AC17 | Fluticason | | |
| D07AC18 | Prednicarbat | | |
| D07AD | Sehr stark wirksame Corticosteroide (Gruppe IV) | | |
| D07AD01 | Clobetasol | | |
| D07X | Andere topische Corticosteroidkombinationen | | |
| D07XA | Schwach wirksame andere Corticosteroidkombinationen | | |
| D07XA01 | Hydrocortison + Harnstoff | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|--------------------------------------|
| D07XA02 | Prednisolon + Zinkoxid | | |
| D07XA02 | Prednisolon + Salicylsäure | | |
| D07XB | Mittelstark wirksame andere Corticosteroidkombinationen | | |
| D07XB01 | Flumetason + Salicylsäure | | |
| D07XB02 | Triamcinolon + Zinkoxid | | |
| D07XB02 | Triamcinolon + Salicylsäure | | |
| D07XB03 | Flupredniden + Salicylsäure | | |
| D07XB10 | Clocortolon + Salicylsäure | | |
| D07XC | Stark wirksame andere Corticosteroidkombinationen | | |
| D07XC01 | Betamethason + Salicylsäure | | |
| D07XC02 | Desoximetason + Salicylsäure | | |
| D08 | Dermatologische Antiseptika und Desinfizientia | | |
| D08A | Dermatologische Antiseptika und Desinfizientia | | |
| D08AG | Iod-haltige Mittel | | |
| D08AG02 | Povidon-Iod | | |
| D08AH | Chinolin-Derivate | | |
| D08AH30 | Clioquinol | | |
| D08AL | Silber-haltige Verbindungen | | |
| D08AL01 | Silbernitrat | | nur zur Ätzung von Wundgranulationen |
| D10 | Aknemittel | | |
| D10A | Topische Aknemittel | | |
| D10AD | Retinoide zur topischen Aknetherapie | | |
| D10AD01 | Tretinoin | | |
| D10AD03 | Adapalen | | |
| D10AD04 | Isotretinoin | | |
| D10AD51 | Tretinoin + Erythromycin | | |
| D10AD54 | Isotretinoin + Erythromycin | | |
| D10AE | Peroxide | | |
| D10AE01 | Benzoylperoxid | | nicht als Haarwaschmittel |
| D10AF | Antiinfektiva zur topischen Aknebehandlung | | |
| D10AF | Miconazol + Benzoylperoxid | | |
| D10AF01 | Clindamycin | | |
| D10AF02 | Erythromycin | | |
| D10AF52 | Erythromycin + Zinkacetat | | |
| D10AX | Andere topische Aknemittel | | |
| D10AX03 | Azelainsäure | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|---|
| D10B | Aknemittel zur systemischen Anwendung | | |
| D10BA | Retinoide zur Aknebehandlung | | |
| D10BA01 | Isotretinoin | | |
| D11 | Andere Dermatika | | |
| D11AF | Keratolytika und Warzenmittel | | |
| D11AF01 | Salicylsäure | mindestens 10 % | nicht bei Hühneraugen |
| D11AF05 | Fluorouracil | | |
| D11AF07 | Chloressigsäure | | |
| D11AF51 | Salicylsäure + Milchsäure | | |
| D11AF55 | Fluorouracil + Salicylsäure + Dimethylsulfoxid | | |
| D11AX | Andere Dermatika | | |
| D11AX | Pimecrolimus | | |
| D11AX14 | Tacrolimus | | |
| D11AX57 | Kollagen + Aprotinin + Fibrinogen + Thrombin | | |
| G | Urogenitaltrakt und Sexualhormone | | |
| G01 | Gynäkologische Antiinfektiva und Antiseptika | | |
| G01A | Antiinfektiva und Antiseptika, exkl. Kombinationen mit Corticosteroiden | | |
| G01AA | Antibiotika und Polyen-Antimykotika | | |
| G01AA01 | Nystatin | vaginal | |
| G01AA10 | Clindamycin | vaginal | |
| G01AF | Imidazol-Derivate | | |
| G01AF01 | Metronidazol | vaginal | |
| G01AF02 | Clotrimazol | vaginal | nicht für die Indikation Trichomoniasis |
| G01AF04 | Miconazol | vaginal | |
| G01AF05 | Econazol | vaginal | |
| G01AF12 | Fenticonazol | vaginal | |
| G01AF17 | Oxiconazol | vaginal | |
| G01AX | Andere Antiinfektiva und Antiseptika | | |
| G01AX12 | Ciclopirox | vaginal | |
| G02 | Andere Gynäkologika | | |
| G02A | Wehen fördernde Mittel | | |
| G02AB | Mutterkorn-Alkaloide | | |
| G02AB01 | Methylethylergometrin | parenteral | |
| G02AC | Sekalealkaloide und Oxytocin, inkl. Derivate, in Kombination | | |
| G02AC01 | Methylethylergometrin + Oxytocin | | |
| G02AD | Prostaglandine | | |
| G02AD01 | Dinoprost | | |
| G02AD02 | Dinoproston | | |
| G02AD03 | Gemeprost | | |
| G02AD05 | Sulproston | | |
| G02B | Kontrazeptiva zur lokalen Anwendung | | |
| G02BA | Intrauterine Kontrazeptiva | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|----------------------------------|--|
| G02BA02 | Plastik-IUP mit Kupfer | | Hinweis: zur Kontrazeption nur für Frauen bis zum vollendeten 20. Lebensjahr verordnungsfähig (§ 24 a Abs. 2 SGB V) und sofern medizinisch indiziert |
| G02BA03 | IUP mit Levonorgestrel | | Hinweis: zur Kontrazeption nur für Frauen bis zum vollendeten 20. Lebensjahr verordnungsfähig (§ 24 a Abs. 2 SGB V) und sofern medizinisch indiziert |
| G02C | Andere Gynäkologika | | |
| G02CA | Sympathomimetika, wehenhemmend | | |
| G02CA03 | Fenoterol | | |
| G02CB | Prolactinhemmer | | |
| G02CB01 | Bromocriptin | | |
| G02CB02 | Lisurid | 0,2 mg pro abgeteilte Arzneiform | |
| G02CB03 | Cabergolin | | |
| G02CB04 | Quinagolid | | |
| G02CB05 | Metergolin | | |
| G02CX | Andere Gynäkologika | | |
| G02CX01 | Atosiban | | |
| G03 | Sexualhormone und Modulatoren des Genitalsystems | | |
| G03A | Hormonelle Kontrazeptiva, systemische Anwendung | | Hinweis: zur Kontrazeption nur für Frauen bis zum vollendeten 20. Lebensjahr verordnungsfähig (§ 24 a Abs. 2 SGB V) |
| G03AA | Fixe Gestagen-Estrogen, Kombinationen | | s. G03A |
| G03AA03 | Lynestrenol + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AA05 | Norethisteron + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AA06 | Norgestrel + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AA07 | Levonorgestrel + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AA09 | Desogestrel + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AA10 | Gestoden + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AA11 | Norgestim + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AA12 | Drospirenon + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AA13 | Dienogest + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AA16 | Chlormadinon + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AB | Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate | | |
| G03AB02 | Lynestrenol + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AB03 | Levonorgestrel + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AB04 | Norethisteron + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AB05 | Desogestrel + Ethinylestradiol | | s. G03A |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|--|---|
| G03AB07 | Chlormadinon + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AB08 | Norgestimat + Ethinylestradiol | | s. G03A |
| G03AC | Gestagene | | |
| G03AC01 | Norethisteron | | s. G03A |
| G03AC02 | Lynestrenol | | s. G03A |
| G03AC03 | Levonorgestrel | | s. G03A |
| G03AC06 | Medroxyprogesteron | | s. G03A |
| G03AC08 | Etonogestrel | | s. G03A |
| G03AC09 | Desogestrel | | s. G03A |
| G03B | Androgene | | |
| G03BA | 3-Oxoandrosten-4-Derivate | | |
| G03BA03 | Testosteron | parenteral, transdermal | |
| G03C | Estrogene | | |
| G03CA | Natürliche und halbsynthetische Estrogene, rein | | Hormonersatztherapie: nur bei erheblichen Beschwerden durch Östrogenmangel |
| G03CA01 | Ethinylestradiol | 20 µg od. 25 µg pro abgeteilte Arzneiform | |
| G03CA03 | Estradiol | | s. G03CA |
| G03CA04 | Estriol | | s. G03CA |
| G03CA57 | Estrogene, konjugierte | | s. G03CA |
| G03CD | Estrogene, vaginale Zubereitungen | | |
| G03CD01 | Estriol | | |
| G03CD03 | Estradiol | | |
| G03D | Gestagene | | |
| G03DA | Pregnen-4-Derivate | | |
| G03DA02 | Medroxyprogesteron | | |
| G03DA03 | Hydroxyprogesteron | | |
| G03DA04 | Progesteron | oral, parenteral | |
| G03DB | Pregnadien-Derivate | | |
| G03DB01 | Dydrogesteron | | |
| G03DB03 | Medrogeston | | |
| G03DB06 | Chlormadinon | | |
| G03DC | Estren-Derivate | | |
| G03DC02 | Norethisteron | | |
| G03DC03 | Lynestrenol | | |
| G03DC05 | Tibolon | | s. G03CA |
| G03DD | Gestagene, vaginale Zubereitungen | | |
| G03DD01 | Progesteron | vaginal | |
| G03F | Gestagen-Estrogen, Kombinationen | | |
| G03FA | Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen | | |
| G03FA01 | Norethisteron + Estradiol | | s. G03CA |
| G03FA12 | Medroxyprogesteron + Estrogene | | s. G03CA |
| G03FA14 | Dydrogesteron + Estradiol | | s. G03CA |
| G03FA15 | Dienogest + Estradiol | | s. G03CA |
| G03FB | Gestagen und Estrogen, Sequenzialpräparate | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|---|
| G03FB01 | Norgestrel + Estradiol | | s. G03CA |
| G03FB05 | Norethisteron + Estradiol | | s. G03CA |
| G03FB06 | Medroxyprogesteron + Estradiol | | s. G03CA |
| G03FB06 | Medroxyprogesteron + Estrogene, konjugierte | | s. G03CA |
| G03FB07 | Medrogeston + Estrogene, konjugierte | | s. G03CA |
| G03FB08 | Dydrogesteron + Estradiol | | s. G03CA |
| G03FB09 | Levonorgestrel + Estradiol | | s. G03CA |
| G03G | Gonadotropine und andere Ovulationsauslöser | | |
| G03GA | Gonadotropine | | |
| G03GA01 | Choriongonadotropin | | |
| G03GA02 | Humanes menopausales Gonadotropin | | |
| G03GA04 | Urofollitropin (FSH) | | |
| G03GA05 | Follitropin alfa | | |
| G03GA06 | Follitropin beta | | |
| G03GA07 | Lutropin alfa | | |
| G03GA08 | Choriongonadotropin alfa | | |
| G03GB | Ovulationsauslöser, synthetisch | | |
| G03GB02 | Clomifen | | |
| G03H | Antiandrogene | | |
| G03HA | Antiandrogene, rein | | |
| G03HA01 | Cyproteronacetat | | |
| G03HB | Antiandrogene und Estrogene | | |
| G03HB | Chlormadinon + Mestranol | | |
| G03HB01 | Cyproteronacetat + Ethinylestradiol | | |
| G03HB01 | Cyproteronacetat + Estradiol | | s. G03CA |
| G03X | Andere Sexualhormone und Modulatoren des Genitalsystems | | |
| G03XA | Antigonadotropine und ähnliche Mittel | | |
| G03XA01 | Danazol | | |
| G03XB | Antigestagene | | |
| G03XB01 | Mifepriston | | Hinweis: nur bei medizinisch begründetem Abbruch und bei intrauterinem Fruchttod (§ 24 b SGB V) |
| G03XC | Selektive Estrogenrezeptor- Modulatoren | | |
| G03XC01 | Raloxifen | | nur bei postmenopausalen Frauen mit manifester Osteoporose |
| G04 | Urologika | | |
| G04B | Andere Urologika, inkl. Spasmolytika | | |
| G04BA | Harn ansäuernde Mittel | | |
| G04BA01 | Ammoniumchlorid | | |
| G04BA04 | L-Methionin | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|
| G04BC | Harnkonkrement lösende Mittel | | |
| G04BC01 | Kalium-Natrium-hydrogencitrat | | |
| G04BC50 | Kalium-citrat + Citronensäure + Kalium-hydrogencarbonat | | |
| G04BC50 | Kaliumhydrogenphosphat + Natriumhydrogenphosphat | | |
| G04BD | Urologische Spasmolytika | | |
| G04BD04 | Oxybutynin | | |
| G04BD06 | Propiverin | | |
| G04BD07 | Tolterodin | | |
| G04BE | Mittel bei erektiler Dysfunktion | | nur bei Infertilität aufgrund erektiler Dysfunktion |
| G04BE01 | Alprostadil | intracavernös, intraurethral | s. G04BE |
| G04BE03 | Sildenafil | | s. G04BE |
| G04BE07 | Apomorphin | | s. G04BE |
| G04C | Arzneimittel bei benigner Prostatahyperplasie | | |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten | | |
| G04CA01 | Alfuzosin | | |
| G04CA02 | Tamsulosin | | |
| G04CA03 | Terazosin | | |
| G04CA05 | Doxazosin | | |
| G04CB | Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer | | |
| G04CB01 | Finasterid | 5 mg pro abgeteilte Arzneiform | |
| G04CP | Pflanzliche Prostatamittel | | |
| G04CP06 | Serenoa repens | | |
| G04CX | Beta-Sitosterin | | |
| H | Systemische Hormonpräparate, exkl. Sexualhormone und Insuline | | |
| H01A | Hypophysenvorderlappenhormone und Analoga | | |
| H01AA | ACTH | | |
| H01AA02 | Tetracosactid | Lösung zur i.v.-Injektion | nur zur Diagnostik |
| H01AC | Somatropin und Analoga | | |
| H01AC01 | Somatropin | | |
| H01B | Hypophysenhinterlappenhormone | | |
| H01BA | Vasopressin und Analoga | | |
| H01BA02 | Desmopressin | | |
| H01BA04 | Terlipressin | | |
| H01BA06 | Argipressin | | |
| H01BB | Oxytocin und Analoga | | |
| H01BB02 | Oxytocin | | |
| H01C | Hypothalamushormone | | |
| H01CA | Gonadotropin-Releasing-Hormone | | |
| H01CA01 | Gonadorelin | | |
| H01CA02 | Nafarelin | | |
| H01CB | Anti-Wachstumshormone | | |
| H01CB01 | Somatostatin | | |
| H01CB02 | Octreotid | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|--|
| H01CC | Gonadotropin-Releasing-Hormon-Antagonisten | | |
| H01CC01 | Ganirelix | | |
| H01CC02 | Cetrorelix | | |
| H02 | Corticosteroide zur systemischen Anwendung | | |
| H02A | Corticosteroide zur systemischen Anwendung, rein | | |
| H02AA | Mineralocorticoide | | |
| H02AA02 | Fludrocortison | | |
| H02AB | Glucocorticoide | | |
| H02AB01 | Betamethason | | |
| H02AB02 | Dexamethason | | |
| H02AB03 | Fluocortolon | | |
| H02AB04 | Methylprednisolon | | |
| H02AB06 | Prednisolon | | |
| H02AB07 | Prednison | | |
| H02AB08 | Triamcinolon | | |
| H02AB09 | Hydrocortison | | |
| H02AB10 | Cortison | | |
| H02AB11 | Prednyliden | | |
| H02AB12 | Rimexolon | | |
| H02AB13 | Deflazacort | | |
| H02AB14 | Cloprednol | | |
| H02AB51 | Betamethason-Depot | | nicht zur intramuskulären Injektion (systemische Therapie) |
| H02AB54 | Methylprednisolon-Depot | | nicht zur intramuskulären Injektion (systemische Therapie) |
| H02AB56 | Prednisolon-Depot | | nicht zur intramuskulären Injektion (systemische Therapie) |
| H02AB58 | Triamcinolon-Depot | | nicht zur intramuskulären Injektion (systemische Therapie) |
| H03 | Schilddrüsentherapeutika | | |
| H03AA | Schilddrüsenhormone | | |
| H03AA01 | Levothyroxin | | |
| H03AA02 | Liothyronin | | |
| H03AA03 | Levothyroxin + Liothyronin | | |
| H03B | Thyreostatika | | |
| H03BA | Thiouracile | | |
| H03BA02 | Propylthiouracil | | |
| H03BB | Schwefelhaltige Imidazolderivate | | |
| H03BB01 | Carbimazol | | |
| H03BB02 | Thiamazol | | |
| H03BC | Perchlorate | | |
| H03BC02 | Natriumperchlorat | | nur zur Diagnostik |
| H03BX | Andere Thyreostatika | | |
| H03BX01 | Diiodtyrosin | | |
| H03C | Iodtherapie | | |
| H03CA01 | Iodide | | |
| H04 | Pankreashormone | | |
| H04AA | Glykogenolytische Hormone | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| H04AA01 | Glucagon | | |
| H05 | Calciumhomöostase | | |
| H05B | Nebenschilddrüsenhormon-Antagonisten | | |
| H05BA | Calcitonin-haltige Zubereitungen | | |
| H05BA01 | Calcitonin (Lachs, synthetisch) | Injektionslösung | nur bei schwerer Hypercalcämie |
| H05BA03 | Calcitonin (Mensch, synthetisch) | | nur bei schwerer Hypercalcämie |
| J | Antiinfektiva zur systemischen Anwendung | | |
| J01 | Antibiotika zur systemischen Anwendung | | |
| J01A | Tetracycline | | |
| J01AA02 | Doxycyclin | | |
| J01AA06 | Oxytetracyclin | | |
| J01AA07 | Tetracyclin | | |
| J01AA08 | Minocyclin | | |
| J01B | Amphenicole | | |
| J01BA01 | Chloramphenicol | | |
| J01C | Betalactam-Antibiotika, Penicilline | | |
| J01CA | Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum | | |
| J01CA01 | Ampicillin | | |
| J01CA04 | Amoxicillin | | |
| J01CA06 | Bacampicillin | | |
| J01CA10 | Mezlocillin | | |
| J01CA12 | Piperacillin | | |
| J01CE | Beta-Lactamase-sensitive Penicilline | | |
| J01CE01 | Benzylpenicillin | | |
| J01CE02 | Phenoxyethylpenicillin | | |
| J01CE03 | Propicillin | | |
| J01CE04 | Azidocillin | | |
| J01CE08 | Benzylpenicillin-Benzathin | | |
| J01CE09 | Benzylpenicillin-Procaïn | | |
| J01CE10 | Phenoxyethylpenicillin-Benzathin | | |
| J01CE11 | Clemizol-Penicillin | | |
| J01CE30 | Clemizol-Penicillin + Benzylpenicillin-Natrium | | |
| J01CE30 | Benzylpenicillin-Natrium + Benzylpenicillin-Procaïn | | |
| J01CE30 | Benzylpenicillin-Natrium + Benzylpenicillin-Procaïn + Benzylpenicillin-Benzathin | | |
| J01CF | Beta-Lactamase-resistente Penicilline | | |
| J01CF01 | Dicloxacillin | | |
| J01CF04 | Oxacillin | | |
| J01CF05 | Flucloxacillin | | |
| J01CG | Beta-Lactamase-Inhibitoren | | |
| J01CG01 | Sulbactam | | |
| J01CR | Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren | | |
| J01CR01 | Ampicillin + Sulbactam | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| J01CR02 | Amoxicillin-Trihydrat + Clavulansäure | | |
| J01CR04 | Sultamicillin | | |
| J01CR05 | Piperacillin + Tazobactam | | |
| J01CR50 | Mezlocillin + Oxacillin | | |
| J01CR50 | Amoxicillin + Flucloxacillin | | |
| J01D | Andere Beta-Lactam-Antibiotika | | |
| J01DA | Cephalosporine und verwandte Substanzen | | |
| J01DA01 | Cefalexin | | |
| J01DA04 | Cefazolin | | |
| J01DA05 | Cefoxitin | | |
| J01DA06 | Cefuroxim | | |
| J01DA07 | Cefamandol | | |
| J01DA08 | Cefaclor | | |
| J01DA09 | Cefadroxil | | |
| J01DA10 | Cefotaxim | | |
| J01DA11 | Ceftazidim | | |
| J01DA12 | Cefsulodin | | |
| J01DA13 | Ceftriaxon | | |
| J01DA19 | Cefotiam | | |
| J01DA23 | Cefixim | | |
| J01DA24 | Cefepim | | |
| J01DA26 | Cefetamet | | |
| J01DA33 | Cefpodoxim | | |
| J01DA38 | Loracarbef | | |
| J01DA39 | Ceftibuten | | |
| J01DA45 | Cefuroximaxetil | | |
| J01DF | Monobactame | | |
| J01DF01 | Aztreonam | | |
| J01DH | Carbapeneme | | |
| J01DH | Ertapenem | | |
| J01DH02 | Meropenem | | |
| J01DH51 | Imipenem + Cilastatin | | |
| J01E | Sulfonamide und Trimethoprim | | |
| J01EA | Trimethoprim und Derivate | | |
| J01EA01 | Trimethoprim | | |
| J01EC | Mittellang wirkende Sulfonamide | | |
| J01EC02 | Sulfadiazin | | |
| J01ED | Lang wirkende Sulfonamide | | |
| J01ED02 | Sulfalen | | |
| J01EE | Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate | | |
| J01EE01 | Sulfamethoxazol + Trimethoprim | | |
| J01EE02 | Sulfadiazin + Trimethoprim | | |
| J01EE06 | Sulfamerazin + Trimethoprim | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| J01EE07 | Sulfadiazin + Tetroxoprim | | |
| J01F | Makrolide und Lincosamide | | |
| J01FA | Makrolide | | |
| J01FA01 | Erythromycin | | |
| J01FA02 | Spiramycin | | |
| J01FA06 | Roxithromycin | | |
| J01FA07 | Josamycin | | |
| J01FA09 | Clarithromycin | | |
| J01FA10 | Azithromycin | | |
| J01FA15 | Erythromycininstinoprat | | |
| J01FA16 | Telithromycin | | |
| J01FF | Lincosamide | | |
| J01FF01 | Clindamycin | | |
| J01FF02 | Lincomycin | | |
| J01FG | Streptogramine | | |
| J01FG02 | Quinupristin + Dalfopristin | | |
| J01G | Aminoglykosid-Antibiotika | | |
| J01GA | Streptomycine | | |
| J01GA01 | Streptomycin | | |
| J01GB | Andere Aminoglykoside | | |
| J01GB01 | Tobramycin | parenteral, inhalativ | |
| J01GB03 | Gentamicin | | |
| J01GB06 | Amikacin | | |
| J01GB07 | Netilmicin | | |
| J01M | Chinolon-Antibiotika | | |
| J01MA | Fluorchinolone | | |
| J01MA01 | Ofloxacin | | |
| J01MA02 | Ciprofloxacin | | |
| J01MA03 | Pefloxacin | | |
| J01MA04 | Enoxacin | | |
| J01MA06 | Norfloxacin | | |
| J01MA08 | Fleroxacin | | |
| J01MA09 | Sparfloxacin | | |
| J01MA12 | Levofloxacin | | |
| J01MA14 | Moxifloxacin | | |
| J01MA16 | Gatifloxacin | | |
| J01X | Andere Antibiotika | | |
| J01XA | Glycopeptid-Antibiotika | | |
| J01XA01 | Vancomycin | parenteral | |
| J01XA02 | Teicoplanin | | |
| J01XB | Polymyxine | | |
| J01XB01 | Colistin | parenteral, topisch | |
| J01XB02 | Polymyxin B | | |
| J01XC | Steroid-Antibiotika | | |
| J01XC01 | Fusidinsäure | | |
| J01XD | Imidazol-Derivate | | |
| J01XD01 | Metronidazol | | |
| J01XD02 | Tinidazol | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| J01XE | Nitrofuran-Derivate | | |
| J01XE01 | Nitrofurantoin | | |
| J01XX | Andere Antibiotika | | |
| J01XX01 | Fosfomycin | | |
| J01XX04 | Spectinomycin | | |
| J01XX08 | Linezolid | | |
| J02 | Antimykotika zur systemischen Anwendung | | |
| J02AA | Antibiotika | | |
| J02AA01 | Amphotericin B | parenteral | |
| J02AB | Imidazol-Derivate | | |
| J02AB02 | Ketoconazol | | |
| J02AC | Triazol-Derivate | | |
| J02AC | Voriconazol | | |
| J02AC01 | Fluconazol | | |
| J02AC02 | Itraconazol | | |
| J02AX | Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung | | |
| J02AX01 | Flucytosin | | |
| J02AX04 | Caspofungin | | |
| J04 | Mittel gegen Mykobakterien | | |
| J04A | Mittel zur Behandlung der Tuberkulose | | |
| J04AA | Aminosalicylsäure und Derivate | | |
| J04AA01 | Aminosalicylsäure | | |
| J04AB | Antibiotika | | |
| J04AB02 | Rifampicin | | |
| J04AB04 | Rifabutin | | |
| J04AC | Hydrazide | | |
| J04AC01 | Isoniazid | | |
| J04AC51 | Isoniazid + Rifampicin | | |
| J04AC51 | Isoniazid + Rifampicin + Pyrazinamid | | |
| J04AC51 | Isoniazid + Vitamin B6 | | |
| J04AC51 | Isoniazid + Ethambutol | | |
| J04AD | Thiocarbamid-Derivate | | |
| J04AD01 | Protionamid | | |
| J04AK | Andere Mittel zur Behandlung der Tuberkulose | | |
| J04AK01 | Pyrazinamid | | |
| J04AK02 | Ethambutol | | |
| J04AK03 | Terizidon | | |
| J04B | Mittel zur Behandlung der Lepra | | |
| J04BA02 | Dapson | | |
| J05 | Antivirale Mittel zur systemischen Anwendung | | |
| J05AB | Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| J05AB01 | Aciclovir | | |
| J05AB04 | Ribavirin | | |
| J05AB06 | Ganciclovir | | |
| J05AB09 | Famciclovir | | |
| J05AB11 | Valaciclovir | | |
| J05AB12 | Cidofovir | | |
| J05AB14 | Brivudin | | |
| J05AD | Phosphonsäure-Derivate | | |
| J05AD01 | Foscarnet | | |
| J05AE | Proteasehemmer | | |
| J05AE | Lopinavir + Ritonavir | | |
| J05AE01 | Saquinavir | | |
| J05AE02 | Indinavir | | |
| J05AE03 | Ritonavir | | |
| J05AE04 | Nelfinavir | | |
| J05AE05 | Amprenavir | | |
| J05AF | Inhibitoren der Nukleosid-Reversen- Transkriptase | | |
| J05AF01 | Zidovudin | | |
| J05AF02 | Didanosin | | |
| J05AF03 | Zalcitabin | | |
| J05AF04 | Stavudin | | |
| J05AF05 | Lamivudin | | |
| J05AF06 | Abacavir | | |
| J05AF07 | Tenofovir | | |
| J05AF30 | Abacavir + Lamivudin + Zidovudin | | |
| J05AF30 | Lamivudin + Zidovudin | | |
| J05AG | Inhibitoren der Non-Nukleosid- Reversen-Transkriptase | | |
| J05AG01 | Nevirapin | | |
| J05AG03 | Efavirenz | | |
| J06 | Immunsera und Immunglobuline | | |
| J06A | Immunsera | | |
| J06AA | Immunsera | | |
| J06AA03 | Schlangengiftantiserum | | |
| J06AA04 | Botulismus-Antitoxin | | |
| J06AA05 | Gasbrandserum | | |
| J06B | Immunglobuline | | |
| J06BA | Humane Immunglobulinpräparate, unspezifisch | | |
| J06BA02 | Immunglobulin human, für intravasale Anwendung | | |
| J06BB | Spezifische Immunglobuline | | |
| J06BB01 | Anti-D(rh)-Immunglobulin | | |
| J06BB02 | Tetanus-Immunglobulin | | |
| J06BB03 | Varicella/Zoster-Immunglobulin | | |
| J06BB04 | Hepatitis B-Immunglobulin | | |
| J06BB05 | Tollwut-Immunglobulin | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|--|
| J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | | |
| J06BB12 | FSME-Immunglobulin | | |
| J06BB16 | Palivizumab | | |
| J07 | Impfstoffe | | Hinweis: gemäß § 23 Abs. 9 SGB V (Satzungsleistung) |
| J07A | Bakterielle Impfstoffe | | |
| J07AF | Diphtherie-Impfstoffe | | |
| J07AF01 | Diphtherie-Toxoid | | s. J07 |
| J07AG | Haemophilus-influenzae-B-Impfstoffe | | |
| J07AG01 | Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen, konjugiert | | s. J07 |
| J07AG52 | Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen, konjugiert + Pertussis, gereinigtes Antigen + Diphtherie-Toxoid + Tetanus- Toxoid | | s. J07 |
| J07AH | Meningokokken-Impfstoffe | | |
| J07AH03 | Meningokokkus A und C, gereinigte Polysaccharide | | s. J07 |
| J07AH04 | Meningokokkus tetravalent, gereinigtes Polysaccharid- Antigen | | s. J07 |
| J07AH07 | Meningokokken-Gruppe C- Oligosaccharid-Diphtherie- CRM197-Protein-Konjugat | | s. J07 |
| J07AJ | Pertussis-Impfstoffe | | |
| J07AJ02 | Pertussis, gereinigtes Antigen | | s. J07 |
| J07AJ51 | Pertussis-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle + Diphtherie-Toxoid + Tetanus-Toxoid | | s. J07 |
| J07AJ52 | Pertussis, gereinigtes Antigen + Diphtherie-Toxoid + Tetanus-Toxoid | | s. J07 |
| J07AL | Pneumokokken-Impfstoffe | | |
| J07AL | Pneumokokkensaccharid- Konjugatimpfstoff, adsorbiert | | s. J07 |
| J07AL01 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | | s. J07 |
| J07AM | Tetanus-Impfstoffe | | |
| J07AM01 | Tetanus-Toxoid | | s. J07 |
| J07AM51 | Tetanus-Toxoid + Diphtherie-Toxoid | | s. J07 |
| J07AP | Typhus-Impfstoffe | | |
| J07AP01 | Typhus, oral, lebend, abgeschwächt | | s. J07 |
| J07AP03 | Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | | s. J07 |
| J07B | Virale Impfstoffe | | |
| J07BA | Encephalitis-Impfstoffe | | |
| J07BA01 | FSME, inaktiviert, ganzes Virus | | s. J07 |
| J07BB | Influenza-Impfstoffe | | |
| J07BB02 | Influenza, gereinigtes Antigen | | s. J07 |
| J07BC | Hepatitis-Impfstoffe | | |
| J07BC01 | Hepatitis B, gereinigtes Antigen | | s. J07 |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|----------------------|
| J07BC02 | Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus | | s. J07 |
| J07BC03 | Hepatitis A, gereinigtes Antigen | | s. J07 |
| J07BC20 | Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus + Hepatitis B, gereinigtes Antigen | | s. J07 |
| J07BD | Masern-Impfstoffe | | |
| J07BD01 | Masern, lebend, abgeschwächt | | s. J07 |
| J07BD51 | Masern, lebend, abgeschwächt + Mumps, lebend, abgeschwächt | | s. J07 |
| J07BD52 | Masern, lebend, abgeschwächt + Mumps, lebend, abgeschwächt + Röteln, lebend, abgeschwächt | | s. J07 |
| J07BE | Mumps-Impfstoffe | | |
| J07BE01 | Mumps, lebend, abgeschwächt | | s. J07 |
| J07BF | Poliomyelitis-Impfstoffe | | |
| J07BF03 | Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus | | s. J07 |
| J07BG | Tollwut-Impfstoffe | | |
| J07BG01 | Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus | | s. J07 |
| J07BJ | Röteln-Impfstoffe | | |
| J07BJ01 | Röteln, lebend, abgeschwächt | | s. J07 |
| J07BK | Varicella-Impfstoff | | |
| J07BK01 | Varicella, lebend, abgeschwächt | | s. J07 |
| J07BL | Gelbfieber-Impfstoffe | | |
| J07BL01 | Gelbfieber, lebend, abgeschwächt | | s. J07 |
| J07C | Bakterielle und virale Impfstoffe, kombiniert | | |
| J07CA | Kombination von bakteriellen und viralen Impfstoffen | | |
| J07CA01 | Diphtherie-Toxoid + Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus + Tetanus-Toxoid | | s. J07 |
| J07CA02 | Diphtherie-Toxoid + Pertussis, gereinigtes Antigen + Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus + Tetanus-Toxoid | | s. J07 |
| J07CA06 | Diphtherie-Toxoid + Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen, konjugiert + Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus, + Tetanus-Toxoid, + Pertussis, gereinigtes Antigen | | s. J07 |
| J07CA08 | Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen, konjugiert + Hepatitis B, gereinigtes Antigen | | s. J07 |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|----------------------|
| J07CA09 | Diphtherie-Toxoid + Tetanus-Toxoid + Pertussis, gereinigtes Antigen + Poliomyelitis, trivalent, lebend, abgeschwächt + Hepatitis B, gereinigtes Antigen + Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen, konjugiert | | s. J07 |
| L | Antineoplastika und Immunmodulatoren | | |
| L01 | Antineoplastische Mittel | | |
| L01A | Alkylierende Mittel | | |
| L01AA | Stickstofflost-Analoga | | |
| L01AA01 | Cyclophosphamid | | |
| L01AA02 | Chlorambucil | | |
| L01AA03 | Melphalan | | |
| L01AA06 | Ifosfamid | | |
| L01AA07 | Trofosfamid | | |
| L01AA09 | Bendamustin | | |
| L01AB | Alkylsulfonate | | |
| L01AB01 | Busulfan | | |
| L01AB02 | Treosulfan | | |
| L01AD | Nitrosoharnstoffe | | |
| L01AD01 | Carmustin | | |
| L01AD02 | Lomustin | | |
| L01AD06 | Nimustin | | |
| L01AX | Andere alkylierende Mittel | | |
| L01AX03 | Temozolomid | | |
| L01AX04 | Dacarbazin | | |
| L01B | Antimetabolite | | |
| L01BA | Folsäure-Analoga | | |
| L01BA01 | Methotrexat | | |
| L01BB | Purin-Analoga | | |
| L01BB02 | Mercaptopurin | | |
| L01BB03 | Thioguanin | | |
| L01BB04 | Cladribin | | |
| L01BB05 | Fludarabin | | |
| L01BC | Pyrimidin-Analoga | | |
| L01BC01 | Cytarabin | | |
| L01BC02 | Fluorouracil | parenteral | |
| L01BC05 | Gemcitabin | | |
| L01BC06 | Capecitabin | | |
| L01BC53 | Tegafur + Uracil | | |
| L01C | Pflanzliche Alkaloide und andere natürliche Mittel | | |
| L01CA | Vinca-Alkaloide und Analoga | | |
| L01CA01 | Vinblastin | | |
| L01CA02 | Vincristin | | |
| L01CA03 | Vindesin | | |
| L01CA04 | Vinorelbin | | |
| L01CB | Podophyllotoxin-Analoga | | |
| L01CB01 | Etoposidphosphat | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| L01CB01 | Etoposid | | |
| L01CB02 | Teniposid | | |
| L01CD | Taxane | | |
| L01CD01 | Paclitaxel | | |
| L01CD02 | Docetaxel | | |
| L01D | Zytotoxische Antibiotika und Analoge | | |
| L01DA | Actinomycine | | |
| L01DA01 | Dactinomycin | | |
| L01DB | Anthracycline und verwandte Substanzen | | |
| L01DB01 | Doxorubicin | | |
| L01DB02 | Daunorubicin | | |
| L01DB03 | Epirubicin | | |
| L01DB04 | Aclarubicin | | |
| L01DB06 | Idarubicin | | |
| L01DB07 | Mitoxantron | | |
| L01DC | Andere zytotoxische Antibiotika | | |
| L01DC01 | Bleomycin | | |
| L01DC03 | Mitomycin | | |
| L01X | Andere antineoplastische Mittel | | |
| L01XA | Platinhaltige Verbindungen | | |
| L01XA01 | Cisplatin | | |
| L01XA02 | Carboplatin | | |
| L01XA03 | Oxaliplatin | | |
| L01XB | Methylhydrazine | | |
| L01XB01 | Procarbazin | | |
| L01XC | Monoklonale Antikörper | | |
| L01XC02 | Rituximab | | |
| L01XC03 | Trastuzumab | | |
| L01XC04 | Alemtuzumab | | |
| L01XD | Mittel für die photodynamische Therapie | | |
| L01XD | Temoporfin | | |
| L01XD02 | Verteporfin | | |
| L01XD03 | Methylaminolevulinat | | |
| L01XX | Andere antineoplastische Mittel | | |
| L01XX01 | Amsacrin | | |
| L01XX02 | Asparaginase | | |
| L01XX05 | Hydroxycarbamid | | |
| L01XX08 | Pentostatin | | |
| L01XX09 | Miltefosin | | |
| L01XX11 | Estramustin | | |
| L01XX14 | Tretinoin | | |
| L01XX17 | Topotecan | | |
| L01XX19 | Irinotecan | | |
| L01XX24 | Pegaspargase | | |
| L01XX25 | Bexaroten | | |
| L01XX27 | Arsentrioxid | | |
| L01XX28 | Imatinib | | |
| L02 | Endokrine Therapie | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|---|
| L02A | Hormone und verwandte Stoffe | | |
| L02AA | Estrogene | | |
| L02AA02 | Polyestradiolphosphat | | nur fortgeschrittenes Prostatakarzinom |
| L02AB | Gestagene | | |
| L02AB01 | Megestrol | | |
| L02AB02 | Medroxyprogesteron | | |
| L02AE | Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga | | |
| L02AE01 | Buserelin | | |
| L02AE02 | Leuprorelin | | |
| L02AE03 | Goserelin | | |
| L02AE04 | Triptorelin | | |
| L02B | Hormonantagonisten und verwandte Mittel | | |
| L02BA | Antiestrogene | | |
| L02BA01 | Tamoxifen | | |
| L02BA02 | Toremifen | | |
| L02BB | Antiandrogene | | |
| L02BB01 | Flutamid | | |
| L02BB03 | Bicalutamid | | |
| L02BG | Enzym-Inhibitoren | | |
| L02BG01 | Aminoglutethimid | | |
| L02BG02 | Formestan | | |
| L02BG03 | Anastrozol | | |
| L02BG04 | Letrozol | | |
| L02BG06 | Exemestan | | |
| L03 | Immunstimulanzien | | |
| L03A | Zytokine und Immunmodulatoren | | |
| L03AA | Koloniestimulierende Faktoren | | |
| L03AA02 | Filgrastim | | |
| L03AA03 | Molgramostim | | |
| L03AA10 | Lenograstim | | |
| L03AB | Interferone | | |
| L03AB03 | Interferon gamma-1b | | |
| L03AB04 | Interferon alfa-2a | | |
| L03AB05 | Interferon alfa-2b | | |
| L03AB07 | Interferon beta-1a | | |
| L03AB08 | Interferon beta-1b | | |
| L03AB09 | Interferon alfacon-1 | | |
| L03AB10 | Peginterferon alfa-2b | | |
| L03AB11 | Peginterferon alfa-2a | | |
| L03AG | Bakterielle Immunstimulanzien | | |
| L03AG50 | Ribosomen aus Klebsiella pneumoniae, aus Streptococcus pneumoniae und pyogenes Gr. A, aus Haemophilus influenzae, Proteoglykane aus Membranen von Klebsiella pneumoniae | oral | nur bei Kindern |
| L03AP | Pflanzliche Immunstimulanzien | | |
| L03AP01 | Echinacea-purpurea-Presssaft | | nur zur Therapie grippaler Infekte für Versicherte bis zum 18. Lebensjahr (§ 34 Abs. 1 SGB V) |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|--|
| L03AX | Andere Zytokine und Immunmodulatoren | | |
| L03AX03 | BCG-Impfstoffe | | nur bei oberflächlichem Harnblasenkarzinom |
| L03AX11 | Tasonermin | | |
| L03AX23 | Levamisol | | |
| L04 | Immunsuppressiva | | |
| L04AA01 | Ciclosporin | | |
| L04AA02 | Muromonab-CD3 | | |
| L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | | |
| L04AA04 | Anti-thymozytäres Immunglobulin (Kaninchen) | | |
| L04AA05 | Tacrolimus | | |
| L04AA06 | Mycophenolsäure | | |
| L04AA07 | Glatirameracetat | | |
| L04AA08 | Daclizumab | | |
| L04AA09 | Basiliximab | | |
| L04AA10 | Sirolimus | | |
| L04AA11 | Etanercept | | |
| L04AA12 | Infliximab | | |
| L04AA13 | Leflunomid | | |
| L04AA14 | Anakinra | | |
| L04AX | Andere Immunsuppressiva | | |
| L04AX01 | Azathioprin | | |
| M | Muskel- und Skelettsystem | | |
| M01 | Antiphlogistika und Antirheumatika zur systemischen Anwendung | | |
| M01A | Nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika | | nicht zur intramuskulären Anwendung |
| M01AB | Essigsäure-Derivate und verwandte Substanzen | | |
| M01AB01 | Indometacin | | |
| M01AB05 | Diclofenac | | s. M01A |
| M01AB09 | Lonazolac | | |
| M01AB11 | Acemetacin | | |
| M01AB14 | Proglumetacin | | |
| M01AB16 | Aceclofenac | | |
| M01AB55 | Diclofenac + Misoprostol | | |
| M01AC | Oxicame | | |
| M01AC01 | Piroxicam | | s. M01A |
| M01AC05 | Lornoxicam | | |
| M01AC06 | Meloxicam | | |
| M01AE | Propionsäure-Derivate | | |
| M01AE01 | Ibuprofen | | |
| M01AE02 | Naproxen | | |
| M01AE03 | Ketoprofen | | s. M01A |
| M01AE09 | Flurbiprofen | | nicht bei Halsschmerzen |
| M01AE11 | Tiaprofensäure | | |
| M01AE12 | Oxaprozin | | |
| M01AE14 | Dexibuprofen | | |
| M01AE17 | Dexketoprofen | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-------------------------|--|
| M01AG | Fenamate | | |
| M01AG01 | Mefenaminsäure | | |
| M01AG06 | Etofenamat | | s. M01A |
| M01AH | Coxibe | | |
| M01AH | Parecoxib | | |
| M01AH01 | Celecoxib | | |
| M01AH02 | Rofecoxib | | |
| M01AX | Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika | | |
| M01AX04 | Azapropazon | | |
| M01AX05 | Glukosamin | | nur bei Gonarthrose |
| M01C | Spezifische Antirheumatika | | |
| M01CB | Gold-Verbindungen | | |
| M01CB01 | Natriumaurothiomalat | | |
| M01CB03 | Auranofin | | |
| M01CC | Penicillamin und ähnliche Mittel | | |
| M01CC01 | Penicillamin | | nur M. Wilson; als Antidot bei Vergiftungen mit Blei, Quecksilber, Arsen, Kupfer u. Zink; bei Cystinsteinbildung |
| M01CC03 | Sulfasalazin | | |
| M01CX | Andere spezifische Antirheumatika | | |
| M01CX01 | Methotrexat | | |
| M02 | Topische Mittel gegen Gelenk- und Muskelschmerzen | | |
| M02AA | Nichtsteroidale Antiphlogistika zur topischen Anwendung | | |
| M02AA07 | Piroxicam | | nur bei rheumatischen Erkrankungen |
| M02AA13 | Ibuprofen | | nur bei rheumatischen Erkrankungen |
| M02AA15 | Diclofenac | | nur bei rheumatischen Erkrankungen |
| M02AB | Capsicum-haltige Zubereitungen und ähnliche Mittel | | |
| M02AB01 | Capsicum (Paprika)-Extrakt | | nur schmerzhafte diabetische Neuropathie und postherpetische Neuralgie |
| M02AX | Andere topische Substanzen gegen Gelenk- und Muskelschmerzen | | |
| M02AX19 | Ammoniumbituminosulfonat, dunkel | Salben zu 50 % und 85 % | nur bei Gonarthrose |
| M03 | Muskelrelaxanzien | | |
| M03A | Muskelrelaxanzien, peripher wirkende Mittel | | |
| M03AA | Curare-Alkaloide | | |
| M03AA01 | Alcuronium | | |
| M03AB | Cholin-Derivate | | |
| M03AB01 | Suxamethonium | | |
| M03AC | Andere quartäre Ammoniumverbindungen | | |
| M03AC01 | Pancuronium | | |
| M03AC03 | Vecuronium | | |
| M03AC04 | Atracurium | | |
| M03AC09 | Rocuroniumbromid | | |
| M03AC10 | Mivacuriumchlorid | | |
| M03AC11 | Cisatracurium | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|--|--|
| M03AX | Andere Muskelrelaxanzien, peripher wirkende Mittel | | |
| M03AX01 | Botulinumtoxin Typ B | | |
| M03AX01 | Botulinumtoxin Typ A | | |
| M03B | Muskelrelaxanzien, zentral wirkende Mittel | | |
| M03BX | Andere zentral wirkende Mittel | | |
| M03BX01 | Baclofen | | |
| M03BX02 | Tizanidin | | |
| M03BX04 | Tolperison | | |
| M03BX07 | Tetrazepam | | |
| M03C | Muskelrelaxanzien, direkt wirkende Mittel | | |
| M03CA01 | Dantrolen | | |
| M04 | Gichtmittel | | |
| M04AA | Urikostatika | | |
| M04AA01 | Allopurinol | | |
| M04AB | Urikosurika | | |
| M04AB01 | Probenecid | | |
| M04AB03 | Benzbromaron | | |
| M04AC | Gichtmittel ohne Effekt auf den Harnsäuremetabolismus | | |
| M04AC01 | Colchicin | auf Colchicin standardisierte Zubereitungen aus <i>Colchicum autumnale</i> | |
| M05 | Mittel zur Behandlung von Knochenkrankungen | | |
| M05B | Mittel mit Einfluss auf die Mineralisation | | |
| M05BA | Bisphosphonate | | |
| M05BA01 | Etidronsäure | | für die Indikation Osteoporose: nur bei manifester Osteoporose postmenopausaler Frauen |
| M05BA02 | Clodronsäure | | |
| M05BA03 | Pamidronsäure | | |
| M05BA04 | Alendronsäure | | nur bei manifester Osteoporose bei Männern und postmenopausalen Frauen |
| M05BA05 | Tiludronsäure | | |
| M05BA06 | Ibandronsäure | | |
| M05BA07 | Risedronsäure | | für die Indikation Osteoporose: nur bei manifester Osteoporose postmenopausaler Frauen |
| M05BA08 | Zoledronsäure | | |
| M05BB | Bisphosphonat und Calcium, Sequenzialpräparate | | |
| M05BB01 | Etidronsäure + Calciumcarbonat | | s. M05BA01 |
| M09 | Andere Mittel gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems | | |
| M09AB | Enzyme | | |
| M09AB01 | Chymopapain | | |
| N | Nervensystem | | |
| N01 | Anästhetika | | |
| N01A | Allgemeinanästhetika | | |
| N01AB | Halogenierte Kohlenwasserstoffe | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|------------------------------------|--|---|
| N01AB01 | Halothan | | |
| N01AB04 | Enfluran | | |
| N01AB06 | Isofluran | | |
| N01AB07 | Desfluran | | |
| N01AB08 | Sevofluran | | |
| N01AF | Barbiturate, rein | | |
| N01AF01 | Methohexital | | |
| N01AF03 | Thiopental | | |
| N01AH | Opioidanalgetika | | |
| N01AH01 | Fentanyl | parenteral | |
| N01AH02 | Alfentanil | | |
| N01AH03 | Sufentanil | | |
| N01AH06 | Remifentanil | | |
| N01AX | Andere Allgemeinanästhetika | | |
| N01AX01 | Droperidol | | |
| N01AX03 | Ketamin | | |
| N01AX07 | Etomidat | | |
| N01AX10 | Propofol | | |
| N01AX14 | Esketamin | | |
| N01B | Lokalanästhetika | | |
| N01BA | Aminobenzoesäure-Ester | | |
| N01BA02 | Procain | parenteral | nur als Lokalanästhetikum, nicht bei Hirnleistungsstörungen |
| N01BA03 | Tetracain | Zubereitungen zur Anwendung auf Schleimhäuten | nur zur Oberflächenanästhesie vor diagnostischen und therapeutischen Eingriffen |
| N01BB | Amide | | |
| N01BB01 | Bupivacain | | |
| N01BB02 | Lidocain | parenteral (Anwendung als Antiarrhythmikum s. C01BB01) | |
| N01BB02 | Lidocain | Zubereitungen zur Anwendung auf Schleimhäuten (Gel, Spray, Lösung) | nur zur Oberflächenanästhesie vor diagnostischen und therapeutischen Eingriffen |
| N01BB03 | Mepivacain | | |
| N01BB04 | Prilocain | | |
| N01BB08 | Articain | | |
| N01BB09 | Ropivacain | | |
| N01BB51 | Bupivacain + Epinephrin | parenteral | |
| N01BB52 | Lidocain + Norepinephrin | parenteral | |
| N01BB52 | Lidocain + Epinephrin | parenteral | |
| N01BB53 | Mepivacain + Epinephrin | | |
| N01BB54 | Prilocain + Felypressin | | |
| N01BB54 | Prilocain + Epinephrin | | |
| N01BB58 | Articain + Epinephrin | | |
| N02 | Analgetika | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|--|----------------------|
| N02A | Opioide | | |
| N02AA | Natürliche Opiumalkaloide | | |
| N02AA01 | Morphin | | |
| N02AA03 | Hydromorphon | | |
| N02AA05 | Oxycodon | | |
| N02AA08 | Dihydrocodein | | |
| N02AA59 | Codein + Diclofenac | | |
| N02AA59 | Codein + Acetylsalicylsäure | orale Zubereitungen mit mindestens 30 mg Codein pro abgeteilte Arzneiform | |
| N02AA69 | Codein + Paracetamol | Arzneiformen für Kinder | |
| N02AA69 | Codein + Paracetamol | Zubereitungen für Erwachsene mit mindestens 30 mg Codein pro abgeteilte Arzneiform | |
| N02AB | Phenylpiperidin-Derivate | | |
| N02AB02 | Pethidin | | |
| N02AB03 | Fentanyl | transdermal, oral- transmukosal | |
| N02AC | Diphenylpropylamin-Derivate | | |
| N02AC | Levomethadon | | |
| N02AC03 | Piritramid | | |
| N02AD | Benzomorphan-Derivate | | |
| N02AD01 | Pentazocin | | |
| N02AE | Oripavin-Derivate | | |
| N02AE01 | Buprenorphin | | |
| N02AF | Morphinan-Derivate | | |
| N02AF02 | Nalbuphin | | |
| N02AX | Andere Opioide | | |
| N02AX01 | Tilidin | | |
| N02AX02 | Tramadol | | |
| N02AX04 | Meptazinol | | |
| N02AX51 | Tilidin + Naloxon | | |
| N02B | Andere Analgetika und Antipyretika | | |
| N02BA | Salicylsäure und Derivate | | |
| N02BA01 | Acetylsalicylsäure | | |
| N02BA13 | Lysin-Acetylsalicylat | | |
| N02BB | Pyrazolone | | |
| N02BB01 | Phenazon | | |
| N02BB02 | Metamizol | | |
| N02BB04 | Propyphenazon | | |
| N02BE | Anilide | | |
| N02BE01 | Paracetamol | | |
| N02BG | Andere Analgetika und Antipyretika | | |
| N02BG06 | Nefopam | | |
| N02BG07 | Flupirtin | | |
| N02C | Migränemittel | | |
| N02CA | Mutterkorn-Alkaloide | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|---------------------------------------|
| N02CA01 | Dihydroergotamin | parenteral | nur zur Anfallsbehandlung der Migräne |
| N02CA02 | Ergotamin | | |
| N02CC | Selektive Serotonin-5HT1-Agonisten | | |
| N02CC | Eletriptan | | |
| N02CC | Frovatriptan | | |
| N02CC01 | Sumatriptan | | |
| N02CC02 | Naratriptan | | |
| N02CC03 | Zolmitriptan | | |
| N02CC04 | Rizatriptan | | |
| N02CC05 | Almotriptan | | |
| N03 | Antiepileptika | | |
| N03AA | Barbiturate und Derivate | | |
| N03AA02 | Phenobarbital | | |
| N03AA03 | Primidon | | |
| N03AB | Hydantoin-Derivate | | |
| N03AB02 | Phenytoin | | |
| N03AD | Succinimid-Derivate | | |
| N03AD01 | Ethosuximid | | |
| N03AD03 | Mesuximid | | |
| N03AE | Benzodiazepin-Derivate | | |
| N03AE01 | Clonazepam | | |
| N03AF | Carboxamid-Derivate | | |
| N03AF01 | Carbamazepin | | |
| N03AF02 | Oxcarbazepin | | |
| N03AG | Fettsäure-Derivate | | |
| N03AG01 | Valproinsäure | | |
| N03AG04 | Vigabatrin | | |
| N03AG06 | Tiagabin | | |
| N03AX | Andere Antiepileptika | | |
| N03AX03 | Sultiam | | |
| N03AX09 | Lamotrigin | | |
| N03AX10 | Felbamat | | |
| N03AX11 | Topiramat | | |
| N03AX12 | Gabapentin | | |
| N03AX14 | Levetiracetam | | |
| N03AX15 | Kaliumbromid | | |
| N04 | Antiparkinsonmittel | | |
| N04A | Anticholinergika | | |
| N04AA | Tertiäre Amine | | |
| N04AA01 | Trihexyphenidyl | | |
| N04AA02 | Biperiden | | |
| N04AA03 | Metixen | | |
| N04AA04 | Procyclidin | | |
| N04AA11 | Bornaprin | | |
| N04B | Dopaminerge Mittel | | |
| N04BA | Dopa und Dopa-Derivate | | |
| N04BA10 | Levodopa + Carbidopa | | |
| N04BA11 | Levodopa + Benserazid | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|---|------------------------|
| N04BB | Adamantan-Derivate | | |
| N04BB01 | Amantadin | | nicht bei Influenza |
| N04BC | Dopamin-Agonisten | | |
| N04BC01 | Bromocriptin | | |
| N04BC02 | Pergolid | | |
| N04BC03 | Dihydroergocryptin | | |
| N04BC04 | Ropinirol | | |
| N04BC05 | Pramipexol | | |
| N04BC06 | Cabergolin | | |
| N04BC07 | Apomorphin | | |
| N04BC10 | Lisurid | mindestens 0,2 mg pro abgeteilte Arzneiform | |
| N04BD | Monoaminoxidase-B-Hemmer | | |
| N04BD01 | Selegilin | | |
| N04BX | Andere dopaminerge Mittel | | |
| N04BX02 | Entacapon | | |
| N04BX03 | Budipin | | |
| N05 | Psycholeptika | | |
| N05A | Antipsychotika | | |
| N05AA | Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette | | |
| N05AA01 | Chlorpromazin | | |
| N05AA02 | Levomepromazin | | |
| N05AA03 | Promazin | | |
| N05AA05 | Triflupromazin | parenteral | |
| N05AA05 | Triflupromazin | oral, rektal | nicht als Antiemetikum |
| N05AB | Phenothiazine mit Piperazinstruktur | | |
| N05AB02 | Fluphenazin | | |
| N05AB03 | Perphenazin | | |
| N05AB10 | Perazin | | |
| N05AC | Phenothiazine mit Piperidinstruktur | | |
| N05AC02 | Thioridazin | | |
| N05AD | Butyrophenon-Derivate | | |
| N05AD01 | Haloperidol | | |
| N05AD03 | Melperon | | |
| N05AD05 | Pipamperon | | |
| N05AD06 | Bromperidol | | |
| N05AD07 | Benperidol | | |
| N05AE | Indol-Derivate | | |
| N05AE04 | Ziprasidon | | |
| N05AF | Thioxanthen-Derivate | | |
| N05AF01 | Flupentixol | | |
| N05AF03 | Chlorprothixen | | |
| N05AF05 | Zuclopenthixol | | |
| N05AG | Diphenylbutylpiperidin-Derivate | | |
| N05AG01 | Fluspirilen | | |
| N05AG02 | Pimozid | | |
| N05AH | Diazepine, Oxazepine und Thiazepine | | |
| N05AH02 | Clozapin | | |
| N05AH03 | Olanzapin | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|---|
| N05AH04 | Quetiapin | | |
| N05AL | Benzamide | | |
| N05AL01 | Sulpirid | | nicht bei Schwindelzuständen |
| N05AL05 | Amisulprid | | |
| N05AN | Lithium | | |
| N05AN01 | Lithium | | |
| N05AX | Andere Antipsychotika | | |
| N05AX07 | Prothipendyl | | |
| N05AX08 | Risperidon | | |
| N05AX11 | Zotepin | | |
| N05B | Anxiolytika | | |
| N05BA | Benzodiazepin-Derivate | | |
| N05BA01 | Diazepam | | |
| N05BA02 | Chlordiazepoxid | | |
| N05BA03 | Medazepam | | |
| N05BA04 | Oxazepam | | |
| N05BA05 | Dikaliumclorazepat | | |
| N05BA06 | Lorazepam | | |
| N05BA08 | Bromazepam | | |
| N05BA09 | Clobazam | | |
| N05BA11 | Prazepam | | |
| N05BA12 | Alprazolam | | |
| N05BA16 | Nordazepam | | |
| N05BB | Diphenylmethan-Derivate | | |
| N05BB01 | Hydroxyzin | | |
| N05BE | Azapirodecandion-Derivate | | |
| N05BE01 | Buspiron | | |
| N05C | Hypnotika und Sedativa | | |
| N05CD | Benzodiazepin-Derivate | | |
| N05CD01 | Flurazepam | | |
| N05CD02 | Nitrazepam | | |
| N05CD03 | Flunitrazepam | | |
| N05CD05 | Triazolam | | |
| N05CD06 | Lormetazepam | | |
| N05CD07 | Temazepam | | |
| N05CD08 | Midazolam | | |
| N05CD09 | Brotizolam | | |
| N05CD11 | Loprazolam | | |
| N05CF | Benzodiazepinverwandte Mittel | | |
| N05CF01 | Zopiclon | | |
| N05CF02 | Zolpidem | | |
| N05CF03 | Zaleplon | | |
| N05CM | Andere Hypnotika und Sedativa | | |
| N05CM02 | Clomethiazol | | nur zur kurzfristigen Anwendung bei Alkoholentzugssyndrom unter stationären Bedingungen |
| N05CM20 | Diphenhydramin | | nicht als Antitussivum |
| N05CM21 | Doxylamin | | |
| N05CM22 | Promethazin | | |
| N06 | Psychoanaleptika | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|--|
| N06A | Antidepressiva | | |
| N06AA | Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer | | |
| N06AA01 | Desipramin | | |
| N06AA02 | Imipramin | | |
| N06AA04 | Clomipramin | | |
| N06AA05 | Opipramol | | |
| N06AA06 | Trimipramin | | |
| N06AA08 | Dibenzepin | | |
| N06AA09 | Amitriptylin | | |
| N06AA10 | Nortriptylin | | |
| N06AA12 | Doxepin | | |
| N06AA16 | Dosulepin | | |
| N06AA21 | Maprotilin | | |
| N06AB | Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer | | |
| N06AB03 | Fluoxetin | | |
| N06AB04 | Citalopram | | |
| N06AB05 | Paroxetin | | |
| N06AB06 | Sertralin | | |
| N06AB08 | Fluvoxamin | | |
| N06AF | Monoaminoxidasehemmer, nicht selektiv | | |
| N06AF04 | Tranlycypromin | | |
| N06AG | Monoaminoxidase-A-Hemmer | | |
| N06AG02 | Moclobemid | | |
| N06AP | Pflanzliche Antidepressiva | | |
| N06AP01 | Johanniskrautextrakt | oral | |
| N06AX | Andere Antidepressiva | | |
| N06AX03 | Mianserin | | |
| N06AX05 | Trazodon | | |
| N06AX09 | Viloxazin | | |
| N06AX11 | Mirtazapin | | |
| N06AX16 | Venlafaxin | | |
| N06AX18 | Reboxetin | | |
| N06B | Psychostimulantien und Nootropika | | |
| N06BA | Zentral wirksame Sympathomimetika | | |
| N06BA04 | Methylphenidat | | nur zur Behandlung des hyperkinetischen Syndroms |
| N06BA05 | Pemolin | | |
| N06BA07 | Modafinil | | |
| N06D | Antidementiva | | |
| N06DA | Cholinesterasehemmer | | |
| N06DA02 | Donepezil | | |
| N06DA03 | Rivastigmin | | |
| N06DA04 | Galantamin | | |
| N06DP | Pflanzliche Antidementiva | | |
| N06DP01 | Ginkgoblätterextrakt | | nur als Antidementivum |
| N06DX | Andere Antidementiva | | |
| N06DX01 | Memantin | | nur als Antidementivum |
| N07 | Andere Mittel für das Nervensystem | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|---------------------------|
| N07A | Parasympathomimetika | | |
| N07AA | Cholinesterasehemmer | | |
| N07AA01 | Neostigmin | | |
| N07AA02 | Pyridostigmin | | |
| N07AA03 | Distigmin | | |
| N07AB | Cholinester | | |
| N07AB02 | Bethanechol | | |
| N07AX | Andere Parasympathomimetika | | |
| N07AX01 | Pilocarpin | | |
| N07B | Mittel zur Behandlung von Suchterkrankungen | | |
| N07BB | Mittel zur Behandlung der Alkoholabhängigkeit | | |
| N07BB03 | Acamprosat | | |
| N07BC | Mittel zur Behandlung der Opiatabhängigkeit | | |
| N07BC | Naltrexon | | |
| N07BC01 | Buprenorphin | | |
| N07BC02 | Methadon | | |
| N07BC04 | Levomethadon | | |
| N07C | Antivertiginosa | | |
| N07CA03 | Flunarizin | | nur zur Migräneprophylaxe |
| N07CA52 | Cinnarizin + Dimenhydrinat | | |
| N07X | Andere Mittel für das Nervensystem | | |
| N07XX | Andere Mittel für das Nervensystem | | |
| N07XX02 | Riluzol | | |
| P | Antiparasitäre Mittel, Insektizide und Repellenzien | | |
| P01 | Mittel gegen Protozoenkrankheiten | | |
| P01A | Mittel gegen Amöben und andere Protozoen-Erkrankungen | | |
| P01AB06 | Nimorazol | | |
| P01AX | Andere Mittel gegen Amöbiasis und andere Protozoenerkrankungen | | |
| P01AX06 | Atovaquon | | |
| P01B | Malariamittel | | |
| P01BA | Aminochinoline | | |
| P01BA01 | Chloroquin | | |
| P01BA02 | Hydroxychloroquin | | |
| P01BB | Biguanide | | |
| P01BB01 | Proguanil | | |
| P01BB51 | Proguanil + Atovaquon | | |
| P01BC | Methanolchinoline (Chininalkaloide) | | |
| P01BC01 | Chinin | | nur bei Malaria |
| P01BC02 | Mefloquin | | |
| P01BD | Diaminopyrimidine | | |
| P01BD01 | Pyrimethamin | | |
| P01BE | Artemisinin und Derivate | | |
| P01BE52 | Artemether + Lumefantrin | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|---|
| P01BX | Andere Malariamittel | | |
| P01BX01 | Halofantrin | | |
| P01C | Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis | | |
| P01CX | Andere Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis | | |
| P01CX01 | Pentamidinisethtonat | | |
| P02 | Anthelmintika | | |
| P02B | Trematodenmittel | | |
| P02BA01 | Praziquantel | | |
| P02BA | Chinolinderivate und verwandte Substanzen | | |
| P02C | Nematodenmittel | | |
| P02CA | Benzimidazol-Derivate | | |
| P02CA01 | Mebendazol | | |
| P02CA03 | Albendazol | | |
| P02CC | Tetrahydropyrimidin-Derivate | | |
| P02CC01 | Pyrantel | | |
| P02CX | Andere Nematodenmittel | | |
| P02CX01 | Pyrvinium | | |
| P02D | Bandwurmmittel | | |
| P02DA | Salicylsäure-Derivate | | |
| P02DA01 | Nicosamid | | |
| P03 | Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabiosa, Insektizide und Repellenzien | | |
| P03A | Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabiosa | | |
| P03AB | Chlor-haltige Mittel | | |
| P03AB02 | Lindan (Hexachlorcyclohexan) | | |
| P03AC | Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen | | |
| P03AC02 | Bioallethrin | | |
| P03AC04 | Permethrin | | |
| P03AC51 | Pyrethrum, Kombinationen | | |
| P03AX | Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabiosa | | |
| P03AX01 | Benzylbenzoat | | |
| R | Respirationssystem | | |
| R01 | Rhinologika | | |
| R01A | Dekongestionsmittel und andere Rhinologika zur topischen Anwendung | | |
| R01AA | Sympathomimetika, rein | | nur zur kurzfristigen Anwendung bei Säuglingen/Kleinkindern (§ 34 Abs. 1 SGB V); bei Schulkindern und Jugendlichen nur zur kurzfristigen Anwendung bei Sinusitis und Tubenkatarrh |
| R01AA05 | Oxymetazolin | | s. R01AA |
| R01AA06 | Tetryzolin | | s. R01AA |
| R01AA07 | Xylometazolin | | s. R01AA |
| R01AA08 | Naphazolin | | s. R01AA |
| R01AA09 | Tramazolin | | s. R01AA |
| R01AA14 | Indanazolin | | s. R01AA |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|--|
| R01AC | Antiallergika, exkl. Corticosteroide | | |
| R01AC01 | Cromoglicinsäure | | |
| R01AC02 | Levocabastin | | |
| R01AC03 | Azelastin | | |
| R01AC07 | Nedocromil | | |
| R01AC08 | Dimetinden | | |
| R01AD | Corticosteroide | | |
| R01AD01 | Beclometason | | |
| R01AD03 | Dexamethason | Nasenspray | |
| R01AD04 | Flunisolid | | |
| R01AD05 | Budesonid | | |
| R01AD08 | Fluticason | | |
| R01AD09 | Mometason | | |
| R01AD11 | Triamcinolon | | |
| R01AD21 | Fluocortin | | |
| R01AX | Andere Rhinologika | | |
| R01AX06 | Mupirocin | | nur zur Sanierung von Methicillin-resistentem Staphylokokkus aureus bei infektionsgefährdeten Patienten |
| R02 | Halsschmerzmittel | | |
| R02AA | Antiseptische Halsschmerzmittel | | |
| R02AA15 | Povidon-Iod | | nur bei Patienten mit Störung der körpereigenen Abwehr, Endokarditis-gefährdeten Patienten und bei Patienten mit Radio- und Radiochemotherapie |
| R03 | Antiasthmatica | | |
| R03A | Inhalative Sympathomimetika | | |
| R03AA | Alpha- und Beta-Adrenorezeptor-Agonisten | | |
| R03AA01 | Epinephrin | | |
| R03AC | Selektive Beta2-Adrenorezeptoragonisten | | |
| R03AC02 | Salbutamol | | |
| R03AC03 | Terbutalin | | |
| R03AC04 | Fenoterol | | |
| R03AC12 | Salmeterol | | |
| R03AC13 | Formoterol | | |
| R03AC14 | Clenbuterol | | |
| R03AK | Sympathomimetika und andere Antiasthmatica | | |
| R03AK03 | Fenoterol + Ipratropiumbromid | | |
| R03AK03 | Fenoterol + Cromoglicinsäure | | Anstrengungsasthma bei Kindern |
| R03AK05 | Reproterol + Cromoglicinsäure | | Anstrengungsasthma bei Kindern |
| R03AK06 | Salmeterol + Fluticason | | |
| R03AK07 | Formoterol + Budesonid | | |
| R03B | Andere inhalative Antiasthmatica | | |
| R03BA | Glucocorticoide | | |
| R03BA01 | Beclometason | | |
| R03BA02 | Budesonid | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|--|
| R03BA03 | Flunisolid | | |
| R03BA05 | Fluticason | | |
| R03BB | Anticholinergika | | |
| R03BB01 | Ipratropiumbromid | | |
| R03BB02 | Oxotropiumbromid | | |
| R03BB04 | Tiotropiumbromid | | |
| R03BC | Antiallergika, excl. Corticosteroide | | |
| R03BC01 | Cromoglicinsäure | | |
| R03BC03 | Nedocromil | | |
| R03C | Sympathomimetika zur systemischen Anwendung | | nur zur oralen Anwendung für Patienten, die nicht mit inhalativen Sympathomimetika behandelt werden können |
| R03CC | Selektive Beta2-Adrenorezeptor-Agonisten | | |
| R03CC02 | Salbutamol | | s. R03C |
| R03CC03 | Terbutalin | | s. R03C |
| R03CC11 | Tulobuterol | | s. R03C |
| R03CC12 | Bambuterol | | s. R03C |
| R03CC14 | Reproterol | | s. R03C |
| R03D | Andere Antiasthmatica zur systemischen Anwendung | | |
| R03DA | Xanthine | | |
| R03DA02 | Cholintheophyllinat | | |
| R03DA04 | Theophyllin | | |
| R03DC | Leukotrienrezeptor-Antagonisten | | |
| R03DC03 | Montelukast | | |
| R05 | Husten- und Erkältungspräparate | | |
| R05C | Expektoranzien, excl. Kombinationen mit Antitussiva | | |
| R05CA | Expektoranzien | | |
| R05CA25 | Cineol | oral | nur bei Erkältungskrankheiten für Versicherte bis 18 Jahre (§ 34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CB | Mukolytika | | |
| R05CB13 | Domase alfa | | |
| R05D | Antitussiva, excl. Kombinationen mit Expektoranzien | | |
| R05DA | Opium-Alkaloide und Derivate | | |
| R05DA03 | Hydrocodon | | |
| R05DA04 | Codein | | |
| R05DA07 | Noscapin | | |
| R05DA09 | Dextromethorphan | | |
| R05DA12 | Dihydrocodein | | |
| R05DB | Andere Antitussiva | | |
| R05DB03 | Clobutinol | | |
| R05DB05 | Pentoxyverin | | |
| R05DB19 | Dropropizin | | |
| R05DB27 | Levodropropizin | | |
| R06 | Antihistaminika zur systemischen Anwendung | | |
| R06AA | Aminoalkylether | | |
| R06AA04 | Clemastin | | |
| R06AB | Substituierte Alkylamine | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| R06AB02 | Dexchlorpheniramin | | |
| R06AB03 | Dimetinden | | |
| R06AD | Phenothiazin-Derivate | | |
| R06AD07 | Mequitazin | | |
| R06AE | Piperazin-Derivate | | |
| R06AE06 | Oxatomid | | |
| R06AE07 | Cetirizin | | |
| R06AE08 | Levocetirizin | | |
| R06AX | Andere Antihistaminika zur systemischen Anwendung | | |
| R06AX01 | Bamipin | | |
| R06AX13 | Loratadin | | |
| R06AX17 | Ketotifen | | |
| R06AX19 | Azelastin | | |
| R06AX22 | Ebastin | | |
| R06AX25 | Mizolastin | | |
| R06AX26 | Fexofenadin | | |
| R06AX27 | Desloratadin | | |
| R07 | Andere Mittel für den Respirationstrakt | | |
| R07AA | Surfactant-Präparate | | |
| R07AA01 | Colfoscerilpalmitat | | |
| R07AA02 | Phospholipide, natürlich | | |
| S | Sinnesorgane | | |
| S01 | Ophthalmika | | |
| S01A | Antiinfektiva | | |
| S01AA | Ophthalmologische Antibiotika | | |
| S01AA01 | Chloramphenicol | | |
| S01AA02 | Chlortetracyclin | | |
| S01AA04 | Oxytetracyclin | | |
| S01AA10 | Natamycin | | |
| S01AA11 | Gentamicin | | |
| S01AA12 | Tobramycin | | |
| S01AA13 | Fusidinsäure | | |
| S01AA17 | Erythromycin | | |
| S01AA24 | Kanamycin | | |
| S01AA25 | Azidamfenicol | | |
| S01AD | Antivirale Mittel | | |
| S01AD02 | Trifluridin | | |
| S01AD03 | Aciclovir | | |
| S01AD08 | Fomivirsen | | |
| S01AX | Andere ophthalmologische Antiinfektiva | | |
| S01AX | Levofloxacin | | |
| S01AX02 | Silberverbindungen (Silbernitrat) | | |
| S01AX05 | Bibrocathol | | |
| S01AX11 | Ofloxacin | | |
| S01AX12 | Norfloxacilin | | |
| S01AX13 | Ciprofloxacilin | | |
| S01AX17 | Lomefloxacilin | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|-----------------------|----------------------|
| S01B | Ophthalmologische Antiphlogistika | | |
| S01BA | Corticosteroide, rein | | |
| S01BA01 | Dexamethason | | |
| S01BA02 | Hydrocortison | | |
| S01BA04 | Prednisolon | | |
| S01BA06 | Betamethason | | |
| S01BA07 | Fluorometholon | | |
| S01BA13 | Rimexolon | | |
| S01BC | Nichtsteroidale Antiphlogistika | | |
| S01BC01 | Indometacin | | |
| S01BC03 | Diclofenac | | |
| S01BC04 | Flurbiprofen | | |
| S01BC05 | Ketorolac | | |
| S01C | Antiphlogistika und Antiinfektiva in Kombination | | |
| S01CA | Corticosteroide, Kombinationen mit Antiinfektiva | | |
| S01CA01 | Dexamethason + Neomycin | | |
| S01CA01 | Dexamethason + Gentamicin | | |
| S01CA01 | Dexamethason + Oxytetracyclin | | |
| S01CA01 | Dexamethason + Chloramphenicol | | |
| S01CA02 | Prednisolon + Oxytetracyclin | | |
| S01CA02 | Prednisolon + Chloramphenicol | | |
| S01CA02 | Prednisolon + Gentamicin | | |
| S01CA05 | Betamethason + Gentamicin | | |
| S01CA07 | Fluorometholon + Neomycin | | |
| S01CA07 | Fluorometholon + Gentamicin | | |
| S01CA12 | Prednison + Chloramphenicol | | |
| S01E | Glaukommittel und Miotika | | |
| S01EA | Sympathomimetika für Glaukomtherapie | | |
| S01EA02 | Dipivefrin | | |
| S01EA03 | Apraclonidin | | |
| S01EA04 | Clonidin | | |
| S01EA05 | Brimonidin | | |
| S01EA52 | Dipivefrin + Pilocarpin | | |
| S01EB | Parasympathomimetika | | |
| S01EB01 | Pilocarpin | | |
| S01EB02 | Carbachol | | |
| S01EB06 | Neostigmin | | |
| S01EB08 | Aceclidin | | |
| S01EB09 | Acetylcholin | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| S01EB51 | Pilocarpin + Phenylephrin | | |
| S01EC | Carboanhydrasehemmer | | |
| S01EC01 | Acetazolamid | | |
| S01EC02 | Diclofenamid | | |
| S01EC03 | Dorzolamid | | |
| S01EC04 | Brinzolamid | | |
| S01ED | Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten | | |
| S01ED01 | Timolol | | |
| S01ED02 | Betaxolol | | |
| S01ED03 | Levobunolol | | |
| S01ED04 | Metipranolol | | |
| S01ED05 | Carteolol | | |
| S01ED06 | Befunolol | | |
| S01ED07 | Pindolol | | |
| S01ED51 | Timolol + Dorzolamid | | |
| S01ED51 | Timolol + Latanoprost | | |
| S01ED51 | Timolol + Pilocarpin | | |
| S01ED54 | Metipranolol + Pilocarpin | | |
| S01EX | Andere Glaukormittel | | |
| S01EX | Travoprost | | |
| S01EX | Bimatoprost | | |
| S01EX02 | Dapiprazol | | |
| S01EX03 | Latanoprost | | |
| S01F | Mydriatika und Zykloplegika | | |
| S01FA | Anticholinergika | | |
| S01FA01 | Atropin | | |
| S01FA02 | Scopolamin | | |
| S01FA04 | Cyclopentolat | | |
| S01FA05 | Homatropin | | |
| S01FA06 | Tropicamid | | |
| S01FB | Sympathomimetika, exkl. Glaukormittel | | |
| S01FB01 | Phenylephrin | | nur als Mydriatikum |
| S01GX | Andere Antiallergika | | |
| S01GX01 | Cromoglicinsäure | | |
| S01GX02 | Levocabastin | | |
| S01GX04 | Nedocromil | | |
| S01GX05 | Lodoxamid | | |
| S01GX06 | Emedastin | | |
| S01GX07 | Azelastin | | |
| S01H | Lokalanästhetika | | |
| S01HA02 | Oxybuprocain | | |
| S01HA03 | Tetracain | | |
| S01HA04 | Proxymetacain | | |
| S01J | Ophthalmologische Diagnostika | | |
| S01JA | Farbstoffe | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|--|-------------------------------------|
| S01JA01 | Fluorescein | | |
| S01JA51 | Fluorescein + Oxybuprocain | | |
| S01K | Chirurgische Hilfsmittel | | |
| S01KX | Andere chirurgische Hilfsmittel | | |
| S01KX | Intraokuläre Spüllösungen | | |
| S01X | Andere Ophthalmologika | | |
| S01XA03 | Natriumchlorid hyperton | | |
| S01XC | Filmbildner | | nur für Indikation "trockenes Auge" |
| S01XC01 | Polyvinylalkohol | | s. S01XC |
| S01XC02 | Povidon | | s. S01XC |
| S01XC05 | Hypromellose | | s. S01XC |
| S01XC06 | Hydroxyethylcellulose | | s. S01XC |
| S01XC07 | Carbomer | | s. S01XC |
| S01XC20 | Kombinationen mehrerer Filmbildner | | s. S01XC |
| S01XC51 | Polyvinylalkohol + Polyvidon | | s. S01XC |
| S01XC55 | Hypromellose + Povidon + Glycerol | | s. S01XC |
| S01XC57 | Carbomer + Mannitol | | s. S01XC |
| V | Varia | | |
| V01 | Allergene | | |
| V01AA02 | Gräser-/Getreidepollen | | |
| V01AA05 | Baumpollen | | |
| V01AA07 | Insektengifte | | |
| V01AA20 | Verschiedene | Dermatophagoides pteronysinus u. farinae, Artemisia vulgaris, Parietaria officinalis, Plantago lanceolata | |
| V03 | Alle übrigen therapeutischen Mittel | | |
| V03AB | Antidote | | |
| V03AB | Zinktrinatriumpentetat | | |
| V03AB | Silibinin | | |
| V03AB | Calciumtrinatriumpentetat | | |
| V03AB | Toloniumchlorid | | |
| V03AB03 | Edetate | | |
| V03AB06 | Thiosulfat | | |
| V03AB13 | Obidoxim | | |
| V03AB14 | Protamin | | |
| V03AB15 | Naloxon | | |
| V03AB17 | Methylthioniumchlorid | | |
| V03AB19 | Physostigmin | | |
| V03AB21 | Kaliumiodid | 0,1 g pro abgeteilte Arzneiform | |
| V03AB23 | Acetylcystein | nur Injektionslösung | nur als Antidot |
| V03AB24 | Digitalis-Antitoxin | | |
| V03AB25 | Flumazenil | | |
| V03AB27 | 4-Dimethylaminophenol | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|--|----------------------|
| V03AB31 | Preußischblau (Eisenhexacyanoferrat) | | |
| V03AB43 | DMPS | | |
| V03AC | Eisenchelatbildner | | |
| V03AC01 | Deferoxamin | | |
| V03AC02 | Deferipron | | |
| V03AE | Mittel gegen Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie | | |
| V03AE01 | Polystyrolsulfonat | Calcium- oder Natriumsalze zur Anwendung bei Hyperkaliämie | |
| V03AE02 | Sevelamer | | |
| V03AF | Entgiftungsmittel für die Behandlung mit Zytostatika | | |
| V03AF01 | Mesna | oral, parenteral | |
| V03AF03 | Calciumfolinat | | |
| V03AF05 | Amifostin | | |
| V03AF06 | Natriumfolinat | | |
| V03AF07 | Rasburicase | | |
| V03AH | Mittel zur Behandlung der Hypoglykämie | | |
| V03AH01 | Diazoxid | oral | |
| V03AK | Gewebekleber | | |
| V03AK | Fibrinkleber | Fibrinogen + Blutgerinnungsfaktor XIII + Aprotinin + Thrombin + Calciumchlorid | |
| V03AM | Mittel zur Embolisation | | |
| V03AM | Amilomer | | |
| V04 | Diagnostika | | |
| V04C | Andere Diagnostika | | |
| V04CC | Gallenfluss-Tests | | |
| V04CC04 | Ceruletid | | |
| V04CD | Hypophysenfunktions-Tests | | |
| V04CD04 | Corticoliberin | | |
| V04CD05 | Somatorelin | | |
| V04CF | Tuberkulose-Diagnostika | | |
| V04CF01 | Tuberkulin | | |
| V04CJ | Schilddrüsenfunktions-Tests | | |
| V04CJ01 | Thyrotropin | | |
| V04CK | Pankreasfunktions-Tests | | |
| V04CK01 | Sekretin | | |
| V04CX | Andere Diagnostika | | |
| V04CX | C13-Harnstoff | | |
| V04CX03 | Fluorescein | | |
| V04CX11 | Methacholin | | |
| V08 | Kontrastmittel | | |
| V08A | Röntgenkontrastmittel, Iod-haltig | | |
| V08AA | Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontrastmittel | | |
| V08AA01 | Amidotrizoesäure | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|
| V08AA04 | Iotalaminsäure | | |
| V08AA05 | Ioxitalaminsäure | | |
| V08AB | Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontrastmittel | | |
| V08AB02 | Iohexol | | |
| V08AB03 | Ioxaglinsäure | | |
| V08AB04 | Iopamidol | | |
| V08AB05 | Iopromid | | |
| V08AB06 | Iotralan | | |
| V08AB07 | Ioversol | | |
| V08AB08 | Iopentol | | |
| V08AB09 | Iodixanol | | |
| V08AB10 | Iomeprol | | |
| V08AB11 | Iobitridol | | |
| V08AC | Wasserlösliche hepatotrope Röntgenkontrastmittel | | |
| V08AC02 | Iotroxinsäure | | |
| V08AC08 | Natriumiopodat | | |
| V08AD | Wasserunlösliche Röntgenkontrastmittel | | |
| V08AD01 | Ethylester iodierter Fettsäuren | | |
| V08B | Röntgenkontrastmittel, nicht Iod- haltig | | |
| V08BA | Bariumsulfat-haltige Röntgenkontrastmittel | | |
| V08BA01 | Bariumsulfat mit Stabilisator | | |
| V08BA02 | Bariumsulfat ohne Stabilisator | | |
| V08C | Kontrastmittel für die Magnetresonanztomographie | | |
| V08CA | Paramagnetische Kontrastmittel | | |
| V08CA01 | Gadopentetsäure | | |
| V08CA03 | Gadodiamid | | |
| V08CA04 | Gadoteridol | | |
| V08CA05 | Mangafodipir | | |
| V08CA08 | Gadobensäure | | |
| V08CA09 | Gadobutrol | | |
| V08CB | Superparamagnetische Kontrastmittel | | |
| V08CB | Ferucarbotran | | |
| V08CB02 | Ferristen | | |
| V08CB03 | Eisenoxid, Nanopartikel | | |
| V08D | Ultraschall-Kontrastmittel | | |
| V08DA01 | Humanalbumin-Mikrosphären (Perflutren) | | |
| V08DA02 | Galaktose-Mikropartikel | | |
| V09 | Radiagnostika | | |
| V09A | Zentrales Nervensystem | | |
| V09AA | Technetium (99m Tc)-Verbindungen | | |
| V09AA01 | Exametazim + Zinn(II)-chlorid-dihydrat | | |
| V09AA02 | Bicisatdihydrochlorid + Zinn(II)-chlorid-dihydrat | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|---|----------------------|
| V09AX | Andere Radiodiagnostika für das zentrale Nervensystem | | |
| V09AX02 | Fludeoxyglucose [18 F] | | |
| V09B | Skelett | | |
| V09BA | Technetium (99m Tc)-Verbindungen | | |
| V09BA01 | Oxidronsäure + Zinn(II)-chlorid + Gentsinsäure | | |
| V09BA02 | Medronsäure + Zinn(II)-chlorid-dihydrat + Ascorbinsäure | | |
| V09BA02 | Medronsäure + Zinn(II)-chlorid-dihydrat | | |
| V09BA02 | Medronsäure + Zinn(II)-fluorid | | |
| V09BA02 | Medronsäure | | |
| V09BA03 | Natriumpyrophosphat + Zinn(II)-chlorid-(dihydrat) | | |
| V09BA04 | Butedronsäure + Zinn(II)-oxid + N-(4-Aminobenzoyl)-L-glutaminsäure, Mononatriumsalz | | |
| V09C | Nierensystem | | |
| V09CA | Technetium (99m Tc)-Verbindungen | | |
| V09CA01 | Pentetsäure + Zinn(II)-chlorid-dihydrat + Ascorbinsäure | | |
| V09CA01 | Calcium-trinatrium-pentetat + Zinn(II)-chlorid-dihydrat | | |
| V09CA01 | Calcium-trinatrium-pentetat + Zinn(II)-chlorid-dihydrat + Gentsinsäure | | |
| V09CA01 | Pentetsäure + Zinn(II)-chlorid-dihydrat | | |
| V09CA01 | Calcium-trinatrium-pentetat + Zinn(II)-chlorid-dihydrat + 4-Aminobenzoessäure | | |
| V09CA02 | Succimer + Zinn(II)-chlorid-dihydrat | | |
| V09CA02 | Succimer + Zinn(II)-chlorid-dihydrat + Ascorbinsäure | | |
| V09CX | Andere Radiodiagnostika für das Nierensystem | | |
| V09CX01 | Natriumiodohippurat [123 I] | | |
| V09CX02 | Natriumiodohippurat [131 I] | | |
| V09CX04 | Edetinsäure, Dinatriumsalz-[51 Cr] Chrom(III) | | |
| V09D | Leber- und Retikuloendothelialsystem | | |
| V09DA | Technetium (99m Tc)-Verbindungen | | |
| V09DA02 | Etifenin + Zinn(II)-chlorid-dihydrat | | |
| V09DB | Technetium [99m Tc], Partikel und Kolloide | | |
| V09DB01 | Albumin, human + Zinn(II)-chlorid-dihydrat | Kit zur Herstellung von Technetium [99mTc]-Nanokolloid. | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|--|--|----------------------|
| V09DB03 | Albumin, human + Zinn(II)-chlorid-dihydrat | Kit zur Herstellung von [99mTc]Technetium-Millimikrosphären | |
| V09DB04 | Zinn(II)-fluorid | Kit zur Herstellung von [99mTc] kolloidaler Zinn-Injektionslösung | |
| V09DB04 | Zinn(II)-chlorid-dihydrat + Natriumfluorid | Kit zur Herstellung von [99mTc] kolloidaler Zinn-Injektionslösung | |
| V09DB05 | Natriumthiosulfat + Kaliumperhenat + Gelatine | Kit zur Herstellung von Technetium [99mTc] kolloidaler Schwefel-Injektionslösung | |
| V09DB06 | Rheniumsulfid + Ascorbinsäure + Gelatine + Zinn(II)-chlorid-dihydrat + Natriumcarbonat-Monohydrat | | |
| V09DB07 | Fytinsäure + Zinn(II)-chlorid-dihydrat + Albumin, human | | |
| V09DX | Andere Radiodiagnostika für das Leber- und Retikuloendothelialsystem | | |
| V09DX | Natriumchromat [51 Cr] | | |
| V09E | Respirationstrakt | | |
| V09EB | Technetium [99m Tc], Partikel zur Injektion | | |
| V09EB01 | Plasmaproteine, human, mit mind. 95 % Albumin + Zinn(II)-chlorid | Kit zur Herstellung von Technetium [99m Tc]-markiertem Humanserumalbumin-Macroaggregat | |
| V09EB02 | Albumin, human | Kit zur Herstellung von [99mTc]-Mikrosphären | |
| V09EX | Andere Radiodiagnostika für den Respirationstrakt | | |
| V09EX | Xenon [133 Xe] | parenteral | |
| V09EX01 | Krypton-81m + Rubidium-81 | | |
| V09EX03 | Xenon [133 Xe]-Gas | inhalativ | |
| V09F | Schilddrüse | | |
| V09FX | Verschiedene Radiodiagnostika für die Schilddrüse | | |
| V09FX02 | Natriumiodid [123 I] | | |
| V09FX03 | Natriumiodid [131 I] | | |
| V09G | Kardiovaskuläres System | | |
| V09GA | Technetium [99m Tc]-Verbindungen | | |
| V09GA02 | Tetrofosmin + Zinn(II)-chlorid-dihydrat | | |
| V09GA03 | Tetrakis(2-methoxy-2-methylpropylisocyanid)kupfer(1+)-tetrafluorborat | | |
| V09GA04 | Albumin, human + Zinn(II)-chlorid-(dihydrat) | | |
| V09GA06 | Zinn(II)-fluorid + Medronsäure | zur Markierung von Erythrozyten | |
| V09GX | Andere Radiodiagnostika für das kardiovaskuläre System | | |
| V09GX | locanlidsäure [123 I] | | |
| V09GX01 | Thalliumchlorid [201 Tl] | | |

| <i>ATC-CODE</i> | <i>Wirkstoffgruppe / Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-----------------|---|---------------------------------|----------------------|
| V09GX03 | Natriumchromat [51 Cr] | zur Markierung von Erythrozyten | |
| V09H | Entzündungs- und Infektionserkennung | | |
| V09HA | Technetium [99m Tc]-Verbindungen | | |
| V09HA04 | Sulesomab | | |
| V09HB | Indium [111 In]-Verbindungen | | |
| V09HB01 | Indium(III)-chlorid [111 In] + Chinolin-8-ol + 2-[4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl]ethansulfonsäure | | |
| V09HX | Infektionen | | |
| V09HX01 | Galliumcitrat [67 Ga] | | |
| V09I | Tumorerkennung | | |
| V09IA | Technetium [99m Tc]-Verbindungen | | |
| V09IA04 | Votumumab | | |
| V09IA05 | Depreotid | | |
| V09IA06 | Arcitumomab | | |
| V09IB | Indium [111 In]-Verbindungen | | |
| V09IB01 | Indium(III)-chlorid + Pentetreotid | | |
| V09IX | Andere Radiodiagnostika zur Tumorerkennung | | |
| V09IX01 | Iobenguan [123 I] | | |
| V09IX02 | Iobenguan [131 I] | | |
| V09X | Natrium(99m Tc)pertechnetat-Injektionslösung | | |
| V09X | Andere Radiodiagnostika | | |
| V09XX | Verschiedene Radiodiagnostika | | |
| V09XX01 | Cyanocobalamin [57 Co] | | |
| V09XX03 | Selen [75 Se] - norcholesterol | | |
| V09XX04 | Eisen(III)-citrat [59 Fe] | | |
| V10 | Radiotherapeutika | | |
| V10A | Entzündungshemmende Mittel | | |
| V10AA | Yttrium [90 Y]-Verbindungen | | |
| V10AA01 | Yttriumcitrat [90 Y] | | |
| V10AA03 | Yttriumsilicat [90 Y] | | |
| V10AX | Andere entzündungshemmende Radiotherapeutika | | |
| V10AX04 | Erbiumcitrat [169 Er] | | |
| V10AX05 | Rheniumsulfid [186 Re] | | |
| V10B | Schmerzlinderung (Knochenmetastasen) | | |
| V10BX | Verschiedene Radiopharmaka zur Schmerzlinderung | | |
| V10BX | Radiumchlorid [224 Ra] | | |
| V10BX01 | Strontiumchlorid [89 Sr] | | |
| V10BX02 | Samarium [153 Sm] lexidronam-Pentanatrium | | |
| V10X | Andere Radiotherapeutika | | |
| V10XA | Iod [131 I]-Verbindungen | | |
| V10XA01 | Natriumiodid [131 I] | | |
| V10XA02 | Iobenguan [131 I] | | |

Zweiter Abschnitt

Alphabetisches Wirkstoffregister

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--|-----------------|
| 2-[4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl]ethansulfonsäure | V09HB01 |
| 4-Aminobenzoessäure | V09CA01 |
| 4-Dimethylaminophenol | V03AB27 |
| Abacavir | J05AF06 |
| Abacavir | J05AF30 |
| Abciximab | B01AC13 |
| Acamprosate | N07BB03 |
| Acebutolol | C07AB04 |
| Acebutolol | C07CB04 |
| Acebutolol | C07FB04 |
| Aceclidin | S01EB08 |
| Aceclofenac | M01AB16 |
| Acemetacin | M01AB11 |
| Acetazolamid | S01EC01 |
| Acetylcholin | S01EB09 |
| Acetylcystein | V03AB23 |
| Acetyldigoxin | C01AA02 |
| Acetylsalicylsäure | B01AC06 |
| Acetylsalicylsäure | N02AA59 |
| Acetylsalicylsäure | N02BA01 |
| Aciclovir | J05AB01 |
| Aciclovir | S01AD03 |
| Acitretin | D05BB02 |
| Aclarubicin | L01DB04 |
| Adapalen | D10AD03 |
| Adenosin | C01EB10 |
| Agalsidase alfa | A16AB03 |
| Agalsidase beta | A16AB04 |
| Ajmalin | C01BA05 |
| Alanylglutamin | B05XB02 |
| Albendazol | P02CA03 |
| Albumin, human | B05AA01 |
| Albumin, human | V09DB01 |
| Albumin, human | V09DB03 |
| Albumin, human | V09DB07 |
| Albumin, human | V09EB02 |
| Albumin, human | V09GA04 |
| Alclometason | D07AB10 |
| Alcuronium | M03AA01 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--------------------------------------|-----------------|
| Alemtuzumab | L01XC04 |
| Alendronsäure | M05BA04 |
| Alfa-1-Proteinaseinhibitor | B06A |
| Alfacalcidol | A11CC03 |
| Alfentanil | N01AH02 |
| Alfuzosin | G04CA01 |
| Alizaprid | A03FA05 |
| Allopurinol | M04AA01 |
| Almasilat | A02AD05 |
| Almotriptan | N02CC05 |
| Alprazolam | N05BA12 |
| Alprostadil | C01EA01 |
| Alprostadil | G04BE01 |
| Alteplase | B01AD02 |
| Aluminiumchloridhydroxid | A12CG01 |
| Aluminiumhydroxid | A02AB01 |
| Aluminiumhydroxid | A12CG03 |
| Aluminiumphosphat | A02AB03 |
| Amantadin | N04BB01 |
| Amcinonid | D07AC11 |
| Amidotrizoesäure | V08AA01 |
| Amifostin | V03AF05 |
| Amikacin | J01GB06 |
| Amilomer | V03AM |
| Amilorid | C03EA01 |
| Amilorid | C03EA02 |
| Amilorid | C03EA13 |
| Amilorid | C03EB01 |
| Aminoglutethimid | L02BG01 |
| Aminosalicylsäure | J04AA01 |
| Aminosäurekombinationen, essentielle | A16AA50 |
| Aminosäuren | B05BA01 |
| Aminosäuren | B05BA10 |
| Amiodaron | C01BD01 |
| Amisulprid | N05AL05 |
| Amitriptylin | N06AA09 |
| Amlodipin | C08CA01 |
| Ammoniumbituminosulfonat, dunkel | M02AX19 |
| Ammoniumchlorid | G04BA01 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--|-----------------|
| Amorolfin | D01AE16 |
| Amoxicillin | A02BD04 |
| Amoxicillin | J01CA04 |
| Amoxicillin | J01CR50 |
| Amoxicillin-Trihydrat | J01CR02 |
| Amphotericin B | A01AB04 |
| Amphotericin B | A07AA07 |
| Amphotericin B | J02AA01 |
| Ampicillin | J01CA01 |
| Ampicillin | J01CR01 |
| Amprenavir | J05AE05 |
| Amrinon | C01CE01 |
| Amsacrin | L01XX01 |
| Anakinra | L04AA14 |
| Anastrozol | L02BG03 |
| andere Diuretika | C07CA02 |
| andere Diuretika | C07CA03 |
| andere Diuretika | C07CA23 |
| andere Diuretika | C07CB02 |
| andere Diuretika | C07CB03 |
| andere Diuretika | C07CB04 |
| andere Diuretika | C07DA05 |
| andere Diuretika | C07DA06 |
| Anetholtrithion | A16AX02 |
| Anistreplase | B01AD03 |
| Anti-D(rh)-Immunglobulin | J06BB01 |
| Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | L04AA03 |
| Antithrombin III | B01AB02 |
| Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen) | L04AA04 |
| Apomorphin | G04BE07 |
| Apomorphin | N04BC07 |
| Apraclonidin | S01EA03 |
| Aprindin | C01BB04 |
| Aprotinin | B02AB01 |
| Aprotinin | D11AX57 |
| Arcitumomab | V09IA06 |
| Argininhydrochlorid | B05XB01 |
| Argipressin | H01BA06 |
| Arsentrioxid | L01XX27 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--------------------------------|-----------------|
| Artemether | P01BE52 |
| Articain | N01BB08 |
| Articain | N01BB58 |
| Ascorbinsäure | V09BA02 |
| Ascorbinsäure | V09CA01 |
| Ascorbinsäure | V09CA02 |
| Asparaginase | L01XX02 |
| Atenolol | C07AB03 |
| Atenolol | C07CB03 |
| Atenolol | C07FB03 |
| Atorvastatin | C10AA05 |
| Atosiban | G02CX01 |
| Atovaquon | P01AX06 |
| Atovaquon | P01BB51 |
| Atracurium | M03AC04 |
| Atropin | A03BA01 |
| Atropin | S01FA01 |
| Auranofin | M01CB03 |
| Azapropazon | M01AX04 |
| Azathioprin | L04AX01 |
| Azelainsäure | D10AX03 |
| Azelastin | R01AC03 |
| Azelastin | R06AX19 |
| Azelastin | S01GX07 |
| Azidamfenicol | S01AA25 |
| Azidocillin | J01CE04 |
| Azithromycin | J01FA10 |
| Azosemid | C03CA05 |
| Aztreonam | J01DF01 |
| Bacampicillin | J01CA06 |
| Baclofen | M03BX01 |
| Bambuterol | R03CC12 |
| Bamipin | R06AX01 |
| Bariumsulfat mit Stabilisator | V08BA01 |
| Bariumsulfat ohne Stabilisator | V08BA02 |
| Basiliximab | L04AA09 |
| Baumpollen | V01AA05 |
| BCG-Impfstoffe | L03AX03 |
| Becaplermin | D03AX06 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|----------------------------|-----------------|
| Beclometason | R01AD01 |
| Beclometason | R03BA01 |
| Befunolol | S01ED06 |
| Bemetizid | C03EA16 |
| Benazepril | C09AA07 |
| Benazepril | C09BA07 |
| Bendamustin | L01AA09 |
| Bendroflumethiazid | C03EA13 |
| Bendroflumethiazid | C07FA05 |
| Benfotiamin | A11DA05 |
| Benperidol | N05AD07 |
| Benserazid | N04BA11 |
| Benzbromaron | M04AB03 |
| Benzocain | C05AD03 |
| Benzoylperoxid | D10AE01 |
| Benzoylperoxid | D10AF |
| Benzylbenzoat | P03AX01 |
| Benzylpenicillin | J01CE01 |
| Benzylpenicillin-Benzathin | J01CE08 |
| Benzylpenicillin-Benzathin | J01CE30 |
| Benzylpenicillin-Natrium | J01CE30 |
| Benzylpenicillin-Procaïn | J01CE09 |
| Benzylpenicillin-Procaïn | J01CE30 |
| Beta-Sitosterin | G04CX |
| Betacaroten | D02BB01 |
| Betamethason | A07EA04 |
| Betamethason | D05AX |
| Betamethason | D07AC01 |
| Betamethason | D07XC01 |
| Betamethason | H02AB01 |
| Betamethason | S01BA06 |
| Betamethason | S01CA05 |
| Betamethason-Depot | H02AB51 |
| Betaxolol | C07AB05 |
| Betaxolol | S01ED02 |
| Bethanechol | N07AB02 |
| Bexaroten | L01XX25 |
| Bibrocatolol | S01AX05 |
| Bicalutamid | L02BB03 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|-----------------------|-----------------|
| Bicisatdihydrochlorid | V09AA02 |
| Bifonazol | D01AC10 |
| Bifonazol | D01AC60 |
| Bimatoprost | S01EX |
| Bioallethrin | P03AC02 |
| Biperiden | N04AA02 |
| Bisacodyl | A06AB02 |
| Bisoprolol | C07AB07 |
| Bisoprolol | C07BB07 |
| Bleomycin | L01DC01 |
| Bopindolol | C07AA17 |
| Bornaprin | N04AA11 |
| Bosentan | C02KX01 |
| Botulinumtoxin Typ A | M03AX01 |
| Botulinumtoxin Typ B | M03AX01 |
| Botulismus-Antitoxin | J06AA04 |
| Brimonidin | S01EA05 |
| Brinzolamid | S01EC04 |
| Brivudin | J05AB14 |
| Bromazepam | N05BA08 |
| Bromocriptin | G02CB01 |
| Bromocriptin | N04BC01 |
| Bromperidol | N05AD06 |
| Brotizolam | N05CD09 |
| Budesonid | A07EA06 |
| Budesonid | R01AD05 |
| Budesonid | R03AK07 |
| Budesonid | R03BA02 |
| Budipin | N04BX03 |
| Bumetanid | C03CA02 |
| Bunazosin | C02CA07 |
| Bupivacain | N01BB01 |
| Bupivacain | N01BB51 |
| Bupranolol | C07AA19 |
| Buprenorphin | N02AE01 |
| Buprenorphin | N07BC01 |
| Buserelin | L02AE01 |
| Buspiron | N05BE01 |
| Busulfan | L01AB01 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|----------------------------------|-----------------|
| Butedronsäure | V09BA04 |
| Butizid | C07FA18 |
| Butylscopolamin | A03BB01 |
| C 1-Inhibitor | B02AB03 |
| C13-Harnstoff | V04CX |
| Cabergolin | G02CB03 |
| Cabergolin | N04BC06 |
| Calcifediol | A11CC06 |
| Calcipotriol | D05AX |
| Calcipotriol | D05AX02 |
| Calcitonin (Lachs, synthetisch) | H05BA01 |
| Calcitonin (Mensch, synthetisch) | H05BA03 |
| Calcitriol | A11CC04 |
| Calcitriol | D05AX03 |
| Calcium-Natrium-hydrogen-citrat | A16AC |
| Calcium-trinatrium-pentetat | V09CA01 |
| Calciumacetat, wasserfrei | A12CG05 |
| Calciumcarbonat | A12CG |
| Calciumcarbonat | A16AC51 |
| Calciumcarbonat | M05BB01 |
| Calciumchlorid | B05XA07 |
| Calciumfluorid | A01AA51 |
| Calciumfolinat | V03AF03 |
| Calciumkanalblocker | C09BB05 |
| Calciumkanalblocker | C09BB10 |
| Calciumsalze | A12AX01 |
| Calciumsalze (oral) | A12AA |
| Calciumsalze (parenteral) | A12AA |
| Calciumtrinatriumpentetat | V03AB |
| Candesartan | C09CA06 |
| Candesartan | C09DA06 |
| Capecitabin | L01BC06 |
| Capsicum (Paprika)-Extrakt | M02AB01 |
| Captopril | C09AA01 |
| Captopril | C09BA01 |
| Carazolol | C07AA30 |
| Carbachol | S01EB02 |
| Carbamazepin | N03AF01 |
| Carbidopa | N04BA10 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|----------------------|-----------------|
| Carbimazol | H03BB01 |
| Carbomer | S01XC07 |
| Carbomer | S01XC57 |
| Carboplatin | L01XA02 |
| Carmustin | L01AD01 |
| Carteolol | C07AA15 |
| Carteolol | S01ED05 |
| Carvedilol | C07AG02 |
| Cascararindenextrakt | A06AB07 |
| Casposfungin | J02AX04 |
| Cefaclor | J01DA08 |
| Cefadroxil | J01DA09 |
| Cefalexin | J01DA01 |
| Cefamandol | J01DA07 |
| Cefazolin | J01DA04 |
| Cefepim | J01DA24 |
| Cefetamet | J01DA26 |
| Cefixim | J01DA23 |
| Cefotaxim | J01DA10 |
| Cefotiam | J01DA19 |
| Cefoxitin | J01DA05 |
| Cefpodoxim | J01DA33 |
| Cefsulodin | J01DA12 |
| Ceftazidim | J01DA11 |
| Ceftibuten | J01DA39 |
| Ceftriaxon | J01DA13 |
| Cefuroxim | J01DA06 |
| Cefuroximaxetil | J01DA45 |
| Celecoxib | M01AH01 |
| Celiprolol | C07AB08 |
| Certoparin | B01AB13 |
| Ceruletid | V04CC04 |
| Cetirizin | R06AE07 |
| Cetrorelix | H01CC02 |
| Chenodeoxycholsäure | A05AA01 |
| Chenodeoxycholsäure | A05AA20 |
| Chinidin | C01BA01 |
| Chinin | P01BC01 |
| Chinolin-8-ol | V09HB01 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--------------------------|-----------------|
| Chlorambucil | L01AA02 |
| Chloramphenicol | J01BA01 |
| Chloramphenicol | S01AA01 |
| Chloramphenicol | S01CA01 |
| Chloramphenicol | S01CA02 |
| Chloramphenicol | S01CA12 |
| Chlordiazepoxid | N05BA02 |
| Chloressigsäure | D11AF07 |
| Chlormadinon | G03AA16 |
| Chlormadinon | G03AB07 |
| Chlormadinon | G03DB06 |
| Chlormadinon | G03HB |
| Chloroquin | P01BA01 |
| Chlorpromazin | N05AA01 |
| Chlorprothixen | N05AF03 |
| Chlortalidon | C03BA04 |
| Chlortalidon | C07FA02 |
| Chlortetracyclin | S01AA02 |
| Cholintheophyllinat | R03DA02 |
| Choriongonadotropin | G03GA01 |
| Choriongonadotropin alfa | G03GA08 |
| Chymopapain | M09AB01 |
| Cicletanin | C03BX03 |
| Ciclopirox | D01AE14 |
| Ciclopirox | G01AX12 |
| Ciclosporin | L04AA01 |
| Cidofovir | J05AB12 |
| Cilastatin | J01DH51 |
| Cilazapril | C09AA08 |
| Cilazapril | C09BA08 |
| Cinchocain | C05AD04 |
| Cineol | R05CA25 |
| Cinnarizin | N07CA52 |
| Ciprofloxacin | J01MA02 |
| Ciprofloxacin | S01AX13 |
| Cisatracurium | M03AC11 |
| Cisplatin | L01XA01 |
| Citalopram | N06AB04 |
| Citronensäure | G04BC50 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---------------------|-----------------|
| Cladribin | L01BB04 |
| Clarithromycin | A02BD04 |
| Clarithromycin | J01FA09 |
| Clavulansäure | J01CR02 |
| Clemastin | R06AA04 |
| Clemizol-Penicillin | J01CE11 |
| Clemizol-Penicillin | J01CE30 |
| Clenbuterol | R03AC14 |
| Clindamycin | D10AF01 |
| Clindamycin | G01AA10 |
| Clindamycin | J01FF01 |
| Clioquinol | D08AH30 |
| Clobazam | N05BA09 |
| Clobetasol | D07AD01 |
| Clobetason | D07AB01 |
| Clobutinol | R05DB03 |
| Clocortolon | D07AB21 |
| Clocortolon | D07XB10 |
| Clodronsäure | M05BA02 |
| Clomethiazol | N05CM02 |
| Clomifen | G03GB02 |
| Clomipramin | N06AA04 |
| Clonazepam | N03AE01 |
| Clonidin | C02AC01 |
| Clonidin | C02LC01 |
| Clonidin | S01EA04 |
| Clopamid | C03BA03 |
| Clopidogrel | B01AC04 |
| Cloprednol | H02AB14 |
| Clotrimazol | D01AC01 |
| Clotrimazol | D01AC51 |
| Clotrimazol | G01AF02 |
| Clozapin | N05AH02 |
| Codein | N02AA59 |
| Codein | N02AA59 |
| Codein | N02AA69 |
| Codein | N02AA69 |
| Codein | N02AA69 |
| Codein | R05DA04 |
| Colchicin | M04AC01 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--------------------------------|-----------------|
| Colecalciferol | A11CC05 |
| Colecalciferol | A12AX01 |
| Colecalciferol | A12CD51 |
| Colestipol | C10AC02 |
| Colestyramin | C10AC01 |
| Colfoscerilpalmitat | R07AA01 |
| Colistin | A07AA10 |
| Colistin | J01XB01 |
| Corticoliberin | V04CD04 |
| Cortison | H02AB10 |
| Croconazol | D01AC19 |
| Cromoglicinsäure | A07EB01 |
| Cromoglicinsäure | R01AC01 |
| Cromoglicinsäure | R03AK03 |
| Cromoglicinsäure | R03AK05 |
| Cromoglicinsäure | R03BC01 |
| Cromoglicinsäure | S01GX01 |
| Crotamiton | D04AX02 |
| Cyanocobalamin | B03BA01 |
| Cyanocobalamin [57 Co] | V09XX01 |
| Cyclopentolat | S01FA04 |
| Cyclophosphamid | L01AA01 |
| Cyproteronacetat | G03HA01 |
| Cyproteronacetat | G03HB01 |
| Cyproteronacetat | G03HB01 |
| Cytarabin | L01BC01 |
| Cytomegalievirus-Immunglobulin | J06BB09 |
| Dacarbazin | L01AX04 |
| Daclizumab | L04AA08 |
| Dactinomycin | L01DA01 |
| Dalfopristin | J01FG02 |
| Dalteparin | B01AB04 |
| Danaparoid | B01AB09 |
| Danazol | G03XA01 |
| Dantrolen | M03CA01 |
| Dapiprazol | S01EX02 |
| Dapson | J04BA02 |
| Darbepoetin alfa | B03XA02 |
| Daunorubicin | L01DB02 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--------------------|-----------------|
| Dectaflur | A01AA03 |
| Dectaflur | A01AA51 |
| Deferipron | V03AC02 |
| Deferoxamin | V03AC01 |
| Deflazacort | H02AB13 |
| Depreotid | V09IA05 |
| Desfluran | N01AB07 |
| Desipramin | N06AA01 |
| Desirudin | B01AX02 |
| Desloratadin | R06AX27 |
| Desmopressin | H01BA02 |
| Desogestrel | G03AA09 |
| Desogestrel | G03AB05 |
| Desogestrel | G03AC09 |
| Desonid | D07AB08 |
| Desoximetason | D07AC03 |
| Desoximetason | D07XC02 |
| Detajmium | C01BA33 |
| Dexamethason | D07AB19 |
| Dexamethason | H02AB02 |
| Dexamethason | R01AD03 |
| Dexamethason | S01BA01 |
| Dexamethason | S01CA01 |
| Dexchlorpheniramin | R06AB02 |
| Dexibuprofen | M01AE14 |
| Dexketoprofen | M01AE17 |
| Dextran | B05AA05 |
| Dextromethorphan | R05DA09 |
| Diazepam | N05BA01 |
| Diazoxid | C02DA01 |
| Diazoxid | V03AH01 |
| Dibenzepin | N06AA08 |
| Diclofenac | M01AB05 |
| Diclofenac | M01AB55 |
| Diclofenac | M02AA15 |
| Diclofenac | N02AA59 |
| Diclofenac | S01BC03 |
| Diclofenamid | S01EC02 |
| Dicloxacillin | J01CF01 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Didanosin | J05AF02 |
| Dienogest | G03AA13 |
| Dienogest | G03FA15 |
| Diflorason | D07AC10 |
| Diflucortolon | D07AC06 |
| Digitalis-Antitoxin | V03AB24 |
| Digitoxin | C01AA04 |
| Digoxin | C01AA05 |
| Dihydralazin | C02DB01 |
| Dihydralazin | C02LA51 |
| Dihydralazin | C07FA18 |
| Dihydrocodein | N02AA08 |
| Dihydrocodein | R05DA12 |
| Dihydroergocryptin | N04BC03 |
| Dihydroergotamin | N02CA01 |
| Dihydropyridin-Calciumantagonisten | C07FB02 |
| Dihydrotachysterol | A11CC02 |
| Dihydroxyaluminiumnatrium-carbonat (Carbaldrat) | A02AB04 |
| Diiodtyrosin | H03BX01 |
| Dikaliumclorazepat | N05BA05 |
| Diltiazem | C08DB01 |
| Dimenhydrinat | A04AB02 |
| Dimenhydrinat | N07CA52 |
| Dimethylsulfoxid | D11AF55 |
| Dimetinden | R01AC08 |
| Dimetinden | R06AB03 |
| Dinatrium 1-glycerinphosphat | B05XA14 |
| Dinoprost | G02AD01 |
| Dinoproston | G02AD02 |
| Diphenhydramin | A04AB05 |
| Diphenhydramin | N05CM20 |
| Diphtherie-Toxoid | J07AF01 |
| Diphtherie-Toxoid | J07AJ51 |
| Diphtherie-Toxoid | J07AJ52 |
| Diphtherie-Toxoid | J07AM51 |
| Diphtherie-Toxoid | J07CA01 |
| Diphtherie-Toxoid | J07CA02 |
| Diphtherie-Toxoid | J07CA06 |
| Diphtherie-Toxoid + Tetanus-Toxoid | J07AG52 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--|-----------------|
| Diphtherie-Toxoid + Tetanus-Toxoid + Pertussis, gereinigtes Antigen + Poliomyelitis, trivalent, lebend, abgeschwächt | J07CA09 |
| Dipivefrin | S01EA02 |
| Dipivefrin | S01EA52 |
| Disopyramid | C01BA03 |
| Distigmin | N07AA03 |
| Dithranol | D05AC01 |
| Dithranol | D05AC51 |
| Diuretika | C02LA01 |
| Diuretika | C02LC01 |
| Diuretika | C02LE01 |
| Diuretika | C08GA01 |
| Diuretika | C08GA02 |
| Diuretika | C09BA01 |
| Diuretika | C09BA02 |
| Diuretika | C09BA03 |
| Diuretika | C09BA04 |
| Diuretika | C09BA05 |
| Diuretika | C09BA06 |
| Diuretika | C09BA07 |
| Diuretika | C09BA08 |
| Diuretika | C09BA09 |
| Diuretika | C09BA13 |
| Diuretika | C09DA01 |
| Diuretika | C09DA03 |
| Diuretika | C09DA04 |
| Diuretika | C09DA06 |
| DMPS | V03AB43 |
| Dobutamin | C01CA07 |
| Docetaxel | L01CD02 |
| Docusat-Natrium | A06AG10 |
| Dolasetron | A04AA04 |
| Domperidon | A03FA03 |
| Donepezil | N06DA02 |
| Dopamin | C01CA04 |
| Dopexamin | C01CA14 |
| Dornase alfa | R05CB13 |
| Dorzolamid | S01EC03 |
| Dorzolamid | S01ED51 |
| Dosulepin | N06AA16 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Doxazosin | C02CA04 |
| Doxazosin | G04CA05 |
| Doxepin | N06AA12 |
| Doxorubicin | L01DB01 |
| Doxycyclin | J01AA02 |
| Doxylamin | N05CM21 |
| Droperidol | N01AX01 |
| Dropropizin | R05DB19 |
| Drospirenon | G03AA12 |
| Dydrogesteron | G03DB01 |
| Dydrogesteron | G03FA14 |
| Dydrogesteron | G03FB08 |
| Ebastin | R06AX22 |
| Echinacea-purpurea-Presssaft | L03AP01 |
| Econazol | D01AC03 |
| Econazol | D01AC53 |
| Econazol | G01AF05 |
| Edetate | V03AB03 |
| Edetinsäure, Dinatriumsalz-[51 Cr] Chrom(III) | V09CX04 |
| Efavirenz | J05AG03 |
| Einfache Salzkombinationen | A02AD01 |
| Eisen (II)-aspartat | B03AA09 |
| Eisen (II)-chlorid | B03AA05 |
| Eisen (II)-fumarat | B03AA02 |
| Eisen (II)-gluconat | B03AA03 |
| Eisen (II)-glycinsulfat | B03AA01 |
| Eisen (II)-succinat | B03AA06 |
| Eisen (II)-sulfat | B03AA07 |
| Eisen (III)-gluconat-Komplex | B03AC07 |
| Eisen (III)-hydroxid-Dextran-Komplex | B03AC06 |
| Eisen (III)-hydroxid-Polymaltose-Komplex | B03AB |
| Eisen (III)-oxid-Saccharose-Komplex | B03AC02 |
| Eisen (III)-sorbitol-Citrat-Komplex | B03AC03 |
| Eisen(III)-citrat [59 Fe] | V09XX04 |
| Eisenoxid, Nanopartikel | V08CB03 |
| Elektrolyte | B05AA06 |
| Elektrolyte | B05AA57 |
| Elektrolyte | B05BA01 |
| Elektrolyte | B05BB01 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Elektrolyte | B05BB02 |
| Elektrolyte (ggf.) | B05BA10 |
| Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen | A07CA50 |
| Eletriptan | N02CC |
| Emedastin | S01GX06 |
| Enalapril | C09AA02 |
| Enalapril | C09BA02 |
| Enfluran | N01AB04 |
| Enoxacin | J01MA04 |
| Enoxaparin | B01AB05 |
| Enoximon | C01CE03 |
| Entacapon | N04BX02 |
| Epinephrin | C01CA24 |
| Epinephrin | N01BB51 |
| Epinephrin | N01BB52 |
| Epinephrin | N01BB53 |
| Epinephrin | N01BB54 |
| Epinephrin | N01BB58 |
| Epinephrin | R03AA01 |
| Epirubicin | L01DB03 |
| Eprosartan | C09CA02 |
| Eprosartan | C09DA |
| Eptacog alfa | B02BD08 |
| Eptifibatid | B01AC16 |
| Erbiumcitrat [169 Er] | V10AX04 |
| Ergotamin | N02CA02 |
| Ertapenem | J01DH |
| Erythromycin | D10AD51 |
| Erythromycin | D10AD54 |
| Erythromycin | D10AF02 |
| Erythromycin | D10AF52 |
| Erythromycin | J01FA01 |
| Erythromycin | S01AA17 |
| Erythromycinistinoprat | J01FA15 |
| Erythropoetin | B03XA01 |
| Erythrozyten vom Menschen, Erythrozyten vom Menschen, bestrahlt mit 30 Gy | B05AA |
| Esketamin | N01AX14 |
| Esmolol | C07AB09 |
| Esomeprazol | A02BC05 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|------------------------|-----------------|
| Estradiol | G03CA03 |
| Estradiol | G03CD03 |
| Estradiol | G03FA01 |
| Estradiol | G03FA14 |
| Estradiol | G03FA15 |
| Estradiol | G03FB01 |
| Estradiol | G03FB05 |
| Estradiol | G03FB06 |
| Estradiol | G03FB08 |
| Estradiol | G03FB09 |
| Estradiol | G03HB01 |
| Estramustin | L01XX11 |
| Estriol | G03CA04 |
| Estriol | G03CD01 |
| Estrogene | G03FA12 |
| Estrogene, konjugierte | G03CA57 |
| Estrogene, konjugierte | G03FB06 |
| Estrogene, konjugierte | G03FB07 |
| Etacrynsäure | C03CC01 |
| Etanercept | L04AA11 |
| Ethambutol | J04AC51 |
| Ethambutol | J04AK02 |
| Ethinylestradiol | G03AA03 |
| Ethinylestradiol | G03AA05 |
| Ethinylestradiol | G03AA06 |
| Ethinylestradiol | G03AA07 |
| Ethinylestradiol | G03AA09 |
| Ethinylestradiol | G03AA10 |
| Ethinylestradiol | G03AA11 |
| Ethinylestradiol | G03AA12 |
| Ethinylestradiol | G03AA13 |
| Ethinylestradiol | G03AA16 |
| Ethinylestradiol | G03AB02 |
| Ethinylestradiol | G03AB03 |
| Ethinylestradiol | G03AB04 |
| Ethinylestradiol | G03AB05 |
| Ethinylestradiol | G03AB07 |
| Ethinylestradiol | G03AB08 |
| Ethinylestradiol | G03CA01 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|------------------------------------|-----------------|
| Ethinylestradiol | G03HB01 |
| Ethosuximid | N03AD01 |
| Ethylester iodierter Fettsäuren | V08AD01 |
| Etidronsäure | M05BA01 |
| Etidronsäure | M05BB01 |
| Etifenin | V09DA02 |
| Etofenamat | M01AG06 |
| Etomidat | N01AX07 |
| Etonogestrel | G03AC08 |
| Etoposid | L01CB01 |
| Etoposidphosphat | L01CB01 |
| Exametazim | V09AA01 |
| Exemestan | L02BG06 |
| Ezetimib | C10AX |
| Famciclovir | J05AB09 |
| Famotidin | A02BA03 |
| Felbamat | N03AX10 |
| Felodipin | C08CA02 |
| Felypressin | N01BB54 |
| Fenoterol | G02CA03 |
| Fenoterol | R03AC04 |
| Fenoterol | R03AK03 |
| Fenoterol | R03AK03 |
| Fentanyl | N01AH01 |
| Fentanyl | N02AB03 |
| Fenticonazol | D01AC12 |
| Fenticonazol | G01AF12 |
| Ferristen | V08CB02 |
| Ferucarbotran | V08CB |
| Fett-Emulsionen | B05BA02 |
| Fett-Emulsionen + ggf. Elektrolyte | B05BA10 |
| Fexofenadin | R06AX26 |
| Fibrinkleber | V03AK |
| Fibrinogen + Thrombin | D11AX57 |
| Fibrinogen, human | B02BB01 |
| Filgrastim | L03AA02 |
| Finasterid | G04CB01 |
| Flecainid | C01BC04 |
| Fleroxacin | J01MA08 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|------------------------|-----------------|
| Flucloxacillin | J01CF05 |
| Flucloxacillin | J01CR50 |
| Fluconazol | J02AC01 |
| Flucytosin | J02AX01 |
| Fludarabin | L01BB05 |
| Fludeoxyglucose [18 F] | V09AX02 |
| Fludrocortison | H02AA02 |
| Flumazenil | V03AB25 |
| Flumetason | D07AB03 |
| Flumetason | D07XB01 |
| Flunarizin | N07CA03 |
| Flunisolid | R01AD04 |
| Flunisolid | R03BA03 |
| Flunitrazepam | N05CD03 |
| Fluocinolonacetonid | D07AC04 |
| Fluocinonid | D07AC08 |
| Fluocortin | D07AB04 |
| Fluocortin | R01AD21 |
| Fluocortolon | D07AC05 |
| Fluocortolon | H02AB03 |
| Fluorescein | S01JA01 |
| Fluorescein | S01JA51 |
| Fluorescein | V04CX03 |
| Fluorometholon | S01BA07 |
| Fluorometholon | S01CA07 |
| Fluorouracil | D11AF05 |
| Fluorouracil | D11AF55 |
| Fluorouracil | L01BC02 |
| Fluoxetin | N06AB03 |
| Flupentixol | N05AF01 |
| Fluphenazin | N05AB02 |
| Flupirtin | N02BG07 |
| Flupredniden | D07AB07 |
| Flupredniden | D07XB03 |
| Flurazepam | N05CD01 |
| Flurbiprofen | M01AE09 |
| Flurbiprofen | S01BC04 |
| Fluspirilen | N05AG01 |
| Flutamid | L02BB01 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|------------------------------------|-----------------|
| Fluticason | D07AC17 |
| Fluticason | R01AD08 |
| Fluticason | R03AK06 |
| Fluticason | R03BA05 |
| Fluvastatin | C10AA04 |
| Fluvoxamin | N06AB08 |
| Follitropin alfa | G03GA05 |
| Follitropin beta | G03GA06 |
| Folsäure | B03BB01 |
| Folsäure | B03BB01 |
| Fomivirsen | S01AD08 |
| Fondaparinux Natrium | B01AX |
| Formestan | L02BG02 |
| Formoterol | R03AC13 |
| Formoterol | R03AK07 |
| Foscarnet | J05AD01 |
| Fosfomycin | J01XX01 |
| Fosinopril | C09AA09 |
| Fosinopril | C09BA09 |
| Frovatriptan | N02CC |
| FSME, inaktiviert, ganzes Virus | J07BA01 |
| FSME-Immunglobulin | J06BB12 |
| Fumarsäure-Derivate, Kombinationen | D05BX51 |
| Furosemid | C03CA01 |
| Furosemid | C03EB01 |
| Fusidinsäure | D06AX01 |
| Fusidinsäure | J01XC01 |
| Fusidinsäure | S01AA13 |
| Fytinsäure | V09DB07 |
| Gabapentin | N03AX12 |
| Gadobensäure | V08CA08 |
| Gadobutrol | V08CA09 |
| Gadodiamid | V08CA03 |
| Gadopentetsäure | V08CA01 |
| Gadoteridol | V08CA04 |
| Galaktose-Mikropartikel | V08DA02 |
| Galantamin | N06DA04 |
| Galliumcitrat [67 Ga] | V09HX01 |
| Gallopamil | C08DA02 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Ganciclovir | J05AB06 |
| Ganirelix | H01CC01 |
| Gasbrandserum | J06AA05 |
| Gatifloxacin | J01MA16 |
| Gelatine | V09DB05 |
| Gelatinehaltige Mittel | B05AA06 |
| Gelbfieber, lebend, abgeschwächt | J07BL01 |
| Gemcitabin | L01BC05 |
| Gemeprost | G02AD03 |
| Gemfibrozil | C10AB04 |
| Gentamicin | D06AX07 |
| Gentamicin | J01GB03 |
| Gentamicin | S01AA11 |
| Gentamicin | S01CA01 |
| Gentamicin | S01CA02 |
| Gentamicin | S01CA05 |
| Gentamicin | S01CA07 |
| Gentisinsäure | V09BA01 |
| Gentisinsäure | V09CA01 |
| Gerbstoffe (synthetische) | D04AX01 |
| Gerinnungsaktives Plasma vom Menschen, Gerinnungsaktives Plasma vom Menschen, bestrahlt mit 30 Gy | B05AA |
| Gerinnungsfaktor IX | B02BD04 |
| Gerinnungsfaktor VII | B02BD05 |
| Gerinnungsfaktor VIII | B02BD02 |
| Gerinnungsfaktor VIII | B02BD06 |
| Gerinnungsfaktor XIII | B02BD07 |
| Gerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | B02BD01 |
| Gestoden | G03AA10 |
| Ginkgoblätterextrakt | N06DP01 |
| Glatirameracetat | L04AA07 |
| Glibenclamid | A10BB01 |
| Glibornurid | A10BB04 |
| Gliclazid | A10BB09 |
| Glimepirid | A10BB12 |
| Gliquidon | A10BB08 |
| Glucagon | H04AA01 |
| Glucose | B05AA57 |
| Glukosamin | M01AX05 |
| Glycerol | A06AG04 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Glycerol | A06AX01 |
| Glycerol | S01XC55 |
| Glyceroltrinitrat | C01DA02 |
| Glycopyrroniumbromid | A03AB02 |
| Gonadorelin | H01CA01 |
| Goserelin | L02AE03 |
| Granisetron | A04AA02 |
| Gräser-/Getreidepollen | V01AA02 |
| Griseofulvin | D01BA01 |
| Guanfacin | C02AC02 |
| Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen, konjugiert | J07AG01 |
| Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen, konjugiert | J07AG52 |
| Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen, konjugiert | J07CA06 |
| Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen, konjugiert | J07CA08 |
| Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen, konjugiert | J07CA09 |
| Halofantrin | P01BX01 |
| Halometason | D07AC12 |
| Haloperidol | N05AD01 |
| Halothan | N01AB01 |
| Häminarginat | B06AB |
| Harnstoff | D01AC51 |
| Harnstoff | D02AE01 |
| Harnstoff | D02AE51 |
| Harnstoff | D07XA01 |
| Harnstoff (40 %) | D01AC60 |
| Heparin | B01AB01 |
| Hepatitis A, gereinigtes Antigen | J07BC03 |
| Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus | J07BC02 |
| Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus | J07BC20 |
| Hepatitis B, gereinigtes Antigen | J07BC01 |
| Hepatitis B, gereinigtes Antigen | J07BC20 |
| Hepatitis B, gereinigtes Antigen | J07CA08 |
| Hepatitis B, gereinigtes Antigen | J07CA09 |
| Hepatitis B-Immunglobulin | J06BB04 |
| High-ceiling-Diuretika | C03ED01 |
| Homatropin | S01FA05 |
| Humanalbumin-Mikrosphären (Perflutren) | V08DA01 |
| Humanes menopausales Gonadotropin | G03GA02 |
| Hydralazin | C07FA02 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|------------------------|-----------------|
| Hydralazin | C07FA05 |
| Hydralazin | C07FB02 |
| Hydrochlorothiazid | C02LA51 |
| Hydrochlorothiazid | C03AA03 |
| Hydrochlorothiazid | C03EA01 |
| Hydrochlorothiazid | C03EA21 |
| Hydrochlorothiazid | C07FB02 |
| Hydrochlorothiazid | C09DA |
| Hydrocodon | R05DA03 |
| Hydrocortison | A07EA02 |
| Hydrocortison | C05AA01 |
| Hydrocortison | D07AA02 |
| Hydrocortison | D07XA01 |
| Hydrocortison | H02AB09 |
| Hydrocortison | S01BA02 |
| Hydrocortisonaceponat | D07AC16 |
| Hydrocortisonbutepirat | D07AB11 |
| Hydrocortisonbutyrat | D07AB02 |
| Hydromorphon | N02AA03 |
| Hydrotalcit | A02AD04 |
| Hydroxocobalamin | B03BA03 |
| Hydroxycarbamid | L01XX05 |
| Hydroxychloroquin | P01BA02 |
| Hydroxyethylcellulose | S01XC06 |
| Hydroxyethylstärke | B05AA07 |
| Hydroxyethylstärke | B05AA57 |
| Hydroxyprogesteron | G03DA03 |
| Hydroxyzin | N05BB01 |
| Hymecromon | A05AX02 |
| Hypromellose | S01XC05 |
| Hypromellose | S01XC55 |
| Ibandronsäure | M05BA06 |
| Ibuprofen | M01AE01 |
| Ibuprofen | M02AA13 |
| Idarubicin | L01DB06 |
| Ifosfamid | L01AA06 |
| Iloprost | C04AG02 |
| Imatinib | L01XX28 |
| Imidapril | C09AA16 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--|-----------------|
| Imiglucerase | A16AB02 |
| Imipenem | J01DH51 |
| Imipramin | N06AA02 |
| Imiquimod | D06BB10 |
| Immunglobulin human, für intravasale Anwendung | J06BA02 |
| Indanazolin | R01AA14 |
| Indapamid | C03BA11 |
| Indinavir | J05AE02 |
| indische Flohsamen und/oder Flohsamenschalen | A06AC01 |
| Indium(III)-chlorid | V09IB01 |
| Indium(III)-chlorid [111 In] | V09HB01 |
| Indometacin | M01AB01 |
| Indometacin | S01BC01 |
| Indoramin | C02CA02 |
| Infliximab | L04AA12 |
| Influenza, gereinigtes Antigen | J07BB02 |
| Insektengifte | V01AA07 |
| Insulin (human) | A10AB01 |
| Insulin (human) | A10AC01 |
| Insulin (human) | A10AD01 |
| Insulin (human) | A10AE01 |
| Insulin (Rind) | A10AB02 |
| Insulin (Rind) | A10AC02 |
| Insulin (Schwein) | A10AB03 |
| Insulin (Schwein) | A10AC03 |
| Insulin (Schwein) | A10AD03 |
| Insulin aspart | A10AB05 |
| Insulin aspart | A10AD05 |
| Insulin aspart Protamin-Kristalle | A10AD05 |
| Insulin Glargine | A10AE04 |
| Insulin lispro | A10AB04 |
| Insulin lispro | A10AD04 |
| Interferon alfa-2a | L03AB04 |
| Interferon alfa-2b | L03AB05 |
| Interferon alfacon-1 | L03AB09 |
| Interferon beta-1a | L03AB07 |
| Interferon beta-1b | L03AB08 |
| Interferon gamma-1b | L03AB03 |
| Intraokuläre Spüllösungen | S01KX |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|------------------------|-----------------|
| lobenguan [123 I] | V09IX01 |
| lobenguan [131 I] | V09IX02 |
| lobenguan [131 II] | V10XA02 |
| lobitridol | V08AB11 |
| locanlidsäure [123 I] | V09GX |
| locadexomer | D03AX01 |
| Iodide | H03CA01 |
| Iodixanol | V08AB09 |
| Iohexol | V08AB02 |
| Iomeprol | V08AB10 |
| Iopamidol | V08AB04 |
| Iopentol | V08AB08 |
| Iopromid | V08AB05 |
| Iotalaminsäure | V08AA04 |
| Iotralan | V08AB06 |
| Iotroxinsäure | V08AC02 |
| Ioversol | V08AB07 |
| Ioxaglinsäure | V08AB03 |
| Ioxitalaminsäure | V08AA05 |
| Ipratropiumbromid | C01CX10 |
| Ipratropiumbromid | R03AK03 |
| Ipratropiumbromid | R03BB01 |
| Irbesartan | C09CA04 |
| Irbesartan | C09DA04 |
| Irinotecan | L01XX19 |
| Isoconazol | D01AC05 |
| Isofluran | N01AB06 |
| Isoniazid | J04AC01 |
| Isoniazid | J04AC51 |
| Isosorbiddinitrat | C01DA08 |
| Isosorbidmononitrat | C01DA14 |
| Isotretinoin | D10AD04 |
| Isotretinoin | D10AD54 |
| Isotretinoin | D10BA01 |
| Isradipin | C08CA03 |
| Itraconazol | J02AC02 |
| IUP mit Levonorgestrel | G02BA03 |
| Johanniskrautextrakt | N06AP01 |
| Josamycin | J01FA07 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--|-----------------|
| Kalium-citrat | G04BC50 |
| Kalium-hydrogencarbonat | G04BC50 |
| Kalium-L-Malat | B05XA |
| Kalium-Natrium-hydrogencitrat | G04BC01 |
| Kaliumbromid | N03AX15 |
| Kaliumcanrenoat | C03DA02 |
| Kaliumchlorid | A06AD65 |
| Kaliumchlorid | A12BA01 |
| Kaliumchlorid | B05XA01 |
| Kaliumcitrat | A12BA02 |
| Kaliumcitrat | A12BA52 |
| Kaliumhydrogencarbonat | A12BA04 |
| Kaliumhydrogencarbonat | A12BA52 |
| Kaliumhydrogenphosphat | G04BC50 |
| Kaliumiodid | V03AB21 |
| Kaliumlactat | B05XA15 |
| Kaliumperrhenat | V09DB05 |
| Kanamycin | S01AA24 |
| Kardioplege Lösungen | B05XA16 |
| Keratolytika | D05AC51 |
| Kernhaltige Zellen inkl. Erythroblasten aus Nabelschnur-/Plazentarestblut vom Menschen | B05AA |
| Ketamin | N01AX03 |
| Ketoconazol | D01AC08 |
| Ketoconazol | J02AB02 |
| Ketoprofen | M01AE03 |
| Ketorolac | S01BC05 |
| Ketotifen | R06AX17 |
| Kohlenhydrate | B05BA03 |
| Kohlenhydrate | B05BA10 |
| Kohlenhydratzusatz >= 5 % | B05BB02 |
| Kollagen | B02BC07 |
| Kollagen | D11AX57 |
| Kombinationen mehrerer Filmbildner | S01XC20 |
| Krypton-81m | V09EX01 |
| L-Methionin | G04BA04 |
| L-Methyldopa | C02LB01 |
| Lacidipin | C08CA09 |
| Lactitol | A06AD12 |
| Lactulose | A06AD11 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|------------------|-----------------|
| Lamivudin | J05AF05 |
| Lamivudin | J05AF30 |
| Lamotrigin | N03AX09 |
| Lansoprazol | A02BC03 |
| Latanoprost | S01ED51 |
| Latanoprost | S01EX03 |
| Laurylsulfat | A06AG11 |
| Leflunomid | L04AA13 |
| Leinsamen(mehl) | A06AC05 |
| Lenograstim | L03AA10 |
| Lepirudin | B01AX03 |
| Lercanidipin | C08CA13 |
| Letrozol | L02BG04 |
| Leuprorelin | L02AE02 |
| Levamisol | L03AX23 |
| Levetiracetam | N03AX14 |
| Levobunolol | S01ED03 |
| Levocabastin | R01AC02 |
| Levocabastin | S01GX02 |
| Levocarnitin | A16AA01 |
| Levocetirizin | R06AE08 |
| Levodopa | N04BA10 |
| Levodopa | N04BA11 |
| Levodropropizin | R05DB27 |
| Levofloxacin | J01MA12 |
| Levofloxacin | S01AX |
| Levomepromazin | N05AA02 |
| Levomethadon | N02AC |
| Levomethadon | N07BC04 |
| Levonorgestrel | G03AA07 |
| Levonorgestrel | G03AB03 |
| Levonorgestrel | G03AC03 |
| Levonorgestrel | G03FB09 |
| Levothyroxin | H03AA01 |
| Levothyroxin | H03AA03 |
| Lidocain | A01AE01 |
| Lidocain | C01BB01 |
| Lidocain | C05AD01 |
| Lidocain | D04AB |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Lidocain | N01BB02 |
| Lidocain | N01BB02 |
| Lidocain | N01BB52 |
| Lincomycin | J01FF02 |
| Lindan (Hexachlorcyclohexan) | P03AB02 |
| Linezolid | J01XX08 |
| Liothyronin | H03AA02 |
| Liothyronin | H03AA03 |
| Lisinopril | C09AA03 |
| Lisinopril | C09BA03 |
| Lisurid | G02CB02 |
| Lisurid | N04BC10 |
| Lithium | N05AN01 |
| Lodoxamid | S01GX05 |
| Lomefloxacin | S01AX17 |
| Lomustin | L01AD02 |
| Lonazolac | M01AB09 |
| Loperamid | A07DA03 |
| Lopinavir | J05AE |
| Loprazolam | N05CD11 |
| Loracarbef | J01DA38 |
| Loratadin | R06AX13 |
| Lorazepam | N05BA06 |
| Lormetazepam | N05CD06 |
| Lornoxicam | M01AC05 |
| Losartan | C09CA01 |
| Losartan | C09DA01 |
| Lovastatin | C10AA02 |
| Lumefantrin | P01BE52 |
| Lutropin alfa | G03GA07 |
| Lynestrenol | G03AA03 |
| Lynestrenol | G03AB02 |
| Lynestrenol | G03AC02 |
| Lynestrenol | G03DC03 |
| Lysin-Acetylsalicylat | N02BA13 |
| Macrogol | A06AD15 |
| Macrogol | A06AD65 |
| Magaldrat | A02AD02 |
| Magnesium (verschiedene Salze in Kombination) | A12CC30 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|------------------------------|-----------------|
| Magnesiumadipat | A12CC15 |
| Magnesiumaspartat | A12CC05 |
| Magnesiumcarbonat | A02AA01 |
| Magnesiumcarbonat | A12CC11 |
| Magnesiumcitrat | A12CC04 |
| Magnesiumgluconat | A12CC03 |
| Magnesiumhydrogenglutamat | A12CC14 |
| Magnesiumorotat | A12CC09 |
| Magnesiumoxid | A12CC10 |
| Magnesiumsulfat | A06AD04 |
| Magnesiumsulfat | A12CC02 |
| Mangafodipir | V08CA05 |
| Mannitol | B05BC01 |
| Mannitol | B05CX10 |
| Mannitol | S01XC57 |
| Maprotilin | N06AA21 |
| Masern, lebend, abgeschwächt | J07BD01 |
| Masern, lebend, abgeschwächt | J07BD51 |
| Masern, lebend, abgeschwächt | J07BD52 |
| Mebendazol | P02CA01 |
| Meclocyclin | D06AA05 |
| Meclozin | A04AB04 |
| Medazepam | N05BA03 |
| medizinische Kohle | A07BA01 |
| Medrogeston | G03DB03 |
| Medrogeston | G03FB07 |
| Medronsäure | V09BA02 |
| Medronsäure | V09GA06 |
| Medroxyprogesteron | G03AC06 |
| Medroxyprogesteron | G03DA02 |
| Medroxyprogesteron | G03FA12 |
| Medroxyprogesteron | G03FB06 |
| Medroxyprogesteron | L02AB02 |
| Mefenaminsäure | M01AG01 |
| Mefloquin | P01BC02 |
| Mefrusid | C02LB01 |
| Mefrusid | C03BA05 |
| Megestrol | L02AB01 |
| Meloxicam | M01AC06 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--|-----------------|
| Melperon | N05AD03 |
| Melphalan | L01AA03 |
| Memantin | N06DX01 |
| Meningokokken-Gruppe C-Oligosaccharid-Diphtherie-CRM197-Protein-Konjugat | J07AH07 |
| Meningokokkus A und C, gereinigte Polysaccharide | J07AH03 |
| Meningokokkus tetravalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | J07AH04 |
| Mepindolol | C07AA14 |
| Mepindolol | C07BA14 |
| Mepivacain | N01BB03 |
| Mepivacain | N01BB53 |
| Meptazinol | N02AX04 |
| Mequitazin | R06AD07 |
| Mercaptamin | A16AA04 |
| Mercaptopurin | L01BB02 |
| Meropenem | J01DH02 |
| Mesalazin | A07EC02 |
| Mesna | V03AF01 |
| Mestranol | G03HB |
| Mesuximid | N03AD03 |
| Metamizol | N02BB02 |
| Metergolin | G02CB05 |
| Metformin | A10BA02 |
| Methacholin | V04CX11 |
| Methadon | N07BC02 |
| Methohexital | N01AF01 |
| Methotrexat | L01BA01 |
| Methotrexat | M01CX01 |
| Methoxsalen | D05AD02 |
| Methoxsalen | D05BA02 |
| Methylaminolevulinat | L01XD03 |
| Methyldopa (linksdrehend) | C02AB01 |
| Methylergometrin | G02AB01 |
| Methylergometrin | G02AC01 |
| Methylphenidat | N06BA04 |
| Methylprednisolon | H02AB04 |
| Methylprednisolon-Depot | H02AB54 |
| Methylprednisolonaceponat | D07AC14 |
| Methylthioniniumchlorid | V03AB17 |
| Metildigoxin | C01AA08 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|-------------------|-----------------|
| Metipranolol | C07BA18 |
| Metipranolol | C07FA18 |
| Metipranolol | S01ED04 |
| Metipranolol | S01ED54 |
| Metixen | N04AA03 |
| Metoclopramid | A03FA01 |
| Metolazon | C03BA08 |
| Metoprolol | C07AB02 |
| Metoprolol | C07BB02 |
| Metoprolol | C07CB02 |
| Metoprolol | C07FB02 |
| Metronidazol | D06BX01 |
| Metronidazol | G01AF01 |
| Metronidazol | J01XD01 |
| Mexiletin | C01BB02 |
| Mezlocillin | J01CA10 |
| Mezlocillin | J01CR50 |
| Mianserin | N06AX03 |
| Miconazol | A01AB09 |
| Miconazol | D01AC02 |
| Miconazol | D01AC52 |
| Miconazol | D10AF |
| Miconazol | G01AF04 |
| Midazolam | N05CD08 |
| Midodrin | C01CA17 |
| Mifepriston | G03XB01 |
| Milchsäure | D02AE51 |
| Milchsäure | D11AF51 |
| Milrinon | C01CE02 |
| Miltefosin | L01XX09 |
| Minocyclin | J01AA08 |
| Minoxidil | C02DC01 |
| Mirtazapin | N06AX11 |
| Misoprostol | A02BB01 |
| Misoprostol | M01AB55 |
| Mitomycin | L01DC03 |
| Mitoxantron | L01DB07 |
| Mivacuriumchlorid | M03AC10 |
| Mizolastin | R06AX25 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Moclobemid | N06AG02 |
| Modafinil | N06BA07 |
| Moexipril | C09AA13 |
| Moexipril | C09BA13 |
| Molgramostim | L03AA03 |
| Molsidomin | C01DX12 |
| Mometason | D07AC13 |
| Mometason | R01AD09 |
| Montelukast | R03DC03 |
| Morphin | N02AA01 |
| Moxifloxacin | J01MA14 |
| Moxonidin | C02AC05 |
| Multienzyme (Lipase, Protease, Amylase) | A09AA02 |
| Multienzyme (Lipase, Protease, Amylase) | A09AA02 |
| Multivitamine, rein | A11BA01 |
| Mumps, lebend, abgeschwächt | J07BD51 |
| Mumps, lebend, abgeschwächt | J07BD52 |
| Mumps, lebend, abgeschwächt | J07BE01 |
| Mupirocin | R01AX06 |
| Muromonab-CD3 | L04AA02 |
| Mycophenolsäure | L04AA06 |
| N-(4-Aminobenzoyl)-L-glutaminsäure, Mononatriumsalz | V09BA04 |
| Na-dihydrogenphosphat | A06AD17 |
| Na-monohydrogenphosphat | A06AD17 |
| Nadolol | C07AA12 |
| Nadolol | C07BA12 |
| Nadroparin | B01AB06 |
| Nafarelin | H01CA02 |
| Naftifin | D01AE22 |
| Nalbuphin | N02AF02 |
| Naloxon | N02AX51 |
| Naloxon | V03AB15 |
| Naltrexon | N07BC |
| Naphazolin | R01AA08 |
| Naproxen | M01AE02 |
| Naratriptan | N02CC02 |
| Natamycin | A01AB10 |
| Natamycin | A07AA03 |
| Natamycin | S01AA10 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--|-----------------|
| Nateglinid | A10BX03 |
| Natrium(99m Tc)pertechnetat-Injektionslösung | V09X |
| Natriumaurothiomalat | M01CB01 |
| Natriumcarbonat-Monohydrat | V09DB06 |
| Natriumchlorid | B05AA57 |
| Natriumchlorid | B05CB01 |
| Natriumchlorid | B05XA03 |
| Natriumchlorid | D02AE51 |
| Natriumchlorid + Natriumhydrogencarbonat | A06AD65 |
| Natriumchlorid + Natriumhydrogencarbonat + Natriumsulfat | A06AD65 |
| Natriumchlorid hyperton | S01XA03 |
| Natriumchromat [51 Cr] | V09DX |
| Natriumchromat [51 Cr] | V09GX03 |
| Natriumcitrat | A06AG11 |
| Natriumdihydrogenphosphat | A06AX02 |
| Natriumdihydrogenphosphat-dihydrat | B05XA09 |
| Natriumfluorid | A01AA01 |
| Natriumfluorid | A01AA51 |
| Natriumfluorid | A12CD01 |
| Natriumfluorid | A12CD51 |
| Natriumfluorid | V09DB04 |
| Natriumfolinat | V03AF06 |
| Natriumhydrogencarbonat | A06AX02 |
| Natriumhydrogencarbonat | A16AC02 |
| Natriumhydrogencarbonat | A16AC51 |
| Natriumhydrogencarbonat | B05XA02 |
| Natriumhydrogenphosphat | G04BC50 |
| Natriumiodid [123 I] | V09FX02 |
| Natriumiodid [131 I] | V09FX03 |
| Natriumiodid [131 I] | V10XA01 |
| Natriumiodohippurat [123 I] | V09CX01 |
| Natriumiodohippurat [131 I] | V09CX02 |
| Natriumiopodat | V08AC08 |
| Natriummonohydrogen-phosphat-dodecahydrat | B05XA09 |
| Natriumperchlorat | H03BC02 |
| Natriumphenylbutyrat | A16AX03 |
| Natriumpicosulfat | A06AB08 |
| Natriumpyrophosphat | V09BA03 |
| Natriumthiosulfat | V09DB05 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|------------------|-----------------|
| Nebivolol | C07AB12 |
| Nedocromil | R01AC07 |
| Nedocromil | R03BC03 |
| Nedocromil | S01GX04 |
| Nefopam | N02BG06 |
| Nelfinavir | J05AE04 |
| Neomycin | A07AA01 |
| Neomycin | S01CA01 |
| Neomycin | S01CA07 |
| Neostigmin | N07AA01 |
| Neostigmin | S01EB06 |
| Netilmicin | J01GB07 |
| Nevirapin | J05AG01 |
| Nicardipin | C08CA04 |
| Niclosamid | P02DA01 |
| Nifedipin | C07FB03 |
| Nifedipin | C07FB04 |
| Nifedipin | C08CA05 |
| Nifedipin | C08GA01 |
| Nilvadipin | C08CA10 |
| Nimodipin | C08CA06 |
| Nimorazol | P01AB06 |
| Nimustin | L01AD06 |
| Nisoldipin | C08CA07 |
| Nitrazepam | N05CD02 |
| Nitrendipin | C08CA08 |
| Nitrofurantoin | J01XE01 |
| Nitroprussid | C02DD01 |
| Nizatidin | A02BA04 |
| Nonacog alfa | B02BD09 |
| Nordazepam | N05BA16 |
| Norepinephrin | C01CA03 |
| Norepinephrin | N01BB52 |
| Norethisteron | G03AA05 |
| Norethisteron | G03AB04 |
| Norethisteron | G03AC01 |
| Norethisteron | G03DC02 |
| Norethisteron | G03FA01 |
| Norethisteron | G03FB05 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|------------------|-----------------|
| Norfloxacin | J01MA06 |
| Norfloxacin | S01AX12 |
| Norgestimat | G03AA11 |
| Norgestimat | G03AB08 |
| Norgestrel | G03AA06 |
| Norgestrel | G03FB01 |
| Nortriptylin | N06AA10 |
| Noscapin | R05DA07 |
| Nystatin | A01AB33 |
| Nystatin | A07AA02 |
| Nystatin | D01AA01 |
| Nystatin | D01AA51 |
| Nystatin | G01AA01 |
| Obidoxim | V03AB13 |
| Octreotid | H01CB02 |
| Ofloxacin | J01MA01 |
| Ofloxacin | S01AX11 |
| Olafur | A01AA03 |
| Olafur | A01AA51 |
| Olanzapin | N05AH03 |
| Olmesartan | C09CA |
| Olsalazin | A07EC03 |
| Omeprazol | A02BC01 |
| Ondansetron | A04AA01 |
| Opipramol | N06AA05 |
| Orciprenalin | C01CA29 |
| Ornithinaspartat | A05BA17 |
| Oxacillin | J01CF04 |
| Oxacillin | J01CR50 |
| Oxaliplatin | L01XA03 |
| Oxaprozin | M01AE12 |
| Oxatomid | R06AE06 |
| Oxazepam | N05BA04 |
| Oxcarbazepin | N03AF02 |
| Oxiconazol | D01AC11 |
| Oxiconazol | G01AF17 |
| Oxidronsäure | V09BA01 |
| Oxitropiumbromid | R03BB02 |
| Oxprenolol | C07AA02 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|-----------------------|-----------------|
| Oxprenolol | C07CA02 |
| Oxprenolol | C07FA02 |
| Oxybuprocain | S01HA02 |
| Oxybuprocain | S01JA51 |
| Oxybutynin | G04BD04 |
| Oxycodon | N02AA05 |
| Oxymetazolin | R01AA05 |
| Oxytetracyclin | J01AA06 |
| Oxytetracyclin | S01AA04 |
| Oxytetracyclin | S01CA01 |
| Oxytetracyclin | S01CA02 |
| Oxytocin | G02AC01 |
| Oxytocin | H01BB02 |
| Paclitaxel | L01CD01 |
| Palivizumab | J06BB16 |
| Pamidronsäure | M05BA03 |
| Pancuronium | M03AC01 |
| Pantoprazol | A02BC02 |
| Pantoprazol | A02BD04 |
| Paracetamol | N02AA69 |
| Paracetamol | N02AA69 |
| Paracetamol | N02BE01 |
| Parecoxib | M01AH |
| Paromomycin | A07AA06 |
| Paroxetin | N06AB05 |
| Pefloxacin | J01MA03 |
| Pegaspargase | L01XX24 |
| Peginterferon alfa-2a | L03AB11 |
| Peginterferon alfa-2b | L03AB10 |
| Pemolin | N06BA05 |
| Penbutolol | C07AA23 |
| Penbutolol | C07CA23 |
| Penicillamin | M01CC01 |
| Pentamidinisetionat | P01CX01 |
| Pentazocin | N02AD01 |
| Pentetreotid | V09IB01 |
| Pentetsäure | V09CA01 |
| Pentostatin | L01XX08 |
| Pentoxyverin | R05DB05 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Perazin | N05AB10 |
| Pergolid | N04BC02 |
| Perindopril | C09AA04 |
| Perindopril | C09BA04 |
| Permethrin | P03AC04 |
| Perphenazin | N05AB03 |
| Pertussis, gereinigtes Antigen | J07AG52 |
| Pertussis, gereinigtes Antigen | J07AJ02 |
| Pertussis, gereinigtes Antigen | J07AJ52 |
| Pertussis, gereinigtes Antigen | J07CA02 |
| Pertussis-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle | J07AJ51 |
| Pethidin | N02AB02 |
| Phenazon | N02BB01 |
| Phenobarbital | N03AA02 |
| Phenoxybenzamin | C04AX02 |
| Phenoxymethylpenicillin | J01CE02 |
| Phenoxymethylpenicillin-Benzathin | J01CE10 |
| Phenprocoumon | B01AA04 |
| Phenylephrin | S01EB51 |
| Phenylephrin | S01FB01 |
| Phenytoin | N03AB02 |
| Phospholipide, natürlich | R07AA02 |
| Physostigmin | V03AB19 |
| Phytomenadion | B02BA01 |
| Pilocarpin | N07AX01 |
| Pilocarpin | S01EA52 |
| Pilocarpin | S01EB01 |
| Pilocarpin | S01EB51 |
| Pilocarpin | S01ED51 |
| Pilocarpin | S01ED54 |
| Pimecrolimus | D11AX |
| Pimozid | N05AG02 |
| Pindolol | C07AA03 |
| Pindolol | C07CA03 |
| Pindolol | S01ED07 |
| Pioglitazon | A10BG03 |
| Pipamperon | N05AD05 |
| Piperacillin | J01CA12 |
| Piperacillin | J01CR05 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Piretanid | C03CA03 |
| Piritramid | N02AC03 |
| Piroxicam | M01AC01 |
| Piroxicam | M02AA07 |
| Plasmaprotein, human mit Gerinnungsfaktor VIII-Inhibitor Bypassing-Aktivität | B02BD03 |
| Plasmaproteine, human, mit mind. 95 % Albumin | V09EB01 |
| Plastik-IUP mit Kupfer | G02BA02 |
| Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | J07AL01 |
| Pneumokokkensäure-Konjugatimpfstoff, adsorbiert | J07AL |
| Podophyllotoxin | D06BB04 |
| Polidocanol | C05BB02 |
| Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus | J07BF03 |
| Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus | J07CA01 |
| Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus + Tetanus-Toxoid | J07CA02 |
| Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus, + Tetanus-Toxoid, + Pertussis, gereinigtes Antigen | J07CA06 |
| Polycarbofil-Calcium | A06AC08 |
| Polyestradiolphosphat | L02AA02 |
| Polymyxin B | J01XB02 |
| Polystyrolsulfonat | V03AE01 |
| Polyvidon | S01XC51 |
| Polyvinylalkohol | S01XC01 |
| Polyvinylalkohol | S01XC51 |
| Povidon | S01XC02 |
| Povidon | S01XC55 |
| Povidon-Iod | D08AG02 |
| Povidon-Iod | R02AA15 |
| Prajmalin | C01BA08 |
| Pramipexol | N04BC05 |
| Pravastatin | C10AA03 |
| Prazepam | N05BA11 |
| Praziquantel | P02BA01 |
| Prazosin | C02CA01 |
| Prazosin | C02LE01 |
| Prednicarbat | D07AC18 |
| Prednisolon | A01AC04 |
| Prednisolon | C05AA04 |
| Prednisolon | D07AA03 |
| Prednisolon | D07XA02 |
| Prednisolon | H02AB06 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--------------------------------------|-----------------|
| Prednisolon | S01BA04 |
| Prednisolon | S01CA02 |
| Prednisolon-Depot | H02AB56 |
| Prednison | H02AB07 |
| Prednison | S01CA12 |
| Prednyliden | H02AB11 |
| Preußischblau (Eisenhexacyanoferrat) | V03AB31 |
| Prilocain | D04AB |
| Prilocain | N01BB04 |
| Prilocain | N01BB54 |
| Primidon | N03AA03 |
| Probenecid | M04AB01 |
| Procain | N01BA02 |
| Procarbazin | L01XB01 |
| Procyclidin | N04AA04 |
| Progesteron | G03DA04 |
| Progesteron | G03DD01 |
| Proglumetacin | M01AB14 |
| Proguanil | P01BB01 |
| Proguanil | P01BB51 |
| Promazin | N05AA03 |
| Promethazin | N05CM22 |
| Propafenon | C01BC03 |
| Propicillin | J01CE03 |
| Propiverin | G04BD06 |
| Propofol | N01AX10 |
| Propranolol | C07AA05 |
| Propranolol | C07BA05 |
| Propranolol | C07DA05 |
| Propranolol | C07FA05 |
| Propylthiouracil | H03BA02 |
| Propyphenazon | N02BB04 |
| Protamin | V03AB14 |
| Protein C | B01AX |
| Prothipendyl | N05AX07 |
| Protionamid | J04AD01 |
| Proxymetacain | S01HA04 |
| Pyrantel | P02CC01 |
| Pyrazinamid | J04AC51 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Pyrazinamid | J04AK01 |
| Pyrethrum, Kombinationen | P03AC51 |
| Pyridostigmin | N07AA02 |
| Pyrimethamin | P01BD01 |
| Pyrvinium | P02CX01 |
| Quetiapin | N05AH04 |
| Quinagolid | G02CB04 |
| Quinapril | C09AA06 |
| Quinapril | C09BA06 |
| Quinisocain | C05AD11 |
| Quinupristin | J01FG02 |
| Rabeprazol | A02BC04 |
| Radiumchlorid [224 Ra] | V10BX |
| Raloxifen | G03XC01 |
| Ramipril | C09AA05 |
| Ramipril | C09BA05 |
| Ramipril | C09BB05 |
| Ranitidin | A02BA02 |
| Rasburicase | V03AF07 |
| Reboxetin | N06AX18 |
| Remifentanyl | N01AH06 |
| Repaglinid | A10BX02 |
| Reproterol | R03AK05 |
| Reproterol | R03CC14 |
| Reserpin | C02LA01 |
| Reserpin | C02LA51 |
| Retepase | B01AD07 |
| Reviparin | B01AB08 |
| Rheniumsulfid + Ascorbinsäure + Gelatine | V09DB06 |
| Rheniumsulfid [186 Re] | V10AX05 |
| Ribavirin | J05AB04 |
| Ribosomen aus <i>Klebsiella pneumoniae</i> , aus <i>Streptococcus pneumoniae</i> und pyogenes Gr. A, aus <i>Haemophilus influenzae</i> , Proteoglykane aus Membranen von <i>Klebsiella pneumoniae</i> | L03AG50 |
| Rifabutin | J04AB04 |
| Rifampicin | J04AB02 |
| Rifampicin | J04AC51 |
| Riluzol | N07XX02 |
| Rimexolon | H02AB12 |
| Rimexolon | S01BA13 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Ringer-, Ringerlactatlösung | B05CB10 |
| Risedronsäure | M05BA07 |
| Risperidon | N05AX08 |
| Ritonavir | J05AE |
| Ritonavir | J05AE03 |
| Rituximab | L01XC02 |
| Rivastigmin | N06DA03 |
| Rizatriptan | N02CC04 |
| Rocuroniumbromid | M03AC09 |
| Rofecoxib | M01AH02 |
| Ropinirol | N04BC04 |
| Ropivacain | N01BB09 |
| Rosiglitazon | A10BG02 |
| Röteln, lebend, abgeschwächt | J07BD52 |
| Röteln, lebend, abgeschwächt | J07BJ01 |
| Roxatidin | A02BA06 |
| Roxithromycin | J01FA06 |
| Rubidium-81 | V09EX01 |
| Salbutamol | R03AC02 |
| Salbutamol | R03CC02 |
| Salicylsäure | D05AX |
| Salicylsäure | D07XA02 |
| Salicylsäure | D07XB01 |
| Salicylsäure | D07XB02 |
| Salicylsäure | D07XB03 |
| Salicylsäure | D07XB10 |
| Salicylsäure | D07XC01 |
| Salicylsäure | D07XC02 |
| Salicylsäure | D11AF01 |
| Salicylsäure | D11AF51 |
| Salicylsäure | D11AF55 |
| Salmeterol | R03AC12 |
| Salmeterol | R03AK06 |
| Salzsäure | B05XA13 |
| Samarium [153 Sm] Iexidronam-Pentanatrium | V10BX02 |
| Saquinavir | J05AE01 |
| Schlangengiftantiserum | J06AA03 |
| Scopolamin | A04AD01 |
| Scopolamin | S01FA02 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--|-----------------|
| Sekretin | V04CK01 |
| Selegilin | N04BD01 |
| Selen [75 Se] - norcholesterol | V09XX03 |
| Sennesblätter und/oder -früchte, einschl. Extrakte | A06AB06 |
| Serenoa repens | G04CP06 |
| Sertaconazol | D01AC14 |
| Sertralin | N06AB06 |
| Sevelamer | V03AE02 |
| Sevofluran | N01AB08 |
| Silbernitrat | D08AL01 |
| Silberverbindungen (Silbernitrat) | S01AX02 |
| Sildenafil | G04BE03 |
| Silibinin | V03AB |
| Silikone | A03AX13 |
| Simvastatin | C10AA01 |
| Sirolimus | L04AA10 |
| Somatorelin | V04CD05 |
| Somatostatin | H01CB01 |
| Somatropin | H01AC01 |
| Sorbitol | A06AG07 |
| Sorbitol | A06AG11 |
| Sorbitol | B05CX10 |
| Sotalol | C01BD |
| Sotalol | C07AA07 |
| Sparfloxacin | J01MA09 |
| Spectinomycin | J01XX04 |
| Spiramycin | J01FA02 |
| Spirapril | C09AA11 |
| Spironolacton | C03DA01 |
| Spironolacton | C03EC01 |
| Spironolacton | C03ED01 |
| Spurenelemente, Kombinationen | B05XA |
| Stavudin | J05AF04 |
| Steinkohlenteer | D05AA02 |
| Sterculia-Gummi (Karaya) | A06AC03 |
| Streptokinase | B01AD01 |
| Streptomycin | J01GA01 |
| Strontiumchlorid [89 Sr] | V10BX01 |
| Succimer | V09CA02 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Sucralfat | A02BX02 |
| Sufentanil | N01AH03 |
| Sulbactam | J01CG01 |
| Sulbactam | J01CR01 |
| Sulesomab | V09HA04 |
| Sulfadiazin | J01EC02 |
| Sulfadiazin | J01EE02 |
| Sulfadiazin | J01EE07 |
| Sulfalen | J01ED02 |
| Sulfamerazin | J01EE06 |
| Sulfamethoxazol | J01EE01 |
| Sulfasalazin | A07EC01 |
| Sulfasalazin | M01CC03 |
| Sulpirid | N05AL01 |
| Sulproston | G02AD05 |
| Sultamicillin | J01CR04 |
| Sultiam | N03AX03 |
| Sumatriptan | N02CC01 |
| Suxamethonium | M03AB01 |
| synthetischer Speichel (Mucin) | A01AD11 |
| synthetischer Speichel, Salzkombinationen | A01AD69 |
| Tacalcitol | D05AX04 |
| Tacrolimus | D11AX14 |
| Tacrolimus | L04AA05 |
| Talinolol | C07AB13 |
| Tamoxifen | L02BA01 |
| Tamsulosin | G04CA02 |
| Tasonermin | L03AX11 |
| Tazaroten | D05AX05 |
| Tazobactam | J01CR05 |
| Tegafur | L01BC53 |
| Teicoplanin | J01XA02 |
| Telithromycin | J01FA16 |
| Telmisartan | C09CA07 |
| Telmisartan | C09DA |
| Temazepam | N05CD07 |
| Temoporfin | L01XD |
| Temozolomid | L01AX03 |
| Tenecteplase | B01AD |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Teniposid | L01CB02 |
| Tenofovir | J05AF07 |
| Terazosin | C02CA08 |
| Terazosin | G04CA03 |
| Terbinafin | D01AE15 |
| Terbinafin | D01BA02 |
| Terbutalin | R03AC03 |
| Terbutalin | R03CC03 |
| Terizidon | J04AK03 |
| Terlipressin | H01BA04 |
| Testosteron | G03BA03 |
| Tetanus-Immunglobulin | J06BB02 |
| Tetanus-Toxoid | J07AJ51 |
| Tetanus-Toxoid | J07AJ52 |
| Tetanus-Toxoid | J07AM01 |
| Tetanus-Toxoid | J07AM51 |
| Tetanus-Toxoid | J07CA01 |
| Tetracain | A01AE |
| Tetracain | N01BA03 |
| Tetracain | S01HA03 |
| Tetracosactid | H01AA02 |
| Tetracyclin | J01AA07 |
| Tetrakis(2-methoxy-2-methylpropylisocyanid)kupfer(1+)-tetrafluorborat | V09GA03 |
| Tetrazepam | M03BX07 |
| Tetrofosmin | V09GA02 |
| Tetroxoprim | J01EE07 |
| Tetryzolin | R01AA06 |
| Thalliumchlorid [201 TI] | V09GX01 |
| Theophyllin | R03DA04 |
| Thiamazol | H03BB02 |
| Thiazididiuretika | C03EC01 |
| Thiazide | C07BA05 |
| Thiazide | C07BA12 |
| Thiazide | C07BA14 |
| Thiazide | C07BA18 |
| Thiazide | C07BB02 |
| Thiazide | C07BB07 |
| Thiazide | C07DA05 |
| Thiazide | C07DA06 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Thioguanin | L01BB03 |
| Thiopental | N01AF03 |
| Thioridazin | N05AC02 |
| Thiosulfat | V03AB06 |
| Thrombozyten vom Menschen, Thrombozyten vom Menschen, bestrahlt mit 30 Gy | B05AA |
| Thyrotropin | V04CJ01 |
| Tiagabin | N03AG06 |
| Tiaprofensäure | M01AE11 |
| Tibolon | G03DC05 |
| Ticlopidin | B01AC05 |
| Tilidin | N02AX01 |
| Tilidin | N02AX51 |
| Tiludronsäure | M05BA05 |
| Timolol | C07DA06 |
| Timolol | S01ED01 |
| Timolol | S01ED51 |
| Tinidazol | J01XD02 |
| Tinzaparin | B01AB10 |
| Tioconazol | D01AC07 |
| Tiopronin | A05BA22 |
| Tiotropiumbromid | R03BB04 |
| Tirofiban | B01AC17 |
| Tizanidin | M03BX02 |
| Tobramycin | J01GB01 |
| Tobramycin | S01AA12 |
| Tocainid | C01BB03 |
| Tolciclat | D01AE19 |
| Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus | J07BG01 |
| Tollwut-Immunglobulin | J06BB05 |
| Tolnaftat | D01AE18 |
| Toloniumchlorid | V03AB |
| Tolperison | M03BX04 |
| Tolterodin | G04BD07 |
| Topiramat | N03AX11 |
| Topotecan | L01XX17 |
| Torasemid | C03CA04 |
| Toremifen | L02BA02 |
| Tramadol | N02AX02 |
| Tramazolin | R01AA09 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|--------------------|-----------------|
| Trandolapril | C09AA10 |
| Trandolapril | C09BB10 |
| Tranexamsäure | B02AA02 |
| Tranylcypromin | N06AF04 |
| Trastuzumab | L01XC03 |
| Travoprost | S01EX |
| Trazodon | N06AX05 |
| Treosulfan | L01AB02 |
| Tretinoin | D02AE51 |
| Tretinoin | D10AD01 |
| Tretinoin | D10AD51 |
| Tretinoin | L01XX14 |
| Triamcinolon | A01AC01 |
| Triamcinolon | D07AB09 |
| Triamcinolon | D07XB02 |
| Triamcinolon | H02AB08 |
| Triamcinolon | R01AD11 |
| Triamcinolon-Depot | H02AB58 |
| Triamteren | C03EA15 |
| Triamteren | C03EA16 |
| Triamteren | C03EA21 |
| Triamteren | C03EB01 |
| Triazolam | N05CD05 |
| Trichlormethiazid | C03EA02 |
| Triflupromazin | N05AA05 |
| Triflupromazin | N05AA05 |
| Trifluridin | S01AD02 |
| Trihexyphenidyl | N04AA01 |
| Trimethoprim | J01EA01 |
| Trimethoprim | J01EE01 |
| Trimethoprim | J01EE02 |
| Trimethoprim | J01EE06 |
| Trimipramin | N06AA06 |
| Triptorelin | L02AE04 |
| Trofosfamid | L01AA07 |
| Trometamol | B05XX02 |
| Tropicamid | S01FA06 |
| Tropisetron | A04AA03 |
| Trospium | A03AB20 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---|-----------------|
| Tuberkulin | V04CF01 |
| Tulobuterol | R03CC11 |
| Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | J07AP03 |
| Typhus, oral, lebend, abgeschwächt | J07AP01 |
| Uracil | L01BC53 |
| Urapidil | C02CA06 |
| Urofollitropin (FSH) | G03GA04 |
| Urokinase | B01AD04 |
| Ursodeoxycholsäure | A05AA02 |
| Ursodeoxycholsäure | A05AA20 |
| Valaciclovir | J05AB11 |
| Valproinsäure | N03AG01 |
| Valsartan | C09CA03 |
| Valsartan | C09DA03 |
| Vancomycin | A07AA09 |
| Vancomycin | J01XA01 |
| Varicella, lebend, abgeschwächt | J07BK01 |
| Varicella/Zoster-Immunglobulin | J06BB03 |
| Vecuronium | M03AC03 |
| Venlafaxin | N06AX16 |
| Verapamil | C08DA01 |
| Verapamil | C08GA02 |
| Verschiedene | V01AA20 |
| Verteporfin | L01XD02 |
| Vigabatrin | N03AG04 |
| Viloxazin | N06AX09 |
| Vinblastin | L01CA01 |
| Vincristin | L01CA02 |
| Vindesin | L01CA03 |
| Vinorelbin | L01CA04 |
| Vitamin B1 (Thiamin) | A11DA01 |
| Vitamin B6 | J04AC51 |
| Vitamin B6 (Pyridoxin) | A11HA02 |
| Von-Willebrand-Faktor | B02BD06 |
| Voriconazol | J02AC |
| Votumumab | V09IA04 |
| Warfarin | B01AA03 |
| Xenon [133 Xe] | V09EX |
| Xenon [133 Xe]-Gas | V09EX03 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|-----------------------------|-----------------|
| Xipamid | C03BA10 |
| Xipamid | C03EA15 |
| Xylometazolin | R01AA07 |
| Yttriumcitrat [90 Y] | V10AA01 |
| Yttriumsilicat [90 Y] | V10AA03 |
| Zalcitabin | J05AF03 |
| Zaleplon | N05CF03 |
| Zidovudin | J05AF01 |
| Zidovudin | J05AF30 |
| Zinkacetat | D10AF52 |
| Zinkaspartat | A12CB |
| Zinkgluconat | A12CB02 |
| Zinkhistidin | A12CB03 |
| Zinkhydrogenaspartat | A12CB05 |
| Zinkorotat | A12CB06 |
| Zinkoxid | D01AA51 |
| Zinkoxid | D01AC51 |
| Zinkoxid | D01AC52 |
| Zinkoxid | D01AC53 |
| Zinkoxid | D02AB01 |
| Zinkoxid | D07XA02 |
| Zinkoxid | D07XB02 |
| Zinksulfat | A12CB01 |
| Zinktrinatriumpentetat | V03AB |
| Zinn(II)-chlorid | V09BA01 |
| Zinn(II)-chlorid | V09EB01 |
| Zinn(II)-chlorid-(dihydrat) | V09BA03 |
| Zinn(II)-chlorid-(dihydrat) | V09GA04 |
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09AA01 |
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09AA02 |
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09BA02 |
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09CA01 |
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09CA02 |
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09DA02 |
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09DB01 |
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09DB03 |
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09DB04 |
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09DB06 |
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09DB07 |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>ATC-Code</i> |
|---------------------------|-----------------|
| Zinn(II)-chlorid-dihydrat | V09GA02 |
| Zinn(II)-fluorid | V09BA02 |
| Zinn(II)-fluorid | V09DB04 |
| Zinn(II)-fluorid | V09GA06 |
| Zinn(II)-oxid | V09BA04 |
| Ziprasidon | N05AE04 |
| Zitronensäure | A16AC51 |
| Zoledronsäure | M05BA08 |
| Zolmitriptan | N02CC03 |
| Zolpidem | N05CF02 |
| Zopiclon | N05CF01 |
| Zotepin | N05AX11 |
| Zuclopenthixol | N05AF05 |

Anhang der Positivliste

Arzneimittel der besonderen Therapierichtungen

Anhang 1

Arzneimittel
der besonderen Therapierichtung

Phytotherapie

Erster Abschnitt

Zubereitungen in Monopräparaten

| <i>ATC-Code</i> | <i>Wirkstoff</i> | <i>Einschränkungen/Bemerkungen</i> |
|-----------------|--|---|
| A | Alimentäres System und Stoffwechsel | |
| A01 | Stomatologische Präparate | |
| A01AD | Hydrastiswurzelstock-Extrakt | |
| A01AP01 | Myrrhentinktur | |
| A02 | Mittel bei säurebedingten Erkrankungen | |
| A02XP | Pomeranzentinktur | nicht für Erwachsene |
| A02XP | Süßholzwurzel-Extrakt | nicht für Erwachsene |
| A02XP01 | Melissenblätter-Extrakt, oral | |
| A03 | Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen | |
| A03AP02 | Kamillenblüten | |
| A03BA04 | Belladonnablätter-Saft | |
| A03BA04 | Belladonnablätter-Extrakt | |
| A03BA04 | Belladonna-Tinktur | |
| A03PP | Schafgarbenkraut-Extrakt | |
| A03PP01 | Mohnkapsel-Extrakt | |
| A03PP02 | Schöllkraut-Extrakt | |
| A03PP03 | Boldoblätter-Extrakt | |
| A04 | Antiemetika und Mittel gegen Übelkeit | |
| A04AD | Ingwerwurzelstock | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| A05 | Gallen- und Lebertherapie | |
| A05AP | Galgantwurzelstock | |
| A05AP | Angelikawurzel-Extrakt | |
| A05AP | Enzian-Tinktur | |
| A05AP | Enzianwurzel-Extrakt | |
| A05AP01 | Rettich-Extrakt | |
| A05AP03 | Artischockenblätter-Extrakt | |
| A05AP04 | Erdrauchkraut-Extrakt | |
| A05AP05 | Pfefferminzöl, oral | |
| A05AP06 | Löwenzahn-Ganzpflanze-Extrakt | ausgenommen hepatische Indikationen |
| A05AP07 | Curcumawurzelstock-Extrakt | |
| A05BP01 | Mariendistel Früchte | |
| A05BP01 | Mariendistel Früchte-Extrakt | |
| A06 | Laxanzien | |
| A06AB05 | Raffiniertes Rizinusöl | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A06AB06 | Sennesblätter-Extrakt | siehe Hauptteil |
| A06AB06 | Sennesfrüchte | siehe Hauptteil |
| A06AB06 | Sennesfrüchte (Alexandrin) | siehe Hauptteil |
| A06AB06 | Sennesfrüchte (Alexandrin)-Extrakt | siehe Hauptteil |
| A06AB06 | Sennesfrüchte (Tinnevely) | siehe Hauptteil |
| A06AB06 | Sennesfrüchte (Tinnevely)-Extrakt | siehe Hauptteil |
| A06AB06 | Sennesfrüchte-Extrakt | siehe Hauptteil |
| A06AB07 | Cascararinde-Extrakt | siehe Hauptteil |
| A06AC01 | Indische Flohsamen | siehe Hauptteil |
| A06AC01 | Indische Flohsamenschalen | siehe Hauptteil |
| A06AC01 | Plantago-Arten-Samenschalen | siehe Hauptteil |
| A06AC03 | Sterculia-Gummi | siehe Hauptteil |
| A06AC05 | Leinsamen-Mehl | siehe Hauptteil |

| <i>ATC-Code</i> | <i>Wirkstoff</i> | <i>Einschränkungen/Bemerkungen</i> |
|-----------------|---|------------------------------------|
| A07 | Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika/Antiinfektiva | |
| A07BA01 | Kaffeekohle | |
| A07FA02 | Saccharomyces-cerevisiae-Hydrolysat | |
| A07FA02 | Trockenhefe aus Saccharomyces cerevisiae | |
| A07FA02 | Trockenhefe aus Saccharomyces cerevisiae Hansen CBS 5926 | |
| A07XP | Tormentillwurzelstock-Extrakt | |
| A07XP02 | Uzarawurzel-Extrakt | |
| A07XP03 | Eichenrinde-Extrakt, oral | |
| A09 | Digestiva, inkl. Enzyme | |
| A09AP01 | Harongablätter und -rinde-Extrakt | |
| A10 | Antidiabetika | |
| A10BP01 | Guarmehl | |
| B | Blut und Blut bildende Organe | |
| B02 | Antihämorrhagika | |
| B02BP | Hirtentäschelkraut-Extrakt | |
| B02BP | Hirtentäschelkraut-Saft | |
| B05 | Blutersatzmittel und Perfusionslösungen | |
| B05BA02 | Sojabohnenöl, parenteral (Fettemulsion) | siehe Hauptteil |
| B06 | Andere Hämatologika | |
| B06AA11 | Bromelain | |
| C | Kardiovaskuläres System | |
| C01 | Herztherapie | |
| C01AB10 | Meerzwiebel-Extrakt | |
| C01AP01 | Maiglöckchenkraut-Extrakt | |
| C01EP01 | Weissdornblätter mit Blüten | |
| C01EP01 | Weissdornblätter mit Blüten-Extrakt | |
| C01EP01 | Weissdornfluidextrakt | |
| C01EP02 | Besenginsterkraut-Extrakt | |
| C03 | Diuretika | |
| C03FP | Wacholderbeeröl, oral | |
| C03FP01 | Schachtelhalmkraut-Extrakt | |
| C03FP02 | Birkenblätter-Extrakt | |
| C05 | Vasoprotektoren | |
| C05BP02 | Weinrebenblätter-Extrakt | |
| C05CP01 | Roskastaniensamen-Extrakt, oral | |
| C05CP04 | Mäusedornwurzelstock-Extrakt | |
| C05CP05 | Steinkleekraut-Extrakt | |
| C10 | Lipidsenkende Mittel | |
| C10AP02 | Phospholipide aus Sojabohnen, oral | |
| C10AP03 | Knoblauchzwiebel | ausgenommen Öl |
| C10AP03 | Knoblauchzwiebel-Extrakt | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>Wirkstoff</i> | <i>Einschränkungen/Bemerkungen</i> |
|-----------------|---|------------------------------------|
| D | Dermatologika | |
| D02 | Emollentia und Hautschutzmittel | ausgenommen Bäder |
| D02AX | Kamillen-Ganzpflanze-Extrakt, extern | |
| D02AX | Kamillenblüten-Saft | nicht für Erwachsene |
| D02AX | Kamillenblüten-Saft-Trockenrückstand, extern | |
| D03 | Therapeutika bei Wunden und Geschwüren | |
| D03AP | Perubalsam | |
| D03AP01 | Hamamelisblätter, Destillat | |
| D03AP01 | Hamamelisblätter-Extrakt | |
| D03AP01 | Hamameliskraut-Destillat | |
| D03AP01 | Hamamelisrinde-Destillat | |
| D03AP01 | Hamamelisrinde-Extrakt | |
| D03AP02 | Ringelblumenblütenköpfe-Extrakt | |
| D03AP03 | Arnikablüten-Extrakt, extern | |
| D03AP03 | Arnika-Ganzpflanze-Extrakt, extern | |
| D03AP03 | Arnika-Tinktur, extern | |
| D03AP07 | Purpursonnenhutkraut-Saft, extern | |
| D06 | Topische Antibiotika und Chemotherapeutika | |
| D06BP01 | Melissenblätter-Extrakt, extern | |
| D11 | Andere Dermatika | ausgenommen Bäder |
| D11AA01 | Salbeiblätter-Extrakt | |
| D11AA01 | Salbeitinktur | |
| D11AX | Kamillenblüten-Extrakt, extern | |
| D11AX | Kamillenöl, extern | |
| D11AX | Nachtkerzensamenöl | |
| D11AX17 | Bittersüßstengel-Extrakt | |
| G | Urogenitaltrakt und Sexualhormone | |
| G02 | Andere Gynäkologika | |
| G02CE | Gänsefingerkraut-Extrakt | |
| G02CE05 | Zimzifugawurzelstock-Extrakt | |
| G02CE06 | Rhapontikrharbarberwurzel-Extrakt | |
| G02CF02 | Keuschlammfrüchte | |
| G02CF02 | Keuschlammfrüchte-Extrakt | |
| G04 | Urologika | |
| G04BP | Queckenwurzelstock-Extrakt | |
| G04BP01 | Bärentraubenblätter-Extrakt | |
| G04BP03 | Orthosiphonblätter-Extrakt | |
| G04BP06 | Goldrutenkraut-Extrakt | |
| G04CP02 | Brennesselwurzel-Extrakt, oral | |
| G04CP05 | Kürbissamen | |
| G04CP05 | Kürbissamen-Extrakt | |
| G04CP05 | Kürbissamen-Öl | |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte | siehe Hauptteil |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte-Extrakt | siehe Hauptteil |

| <i>ATC-Code</i> | <i>Wirkstoff</i> | <i>Einschränkungen/Bemerkungen</i> |
|-----------------|--|--|
| H | Systemische Hormonpräparate, exkl. Sexualhormone und Insuline | |
| H03 | Schilddrüsentherapeutika | |
| H03BP | Virginisches Wolfstrappkraut-Extrakt | |
| H03BP01 | Uferwolfstrappkraut | |
| H03BP01 | Uferwolfstrappkraut-Extrakt | |
| L | Antineoplastika und Immunmodulatoren | |
| L01 | Antineoplastische Mittel | |
| L01CP01 | Mistelkraut-Extrakt, parenteral | |
| L03 | Immunstimulanzien | |
| L03AP01 | Purpursonnenhutkraut-Saft, oral | siehe auch Hauptteil |
| L03AP02 | Echinacea-pallida-Wurzel-Extrakt | |
| M | Muskel- und Skelettsystem | |
| M01 | Antiphlogistika und Antirheumatika zur systemischen Anwendung | |
| M01AX | Guajakholz-Extrakt | |
| M02 | Topische Mittel gegen Gelenk- und Muskelschmerzen | |
| M02AB01 | Paprika-Extrakt | siehe auch Hauptteil |
| M02AX16 | Beinwellwurzel-Extrakt | |
| M02AX16 | Symphytum-peregrinum-Kraut | |
| M04 | Gichtmittel | |
| M04AC01 | Herbstzeitlosenblüten-Saft | siehe Hauptteil |
| M04AC01 | Herbstzeitlosensamen-Extrakt | siehe Hauptteil |
| M09 | Andere Mittel gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems | |
| M09AP | Brennesselkraut-Extrakt | |
| M09AP03 | Teufelskrallenwurzel-Extrakt | |
| M09AP04 | Brennesselblätter-Extrakt, oral | |
| M09AP05 | Weidenrinde-Extrakt | |
| N | Nervensystem | |
| N02 | Analgetika | |
| N02BP | Pfefferminzöl, extern | ausgenommen Bäder |
| N02CP01 | Pestwurz Wurzelstock-Extrakt | |
| N05 | Psycholeptika | |
| N05CP01 | Baldrianöl, rektal | nicht für Erwachsene |
| N05CP01 | Baldrianwurzel-Extrakt, oral | |
| N05CP05 | Passionsblumenkraut-Extrakt | |
| N06 | Psychoanaleptika | |
| N06AP01 | Johanniskrautblüten, oral | |
| N06AP01 | Johanniskraut-Extrakt, oral | siehe Hauptteil |
| N06AP01 | Johanniskraut-Extrakt, parenteral | |
| N06DP01 | Ginkgoblätter-Extrakt | nur positiv monographierte Trockenextrakte siehe auch Hauptteil |

| <i>ATC-Code</i> | <i>Wirkstoff</i> | <i>Einschränkungen/Bemerkungen</i> |
|-----------------|--|---|
| R | Respirationssystem | |
| R04 | Bruststeinreibungen und andere Inhalate | ausgenommen Bäder |
| R04AP | Sibirisches Edeltannennadelöl | |
| R04AP | Terpentinöl, gereinigt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R04AP03 | Eucalyptusöl, extern | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05 | Husten- und Erkältungspräparate | ausgenommen Bäder |
| R05 | Süßholzfluidextrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CA05 | Eibisch-Sirup | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CA05 | Eibischwurzel-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CA19 | Myrtol | |
| R05CP | Bitteres Fenchelöl, oral | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP | Fenchelöl, oral | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP01 | Thymian-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP01 | Thymianfluidextrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP01 | Thymiankrautsaft | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP02 | Efeublätter-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP03 | Primelwurzel-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP05 | Pelargonienwurzel-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP06 | Isländisches Moos-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP07 | Spitzwegerichkraut-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP09 | Eucalyptusöl, oral | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP14 | Hufattichblätter-Saft | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP15 | Wollblumen-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05DP01 | Sonnentaukraut-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05FB | Anisöl | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R07 | Andere Mittel für den Respirationstrakt | |
| R07A | Haselwurz Wurzelstock-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |

Zweiter Abschnitt

Arzneimittelkombinationen

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|---|------------------------|
| A | Alimentäres System und Stoffwechsel | |
| A01 | Stomatologische Präparate | |
| A01AP | Salbeioel, Salbeiblaetter-Extrakt | |
| A01AP52 | Myrrhentinktur, Kamillenblueten-Extrakt | |
| A01AP52 | Anisoel, Pfefferminzoel, Kamillenblueten-Extrakt | |
| A01AP52 | Kamillenblueten-Extrakt, Nelkenoel, Pfefferminzoel, Thymianoel, Salbeioel | |
| A02 | Mittel bei säurebedingten Erkrankungen | |
| A02XP30 | Loewenzahn-Ganzpflanze-Extrakt, Wermutkraut-Extrakt | |
| A02XP30 | Pfefferminzoel, Condurangorinde-Extrakt | |
| A02XP30 | Wermutkraut-Extrakt, Enzianwurzel-Extrakt, Chinarinde-Extrakt | |
| A02XP30 | Kamillenblueten-Extrakt, Pfefferminzblaetter-Extrakt | |
| A02XP30 | Kuemmel-Extrakt, Pomeranzenschalen-Extrakt, Enzianwurzel-Extrakt, Chiratakraut-Extrakt, Ingwerwurzelstock-Extrakt, Zimtrinde-Extrakt | |
| A02XP30 | Pfefferminzblaetter-Destillat, Schafgarbenkraut-Destillat, Melissenblaetter-Destillat | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|--|------------------------|
| A02XP30 | Benediktenkraut-Extrakt, Wermutkraut-Extrakt, Angelikawurzel-Extrakt, Kamillenblueten-Extrakt, Gaensefingerkraut-Extrakt, Suessholzwurzel-Extrakt, Johanniskraut-Extrakt | |
| A02XP30 | Enzianwurzel-Extrakt, Tausendgueldenkraut-Extrakt | |
| A02XP30 | Angelikawurzel-Extrakt, Kuemmel-Extrakt, Kamillenblueten-Extrakt, Pfefferminzblaetter-Extrakt, Melissenblaetter-Extrakt, Suessholzwurzel-Extrakt, Mariendistelfruechte-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt, Bitterschleifenblumenkraut-Extrakt | |
| A02XP30 | Wermutkraut-Extrakt, Enzianwurzel-Extrakt, Tausendgueldenkraut-Extrakt, Eberrautenkraut-Extrakt | |
| A02XP30 | Wermutkraut-Extrakt, Fenchel-Extrakt, Kamillenblueten-Extrakt, Pfefferminzblaetter-Extrakt, Tausendgueldenkraut-Extrakt, Arnikablueten-Extrakt, Ringelblumenbluetenkoepfe-Extrakt | |
| A02XP30 | Suessholzwurzel-Extrakt, Kamillenblueten-Extrakt | |
| A02XP30 | Kamillenblueten-Extrakt, Kuemmel-Extrakt, Pfefferminzblaetter-Extrakt, Pomeranzen-Extrakt | |
| A03 | Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen | |
| A03AP30 | Kuemmel-Extrakt, Kamillenblueten-Extrakt, Pfefferminzblaetter-Extrakt, Pomeranzenschalen-Extrakt | |
| A03AP30 | Anisoel, Kuemmeloel, Pfefferminzoel | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|--|------------------------|
| A03AP30 | Kuemmelöl, Pfefferminzöl | |
| A03AP30 | Enzianwurzel-Extrakt, Schafgarbenkraut-Extrakt, Kalmuswurzelstock-Extrakt, Pomeranzenschalen-Extrakt, Zimtrinde-Extrakt, Chinarinde-Extrakt | |
| A03AP30 | Wermutkraut-Extrakt, Schafgarbenkraut-Extrakt, Pfefferminzblätter-Extrakt, Ruhrkrautblüten-Extrakt | |
| A03AP30 | Boldblätter-Extrakt, Javanische Gelbwurz-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt, Minzöl | |
| A03AP30 | Fenchel-Extrakt, Kamillenblüten-Extrakt, Pfefferminzblätter-Extrakt | |
| A03AP30 | Anisöl, Bitteres Fenchelöl, Kuemmelöl | |
| A03AP30 | Fenchel-Extrakt, Korianderfrüchte-Extrakt, Kamillenblüten-Extrakt | |
| A03AP30 | Wermutkraut-Extrakt, Fenchel-Extrakt, Kümmel-Extrakt, Pfefferminzblätter-Extrakt | |
| A03AP30 | Kuemmelöl, Pfefferminzöl, Pfefferminzblätter-Extrakt, Wermutkraut-Extrakt, Kümmel-Extrakt | |
| A03AP30 | Kümmel-Extrakt, Kamillenblüten-Extrakt, Pfefferminzblätter-Extrakt | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|--|------------------------|
| A03AP30 | Kamillenblueten-Extrakt, Bitteres Fencheloel, Kuemmeloel, Pfefferminzoel | |
| A03AP30 | Kuemmel-Extrakt, Pfefferminzblaetter-Extrakt, Kamillenblueten-Extrakt | |
| A03AP30 | Wermutkraut-Extrakt, Enzianwurzel-Extrakt, Kalmuswurzelstock-Extrakt | |
| A03PP | Melissenoel, Johanniskrautbluetenoel, Purpursonnenhutkraut-Extrakt | |
| A05 | Gallen- und Lebertherapie | |
| A05AP30 | Schoellkraut-Extrakt, Javanische Gelbwurz-Extrakt, Wermutkraut-Extrakt | |
| A05AP30 | Boldoblaetter-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt, Javanische Gelbwurz-Extrakt | |
| A05AP30 | Curcumawurzelstock-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt, Pfefferminzoel | |
| A05AP30 | Mariendistelfruechte-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt, Loewenzahn-Ganzpflanze | |
| A05AP30 | Loewenzahn-Ganzpflanze-Extrakt, Pfefferminzblaetter-Extrakt, Artischockenblaetter-Extrakt | |
| A05AP30 | Loewenzahnkraut Extrakt, Arnikablueten-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt, Wermutkraut-Extrakt | |
| A05AP30 | Schoellkraut-Extrakt, Javanische Gelbwurz-Extrakt, Boldoblaetter-Extrakt | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|---|------------------------|
| A05AP30 | Curcumawurzelstock-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt | |
| A05AP30 | Schoellkraut-Extrakt, Wermutkraut-Extrakt, Loewenzahn-Ganzpflanze-Extrakt | |
| A05AP30 | Pfefferminzblaetter, Wermutkraut, Mariendistelfruechte-Extrakt | |
| A05AP30 | Schoellkraut-Extrakt, Wermutkraut-Extrakt, Javanische Gelbwurz-Extrakt | |
| A05AP30 | Pfefferminzblaetter-Extrakt, Mariendistelfruechte-Extrakt, Wermutkraut-Extrakt | |
| A05AP30 | Mariendistelfruechte-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt | |
| A05AP30 | Pfefferminzblaetter-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt, Lavendelblueten-Extrakt | |
| A05AP30 | Javanische Gelbwurz-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt | |
| A05AP30 | Javanische Gelbwurz-Extrakt, Mariendistelfruechte-Extrakt | |
| A05AP30 | Pfefferminzblaetter-Extrakt, Loewenzahn-Ganzpflanze-Extrakt, Artischockenblaetter-Extrakt | |
| A05AP30 | Loewenzahn-Ganzpflanze-Extrakt, Wermutkraut-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt | |
| A05AP30 | Pfefferminzblaetter-Extrakt, Javanische Gelbwurz-Extrakt, Wermutkraut-Extrakt | |
| A05AP30 | Curcumawurzelstock-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt, Loewenzahn-Extrakt | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| A05AP30 | Pfefferminzöl, Javanische Gelbwurz-Extrakt | |
| A05AP30 | Wermutkraut-Extrakt Enzianwurzel-Extrakt Angelikawurzel-Extrakt | |
| A05BA50 | Artischockenblätter-Extrakt, Schoellkraut-Extrakt, Boldblätter-Extrakt | |
| A05BA50 | Schoellkraut-Extrakt, Mariendistelfrüchte-Extrakt | |
| A05BA50 | Schoellkraut-Extrakt, Curcumawurzelstock-Extrakt, Artischockenblätter-Extrakt | |
| A05BA50 | Mariendistelfrüchte-Extrakt, Loewenzahn-Ganzpflanze-Extrakt | |
| A05BA50 | Chinarinde, Enzianwurzel, Schoellkraut, Mariendistelfrüchte, Curcumawurzelstock | |
| A05BA50 | Pfefferminzblätter, Loewenzahn-Ganzpflanze, Schoellkraut, Mariendistelfrüchte | |
| A05BA50 | Loewenzahn-Ganzpflanze, Schoellkraut, Mariendistelfrüchte | |
| A06 | Laxanzien | |
| A06AB20 | Kamillenblüten, Sennesblätter, Loewenzahn-Ganzpflanze, Curcumawurzelstock | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A06AB20 | Eingestellter Aloetrockenextrakt, Kamillenblüten-Extrakt | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|--|---|
| A06AB20 | Schoellkraut-Extrakt, Kap-Aloe-Extrakt | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A06AB20 | Eingestellter Aloetrockenextrakt, Sennesblaetter | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A06AB20 | Eingestellter Aloetrockenextrakt, Schoellkraut-Extrakt | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A06AB20 | Faulbaumrinde-Extrakt, Sennesblaetter-Extrakt | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A06AB20 | Eingestellter Aloetrockenextrakt, Faulbaumrinde-Extrakt | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A06AB20 | Kuemmeloel, Pfefferminzoel, Sennesfruechte-Extrakt | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A06AB20 | Kuemmeloel, Pfefferminzoel, Sennesblaetter-Extrakt. | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A06AB20 | Cascararinde-Extrakt, Mariendistelfruechte-Extrakt, Schoellkrautwurzel-Extrakt, Loewenzahnkraut-Extrakt | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A06AC51 | Indische Flohsamen, Tinnevelly-Sennesfruechte, Indische Flohsamenschalen | Einschränkung siehe Hauptteil A06 A06 |
| A06AC55 | Leinsamen, Loewenzahn-Ganzpflanze-Extrakt | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A06AC55 | Faulbaumrinde, Leinsamen, Sennesblaetter | Einschränkung siehe Hauptteil A06 |
| A07 | Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika/Antiinfektiva | |
| A07XP30 | Pfefferminzblaetter, Tormentillwurzelstock, Eichenrinde, Kamillenkraut | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|--|------------------------|
| A07XP30 | Kamillenblueten, Spitzblaeetriges Sumpfmooos | |
| A09 | Digestiva, inkl. Enzyme | |
| A09AP | Enzianwurzel, Trockenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Kalmuswurzelstock | |
| C | Kardiovaskuläres System | |
| C01 | Herztherapie | |
| C01AP30 | Adoniskraut-Extrakt, Oleanderblaeetter-Extrakt, Meerzwiebel-Extrakt, Maigloeckchenblaeetter-Extrakt | |
| C01AP30 | Adoniskraut-Extrakt, Meerzwiebel-Extrakt, Maigloeckchenblaeetter-Extrakt | |
| C01EP | Baldriantinktur, Weissdornblaeetter mit Blueten-Extrakt | |
| C03 | Diuretika | |
| C03FP30 | Orthosiphonblaeetter-Extrakt, Birkenblaeetter-Extrakt, Goldrutenkraut-Extrakt | |
| C03FP30 | Gaensefingerkraut-Extrakt, Schachtelhalmkraut-Extrakt Goldrutenkraut-Extrakt | |
| C05 | Vasoprotektoren | |
| C05AP30 | Hamamelisblaeetter-Destillat, Hamamelisrinde-Destillat | |
| C05AP30 | Roskastaniensamen-Extrakt, Hamamelisrinde-Extrakt | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|---|-----------------------------------|
| C05AP30 | Roskastaniensamen-Extrakt, Hamamelisrinde-Extrakt, Hamameliskraut-Destillat | |
| C05BP30 | Hamameliskraut-Destillat, Hamamelisrinde-Destillat | |
| C05BP30 | Hamamelisblätter-Extrakt, Ringelblumenblüten-Extrakt | |
| C05BP51 | Arnikatinktur, Roskastaniensamen-Extrakt | |
| C05CP51 | Roskastaniensamen-Extrakt, Hamamelisblätter-Extrakt, Hamamelisrinde-Extrakt, Arnika Blüten-Extrakt | ausgenommen Injektionslösungen |
| C05CP51 | Roskastaniensamen-Extrakt, Hamamelisrinde-Extrakt | |
| C05CP51 | Roskastaniensamen-Extrakt, Hamamelisblätter-Extrakt, Steinklee-Kraut-Extrakt | |
| D | Dermatologika | |
| D03 | Therapeutika bei Wunden und Geschwüren | ausgenommen Bäder |
| D03AP30 | Arnikatinktur, Perubalsam, Sonnenblumenöl, Kamillenblüten-Extrakt, Hamamelisrinde-Destillat | |
| D03AP30 | Kamillenblüten-Extrakt, Salbei Blüten-Extrakt | |
| D03AP30 | Gaultheriaöl, Schierlingskrautsaft | |
| D03AP30 | Ringelblumenblüten-Extrakt, Kamillenblüten-Extrakt | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|--|------------------------|
| D03AP54 | Kamillenblueten-Extrakt, Kamillenoel | |
| D03AP54 | Kamillenblueten-Extrakt (mit dünnflüssigem Paraffin), Kamillenblueten-Extrakt (ethanolisch) | |
| D11 | Andere Dermatika | |
| D11AX50 | Gereinigtes Terpentinoel, Laerchenterpentin | |
| D11AX50 | Kamillenoel, Salbeioel, Hamameliskraut-Destillat, Arnikablueten-Extrakt, Roskastaniensamen-Extrakt | |
| G | Urogenitaltrakt und Sexualhormone | |
| G02 | Andere Gynäkologika | |
| G02CE55 | Zimzifugawurzelstock-Extrakt, Johanniskraut-Extrakt | |
| G04 | Urologika | |
| G04BP30 | Kapuzinerkressenkraut, Meerrettichwurzel | |
| G04BP30 | Goldrutenkraut-Extrakt, Orthosiphonblaetter-Extrakt, Hauhechelwurzel-Extrakt | |
| G04BP30 | Gewuerzsumachwurzelrinde-Extrakt, Goldrutenkraut-Extrakt | |
| G04BP30 | Birkenblaetter-Extrakt, Goldrutenkraut-Extrakt, Orthosiphonblaetter-Extrakt | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|---|------------------------|
| G04BP30 | Baldrianwurzel-Extrakt, Arnikablüeten-Extrakt, Goldrutenkraut-Extrakt, Johanniskraut-Extrakt, Odermennigkraut-Extrakt, Hirtentaeschelkraut-Extrakt | |
| G04BP30 | Tausendgueldenkraut, Rosmarinblaetter, Liebsteckelwurzel | |
| G04BP30 | Tausendgueldenkraut-Extrakt, Rosmarinblaetter-Extrakt, Liebsteckelwurzel-Extrakt | |
| G04BP30 | Birkenblaetter-Extrakt, Orthosiphonblaetter-Extrakt | |
| G04BP30 | Loewenzahn-Ganzpflanze-Extrakt, Goldrutenkraut-Extrakt | |
| G04BP30 | Birkenblaetter-Extrakt, Schachtelhalmkraut-Extrakt, Goldrutenkraut-Extrakt, Baerentraubenblaetter-Extrakt | |
| G04BP30 | Riesengoldrutenkraut-Extrakt, Baerentraubenblaetter-Extrakt | |
| G04BP30 | Loewenzahn-Ganzpflanze-Extrakt, Goldrutenkraut-Extrakt | |
| G04BP30 | Riesengoldrutenkraut-Extrakt, Orthosiphonblaetter-Extrakt, Birkenblaetter-Extrakt | |
| G04BP30 | Echinacea-Extrakt, Solidago-Extrakt | |
| G04BP30 | Goldrutenkraut-Extrakt, Baerentraubenblaetter-Extrakt | |
| G04CP | Graeserpollen-Extrakt, Pollenextraktrückstand-Extrakt | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|--|------------------------------------|
| G04CP50 | Saagepalmenfruechte-Extrakt, Brennnesselwurzel-Extrakt | |
| G04CP50 | Roskastaniensamen-Extrakt, Riesengoldrutenkraut-Extrakt, Saagepalmenfruechte-Extrakt | ausgenommen Injektionsloesungen |
| G04CP50 | Hauhechelwurzel-Extrakt, Kuerbissamen-Extrakt, Brennnesselwurzel-Extrakt | |
| G04CP50 | Baerentraubenblaetter-Extrakt, Brennnesselwurzel -Extrakt | |
| H | Systemische Hormonpräparate, exkl. Sexualhormone und Insuline | |
| H03 | Schilddrüsentherapeutika | |
| H03BX | Baldrianwurzel-Extrakt, Herzgespannkraut-Extrakt, Uferwolfstrappkraut-Extrakt | |
| M | Muskel- und Skelettsystem | |
| M01 | Antiphlogistika und Antirheumatika zur systemischen Anwendung | |
| M01BP30 | Goldrutenkraut-Extrakt, Eschenrinde-Extrakt, Zitterpappelblaetter-Extrakt, Zitterpappelrinde-Extrakt | |
| M01BP30 | Weidenrinde-Extrakt, Korianderfruechte-Extrakt, Teufelskrallenwurzel-Extrakt, Heisteria-pallida-Rinde-Extrakt | |
| M02 | Topische Mittel gegen Gelenk- und Muskelschmerzen | ausgenommen Bäder |
| M02AB51 | Cayennepfeffer-Extrakt, Hamamelisrinde-Extrakt | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|---|------------------------|
| M02AX10 | Arnika-Blüten-Extrakt, Brennnesselkraut-Extrakt | |
| M02AX10 | Eucalyptusöl, Pfefferminzöl | |
| M02AX10 | Mistelkraut-Extrakt, Beinwellkraut-Extrakt | |
| M02AX10 | Lavendelöl, Sibirisches Edeltannennadelöl, Beinwellwurzel | |
| M02AX10 | Lavendelöl, Fichtennadelöl, Beinwellwurzel-Extrakt, Beinwellkraut-Extrakt, Johanniskrautblüten-Extrakt, Ringelblumenblüten-Extrakt | |
| M02AX10 | Eucalyptusöl, Pfefferminzöl, Rosmarinöl, Kiefernadelöl | |
| M02AX10 | Eucalyptusöl, Kiefernadelöl | |
| M02AX10 | Eucalyptusöl, Lavendelöl, Wacholderbeereöl, Rosmarinöl, Latschenkieferöl, Johanniskrautblütenöl, Arnika-Blütenöl | |
| M02AX10 | Arnika-Blüten-Extrakt, Ringelblumenblütenköpfe-Extrakt | |
| M02AX10 | Eucalyptusöl, Pfefferminzöl, Rosmarinöl | |
| M02AX10 | Rosmarinöl, Latschenkieferöl | |
| M02AX10 | Kamillenöl, Salbeiöl, Hamameliskraut-Destillat, Arnika-Blüten-Extrakt, Roskastaniensamen-Extrakt | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|---|-------------------------------|
| M02AX10 | Rosmarinoel, Kiefernadeloel, Salbeioel | |
| N | Nervensystem | |
| N05 | Psycholeptika | |
| N05CP30 | Passionsblumenkraut-Extrakt, Hopfenzapfen-Extrakt | Sirup nicht für Erwachsene |
| N05CP30 | Melissenblaetter-Extrakt, Johanniskraut-Extrakt | |
| N05CP51 | Passionsblumenkraut-Extrakt, Baldrianwurzel-Extrakt, Melissenblaetter-Extrakt | Sirup nicht für Erwachsene |
| N05CP51 | Baldrianwurzel-Extrakt, Hopfenzapfen-Extrakt | |
| N05CP51 | Baldrianwurzel-Extrakt, Passionsblumenkraut-Extrakt | Sirup nicht für Erwachsene |
| N05CP51 | Baldrianwurzel-Extrakt, Johanniskraut-Extrakt | |
| N05CP51 | Baldriantinktur, Hopfenzapfen-Extrakt | |
| N05CP51 | Hopfenzapfen-Extrakt, Passionsblumenkraut-Extrakt, Baldrianwurzel-Extrakt | |
| N05CP51 | Melissenblaetter-Extrakt, Johanniskraut-Extrakt, Baldrianwurzel-Extrakt | |
| N05CP51 | Melissenblaetter-Extrakt, Baldrianwurzel-Extrakt, Hopfenzapfen-Extrakt | |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|--|---|
| N05CP51 | Gemeiner Hopfen-Extrakt, Baldrianwurzel-Extrakt, Passionsblumenkraut-Extrakt | |
| N05CP51 | Gemeiner Hopfen-Extrakt, Baldrianwurzel-Extrakt | |
| N05CP51 | Baldrianwurzel-Extrakt, Melissenbläetter-Extrakt | |
| N05CP51 | Baldrianwurzel-Extrakt, Passionsblumenkraut-Extrakt, Melissenbläetter-Extrakt, Hopfenzapfen-Extrakt | |
| N05CP51 | Johanniskraut-Extrakt, Baldrianwurzel-Extrakt, Passionsblumenkraut-Extrakt | |
| N06 | Psychoanaleptika | |
| N06AP51 | Johanniskraut-Extrakt, Rauwolfiawurzel-Extrakt | |
| N06AP51 | Baldrianwurzel-Extrakt, Johanniskraut-Extrakt, Passionsblumenkraut-Extrakt | |
| R | Respirationssystem | |
| R01 | Rhinologika | |
| R01AP60 | Pfefferminzöl, Thymianöl | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R01AX30 | Kuechenzwiebel-Extrakt, Hauswurzbläetter-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|---|---|
| R02 | Halsschmerzmittel | |
| R02AP30 | Eibischwurzel, Kamillenblueten, Walnussblaeetter, Schafgarbenkraut, Schachtelhalmkraut, Eichenrinde, Loewenzahnkraut | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R02AP30 | Schafgarbenkraut-Extrakt, Kamillenblueten-Extrakt, Eichenrinde-Extrakt, Schachtelhalmkraut-Extrakt Eibischwurzel-Extrakt Loewenzahnkraut-Extrakt Walnussblaeetter-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R02AP52 | Eucalyptusoel, Pfefferminzoel, Latschenkiefernoel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R04 | Brusteinreibungen und andere Inhalate | ausgenommen Bäder |
| R04AP50 | Eucalyptusoel, Kiefernnadeloel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R04AP50 | Eucalyptusoel, Latschenkiefernoel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R04AP50 | Eukalyptus-Destillat, Kiefernnadeloel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R04AP50 | Eucalyptusoel, Pfefferminzoel, Fichtennadeloel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R04AP50 | Eucalyptusoel, Pfefferminzoel, Kiefernnadeloel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R04AP50 | Eucalyptusoel, Sibirisches Edeltannennadeloel, Rosmarinoel, Latschenkiefernoel, Terpentinoel, Thymianoel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|--|---|
| R04AP50 | Eucalyptusoel, Pfefferminzoel, Rosmarinoel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R04AP50 | Eucalyptusoel, Nelkenoel, Latschenkiefernoel, Kiefernadeloel, Thymianoel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R04AP50 | Eucalyptusoel, Nelkenoel, Kiefernadeloel, Thymianoel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R04AP50 | Eucalyptusoel, Fichtennadeloel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05 | Husten- und Erkältungspräparate | ausgenommen Bäder |
| R05 | Bitteres Fencheloel, Lavendeloel, Pfefferminzoel, Rosmarinoel, Krauseminzoel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP30 | Primelwurzel-Extrakt, Hohlzahnkraut-Extrakt, Vogelknoeterichkraut-Extrakt, Sanikelkraut-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP30 | Fenchel-Extrakt, Suessholzwurzel-Extrakt, Anis-Extrakt, Efeublaetter-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP30 | Anisoel, Eucalyptusoel, Pfefferminzoel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymian-Extrakt, Primelwurzel-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymianfluidextrakt, Efeublaetter-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|---|---|
| R05CP51 | Anisoel, Thymian-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymian-Extrakt, Efeublaetter-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Suessholzwurzel-Extrakt, Thymian-Extrakt, Efeublaetter-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymianfluidextrakt, Primelwurzel-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Bibernellwurzel-Extrakt, Primelwurzel-Extrakt, Thymian-Extrakt, Grindeliakraut-Extrakt, Rosenbluetenblaetter-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymianfluidextrakt, Spitzwegerichkraut-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymianfluidextrakt, Primelfluidextrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Anisoel, Eucalyptusoel, Thymian-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymianfluidextrakt, Ephedrakraut-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymianfluidextrakt, Bibernellwurzel-Extrakt, Rote Seifenwurzel-Extrakt, Eucalyptusblaetter-Extrakt, Sternanisfruechte-Extrakt, Fenchel-Extrakt, Islaendisches Moos-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymianfluidextrakt, Sonnentaukraut-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|--|---|
| R05CP51 | Thymianfluidextrakt, Primelfluidextrakt, Efeublaetter-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Eucalyptusoel, Pfefferminzoel, Thymianoel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymianfluidextrakt, Eingestellter Suessholzfluidextrakt, Efeublaetter-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Anisoel, Thymian-Extrakt, Primelwurzel-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Eucalyptusoel, Thymian-Extrakt, Primelwurzel-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymian-Destillat, Primelwurzel-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Thymianfluidextrakt, Sternanisoel | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Bibernellwurzel-Extrakt, Primelwurzel-Extrakt, Quebrachorinde-Extrakt, Thymian-Extrakt, Grindeliakraut-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Primelwurzel-Extrakt, Thymian-Extrakt, Sonnentaukraut-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05CP51 | Quebrachorinde-Extrakt, Rote Seifenwurzel-Extrakt, Thymian-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05F | Thymianfluidextrakt, Weisse Seifenwurzel-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R05FB01 | Thymian-Extrakt, Anisoel, Bitteres Fencheloel, Suessholzwurzel-Extrakt | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |

| <i>ATC-Code</i> | <i>arzneilich wirksame Bestandteile</i> | <i>Einschränkungen</i> |
|-----------------|---|---|
| R05X | Eucalyptusöl, Latschenkieferöl, Kiefernadelöl, Edeltannennadelöl, Edeltannenzapfenöl | nur bis zum 18. Lebensjahr (§34 Abs. 1 SGB V) |
| R07AX | Enzianwurzel, Holunderblüten, Schlüsselblumenblüten, Eisenkraut, Gartensauerampferkraut | |
| R07AX | Enzianwurzel-Extrakt, Schlüsselblumenblüten-Extrakt, Holunderblüten-Extrakt, Eisenkraut-Extrakt, Sauerampferkraut-Extrakt | |

Anhang 2

Arzneimittel
der besonderen Therapierichtung

Homöopathie

Die Verordnungsfähigkeit der Zubereitungen schließt Mono- und Kombinationspräparate ein.

*Wirkstoff**Bemerkungen*

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 1,4-Naphthochinonum | |
| 2-Naphtholum | |
| 3',5'-Adenosinmonohydrogenphosphat | |
| Abdominallymphom-Nosode | |
| Abelmoschus moschatus | |
| Abies canadensis | s.a. Tsuga canadensis |
| Abies nigra | s.a. Resina piceae |
| Abrotanum | s.a. Artemisia abrotanum |
| Acalypha indica | |
| Acanthus mollis | |
| Acer platanoides | |
| Acer pseudoplatanus | |
| Acetanilidum | |
| Acetylcholinum chloratum | |
| Achillea erba-rotta | |
| Achillea millefolium | |
| Achillea millefolium spag. | |
| Acidum aceticum | |
| Acidum acetylosalicylicum | |
| Acidum agaricinicum | |
| Acidum alpha-liponicum | |
| Acidum arsenicosum | |
| Acidum asparaginicum | |
| Acidum benzoicum | |
| Acidum benzoicum | |
| Acidum benzoicum e resina | |
| Acidum boricum | |
| Acidum butyricum | |
| Acidum carbolicum | s.a. Phenolum |
| Acidum chromicum | |
| Acidum cis-aconiticum | |
| Acidum citricum | |
| Acidum DL-malicum | |
| Acidum formicicum | |
| Acidum formicicum e formica rufa | |
| Acidum fumaricum | |

*Wirkstoff**Bemerkungen*

Acidum gallicum
Acidum glutaminicum
Acidum hexachloroplatinicum
Acidum hydrochloricum
Acidum hydrocyanicum
Acidum hydrofluoricum
Acidum L(+)-asparagicum
Acidum L(+)-lacticum
Acidum lacticum
Acidum maleinicum
Acidum malicum
Acidum nitricum
Acidum nitrohydrochloricum
Acidum oroticum
Acidum oxalicum
Acidum para-aminosalicylicum
Acidum phosphoricum
Acidum picrinicum
Acidum pyruvicum
Acidum rhodizonicum
Acidum salicylicum
Acidum silicicum
Acidum sorbicum
Acidum succinicum
Acidum sulfuricum
Acidum sulfurosum
Acidum tartaricum
Acidum titanicum
Acidum uricum
Acidum 2,4,5-trichlorphenoxyaceticum
Aconitum
Aconitum ferox
Aconitum lycoctonum
Aconitum napellus
Aconitum napellus ex herba spag.
Aconitum napellus spag.
Acorus calamus spag.
Actaea spicata
Adenoma-mammae-Nosode
Adenoma-prostata-Nosode

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--|--------------------------------------|
| Adenosinum triphosphoricum | |
| Adeps suillus | |
| Adhatoda vasica | |
| Adiantum capillus-veneris spag. | |
| Adlumia fungosa | |
| Adnexitis-Nosode | |
| Adonis vernalis | |
| Adonis vernalis spag. | |
| Adrenalinum bitartaricum | |
| Adrenalinum hydrochloricum | s.a. Epinephrinum hydrochloricum |
| Aegopodium podagraria | |
| Aerobacter-c.-Coli-Nosode | |
| Aesculus glabra | |
| Aesculus hippocastanum | |
| Aesculus hippocastanum e cortice | |
| Aesculus hippocastanum e foliis | |
| Aesculus hippocastanum spag. | |
| Aethanolum | |
| Aether | |
| Aethiops antimonialis | s.a. Hydrargyrum stibiato-sulfuratum |
| Aethusa cynapium | |
| Aethusa cynapium spag. | |
| Aethylenglycolum | |
| Aethylenum chloratum | |
| Aethylum acetico-aceticum | |
| Aethylmethylketonum | |
| Aflatoxinum | |
| Agaricus | s.a. Amanita muscaria |
| Agaricus campestris | |
| Agave americana | |
| Agrimonia eupatoria | |
| Agropyron repens | |
| Agrostemma githago | |
| Ailanthus altissima | |
| Ailanthus altissima spag. | |
| Akute-bakterielle-Kieferostitis-Nosode | |
| Albumen ovi | |
| Alcaligenes-faecalis-Nosode | |
| Alchemilla alpina | |
| Alchemilla vulgaris | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Aletris farinosa | |
| Alfalfa | s.a. Medicago sativa |
| Allium sativum | |
| Allium sativum spag. | |
| Allium ursinum | |
| Alliumcepa | |
| Alliumcepa spag. | |
| Alnus serrulata | |
| Aloe | |
| alpha-Tocopherolum | |
| Alpinia officinarum | |
| Althaea officinalis e foliis spag. | |
| Althaea officinalis spag. | |
| Alumen | s.a. Aluminium-kalium-sulfuricum |
| Alumina | s.a. Aluminium oxydatum |
| Aluminium metallicum | |
| Aluminium oxydatum | |
| Aluminium sulfuricum | |
| Aluminium-Kalium sulfuricum ustum | |
| Aluminium-Kalium-sulfuricum | |
| Amanita muscaria | |
| Amanita muscaria ecuti rubra | |
| Amanita muscaria spag. | |
| Amara | s.a. Iberis amara |
| Ambra grisea | |
| Ambrosia artemisiifolia | |
| Ammi visnaga | |
| Ammi visnaga spag. | |
| Ammonium benzoicum | |
| Ammonium bituminosulfonicum | |
| Ammonium bromatum | |
| Ammonium carbonicum | |
| Ammonium chloratum | |
| Ammonium hydroxydatum | |
| Ammonium iodatum | |
| Ammonium nitricum | |
| Ammonium phosphoricum | |
| Ammonium sulfuricum | |
| Amnion bovis | |
| Amnion o.w.A. | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Amoeben-Nosode | |
| Anacardium | s.a. Semecarpus anacardium |
| Anacardium occidentale | |
| Anagallis arvensis | |
| Anamirta cocculus | |
| Anamirta cocculus spag. | |
| Anemone nemorosa | |
| Anethum graveolens | |
| Angelica archangelica spag. | |
| Angelica o.w.A. | |
| Angelicae aetheroleum | |
| Angina-follicularis-Nosode | |
| Anguilla anguilla | |
| Angustura | s.a. Galipea officinalis |
| Anhalonium Lewinii | s.a. Lophophora williamsii |
| Anilinum | |
| Anthoxanthum odoratum | |
| Anthrachinonum | |
| Anthracinum-Nosode | |
| Antimonium sulfuratum aurantiacum | s.a. Stibium sulfuratum aurantiacum |
| Aorta bovis | |
| Aorta fetalis bovis | |
| Aorta suis | |
| Apis mellifica | |
| Apisinum | |
| Apium graveolens | |
| Apocynum androsaemifolium | |
| Apocynum cannabinum | |
| Apocynum cannabinum spag. | |
| Apomorphinum hydrochloricum | |
| Appendicitis-necroticans-Nosode | |
| Appendicitis-Nosode | |
| Aqua Daun | |
| Aqua quassiae rademacheri | |
| Aqua silicata | |
| Aquilegia vulgaris | |
| Aquilegia vulgaris spag. | |
| Arachnoidea bovis | |
| Aralia racemosa | |
| Araneus diadematus | |

*Wirkstoff**Bemerkungen*

Araninum

Arbutinum

Arctium

Arctostaphylos uva-ursi

Arctostaphylos uva-ursi spag.

Argentum amalgamum

Argentum citricum spag.

Argentum colloidal

Argentum metallicum

Argentum nitricum

Argentum proteinicum

Arisaema dracontium

Arisaema triphyllum

Aristolochia clematitis

Armoracia rusticana

Armoracia rusticana spag.

Arnica montana

Arnica montana e planta tota spag.

Arnica montana ex herba ad usum externum

Arnica montana ex planta tota

Arnica montana spag.

Arnica montana spag.

Arsenicum album

s.a. Acidum arsenicosum

Arsenum iodatum

Arsenum sulfuratum flavum

Artemisia abrotanum

Artemisia abrotanum e foliis

Artemisia abrotanum spag.

Artemisia absinthium

Artemisia cina

Artemisia vulgaris

Artemisiacina spag.

Arteria bovis

Arteria suis

Arthritis-urica-Nosode

Articulationes fetalis bovis

Arum maculatum

Arum maculatum spag.

Arundo donax

Asa foetida

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Asarum europaeum | |
| Ascariden-Nosode | |
| Ascites-Nosode | |
| Asclepias syriaca | |
| Asclepias tuberosa | |
| Asparagus officinalis | |
| Aspidosperma quebracho-blanco | |
| Astacus astacus | |
| Asterias rubens | |
| Asthma-Nosode | |
| Atropa belladonna | |
| Atropa belladonna ex herba spag. | |
| Atropinum | |
| Atropinum sulfuricum | |
| Aurelia aurita | |
| Auri solutio colloidalis | |
| Aurum amalgamum | |
| Aurum chloratum | |
| Aurum chloratum natronatum | s.a. Natrium tetrachloroauratum |
| Aurum iodatum | |
| Aurum metallicum | |
| Aurum sulfuratum | |
| Avena sativa | |
| Avena sativa e planta tota spag. | |
| Avena sativa spag. | |
| Avena sativa spag. | |
| Avicularia avicularia | |
| Bacillus subtilis | |
| Bacillus-dysenteriae-Nosode | |
| Bacillus-Gaertner-Nosode | |
| Bacillus-subtilis-Nosode | |
| Bacterium pneumoniae-Antigene | |
| Bacterium-lactis-aerogenes-Nosode | |
| Bacteroides-Nosode | |
| Balsamum copaivae | |
| Balsamum peruvianum | |
| Baptisia tinctoria | |
| Baptisia tinctoria spag. | |
| Barium aceticum | |
| Barium carbonicum | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--|------------------------|
| Barium chloratum | |
| Barium iodatum | |
| Barium oxalsuccinicum | |
| Barosma | |
| Belladonna | s.a. Atropa belladonna |
| Bellis perennis | |
| Bellis perennis spag. | |
| Benzinum | |
| Benzocainum | |
| Benzoe | |
| Benzolum | |
| Benzpyren | |
| Benzylum nicotinicum | |
| Benzylpenicillinum | |
| Benzylpenicillinum-Kalium | |
| Berberinum hydrochloricum | |
| Berberis spag. | |
| Berberis vulgaris | |
| Berberis vulgaris e fructibus | |
| Berberis vulgaris e radice | |
| Beryllium metallicum | |
| Beta vulgaris var.conditiva e radice | |
| Betula latifolia | |
| Betula pendula e foliis spag. | |
| Betula pendula spag. | |
| Bifidobacterium-bifidum-Nosode | |
| Bilirubinum | |
| Biphenylum | |
| Bismutum ammonium citricum spag | |
| Bismutum Kalium jodatum | |
| Bismutum metallicum | |
| Bismutum nitricum | |
| Bismutum subnitricum | |
| Blasen-Tbc-Nosode | |
| Blatta orientalis | |
| Blitz-nick-salaam-Kraempfe-Nosode | |
| Blutfarbstoff von Kaninchen, die mit Bacillus influenza Pfeiffer-+bacterium pneumoniae+virus influenzae Spengler-Antigenen geimpft worden sind | |
| Blutfarbstoff von Kaninchen, die mit Diplococcus pneumoniae-, staphylococcus aureus+streptococcus lanceolatus-Antigenen geimpft worden sind | |

Wirkstoff**Bemerkungen**

Blutfarbstoff von Kaninchen, die mit Mycobacterium tuberculosis typus bovinus, Mycobacterium tuberculosis typus brevis- und streptococcus pyogenes-Antigenen geimpft worden sind

Blutfarbstoff von Kaninchen, die mit Mycobacterium tuberculosis typus bovinus-, Mycobacterium tuberculosis typus brevis-Antigenen geimpft worden sind

Blutfarbstoff von Kaninchen, die mit Mycobacterium tuberculosis typus humanus-+typus brevis-+typus bovinus-+diplococcus pneumoniae-+streptococcus mucosus-Antigenen geimpft worden sind

Boerhaavia diffusa

Boldo

s.a. Peumus boldus

Boletus laricis

s.a. Laricifomes officinalis

Boletus satanas

Bolus alba, waessriges Destillat mit Schwefelsaeure

Borax

s.a. Natrium tetraboracicum

Bothrops jararaca

Botulismus-Nosode

Brassica nigra

Brassica nigra e planta tota spag.

Brassica nigra spag.

Brassica oleracea

Brassica oleracea e planta non florescenta

Bromisovalum

Bromoformium

Bromophos

Bromum

Bronchus suis

Brucella melitensis

Brucella-abortus-Bang-Nosode

Bryonia

Bryonia cretica spag.

Bufo bufo

Bulbaerparalyse-Nosode

Bulbus oculi fetalis bovis

Buxus sempervirens

Cactus

s.a. Selenicereus grandiflorus

Cadmium iodatum

Cadmium metallicum

Cadmium sulfuricum

Caesium chloratum

Cajeputi aetheroleum

Calabar

s.a. Physostigma venenosum

Calami aetheroleum

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|------------------------|
| Calcium aceticum | |
| Calcium arsenicosum | |
| Calcium bichromicum | |
| Calcium bromatum | |
| Calcium carbonicum Hahnemanni | |
| Calcium chloratum | |
| Calcium dihydrogenphosphoricum | |
| Calcium fluoratum | |
| Calcium gluconicum | |
| Calcium hydroxydatum | |
| Calcium hypophosphorosum | |
| Calcium iodatum | |
| Calcium lacticum | |
| Calcium metallicum | |
| Calcium oxalicum | |
| Calcium oxydatum | |
| Calcium pantothenicum | |
| Calcium phosphoricum | |
| Calcium silicicum | |
| Calcium silicofluoratum | |
| Calcium stibiato sulfuratum | |
| Calcium sulfuricum | |
| Calculi-biliarii-Nosode | |
| Calculi-renales-Nosode | |
| Calendula officinalis | |
| Calendula officinalis spag. | |
| Calotropis gigantea | |
| Caltha palustris | |
| Caltha palustris e planta tota spag. | |
| Calvatia gigantea | |
| Camellia sinensis | |
| Camphora | |
| Camphora monobromata | |
| Candida albicans | |
| Candida parapsilosis | |
| Cantharis | s.a. Lytta vesicatoria |
| Capsella bursa-pastoris | |
| Capsella bursa-pastoris e planta tota spag. | |
| Capsella bursa-pastoris spag. | |
| Capsicum annum | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Capsula articularis fetalis | |
| Captan | |
| Carbo animalis | |
| Carbo vegetabilis | |
| Carboneum sulfuratum | |
| Carboneum tetrachloratum | |
| Carcinoma-bronchii-Nosode | |
| Carcinoma-coli-Nosode | |
| Carcinoma-hepatis-metastatis-Nosode | |
| Carcinoma-hepatis-Nosode | |
| Carcinoma-laryngis-Nosode | |
| Carcinoma-mammae-Nosode | |
| Carcinoma-urinae-Nosode | |
| Carcinoma-uteri-Nosode | |
| Carcinominum-Nosode | |
| Cardamine pratensis | |
| Cardia ventriculi suis | |
| Cardiospermum halicacabum | |
| Carduus marianus | s.a. Silybum marianum |
| Carex elongata e rhizomate | |
| Carex elongata ex herba | |
| Carex flava e rhizomate | |
| Carex flava ex herba | |
| Carex vesicaria e rhizomate | |
| Carex vesicaria ex herba | |
| Carica papaya | |
| Carpinus betulus | |
| Carrageen | |
| Cartilago | |
| Cartilago articularis | |
| Cartilago articularis bovis | |
| Cartilago articularis suis | |
| Carvi fructus spag. | |
| Cascara sagrada | s.a. Rhamnus purshianus |
| Cassia angustifolia | |
| Castanea sativa | |
| Castor equi | |
| Castoreum | |
| Caulophyllum thalictroides | |
| Caulophyllum thalictroides spag. | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Causticum Hahnemanni | |
| Ceanothus americanus | |
| Ceanothus americanus spag. | |
| Cedri ligni aetheroleum spag. | |
| Centaurium chilensis | |
| Centaurium erythraea | |
| Centaurium erythraea ex herba | |
| Centaurium erythraea ex herba spag. | |
| Centaurium erythraea spag. | |
| Centella asiatica | s.a. Hydrocotyle asiatica |
| Cephaelis ipecacuanha | |
| Cephalis ipecacuanha spag. | |
| Cerebellum | |
| Cerebellum bovis | |
| Cerebellum suis | |
| Cerebrum fetalis bovis | |
| Cerebrum frontalis suis | |
| Cerebrum occipitalis suis | |
| Cerebrum suis | |
| Cerebrum vituli | |
| Cerevisia | |
| Cerium chloratum | |
| Cerium oxalicum | |
| Cerium sulfuricum | |
| Cerumen-Nosode | |
| Cetraria islandica | |
| Cetraria islandica spag. | |
| Chamaelirium luteum | |
| Chamaemelum nobile | |
| Chamaemelum nobile spag. | |
| Chamomilla recutita | |
| Chamomilla recutita e floribus | |
| Chamomilla recutita ex herba spag. | |
| Chamomilla recutita spag. | |
| Chaulmoograe oleum | |
| Cheiranthus cheiri | |
| Cheiranthus cheiri spag. | |
| Chelidonium majus | |
| Chelidonium majus ex herba | |
| Chelidonium majus spag. | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--|-------------------------|
| Chelone glabra | |
| Chenopodium ambrosioides var anthelminthicum | |
| Chenopodium ambrosioides var. ambrosioides spag. | |
| Chenopodium vulvaria | |
| Chimaphila umbellata | |
| Chimaphila umbellata spag. | |
| China | s.a. Cinchona pubescens |
| Chinhydrinum | |
| Chinidinum sulfuricum | |
| Chininum arsenicosum | |
| Chininum hydrochloricum | |
| Chininum phosphoricum | |
| Chininum salicylicum | |
| Chininum sulfuricum | |
| Chininum valerianicum | |
| Chionanthus virginicus | |
| Chloramphenicolum | |
| Chlormethylphenoxyessigsaeure | |
| Chloroquinum | |
| Chlorum | |
| Cholecystitis-Nosode | |
| Cholesterolum | |
| Cholinum citricum | |
| Chondodendron tomentosum | |
| Chorioidea | |
| Chorioidea bovis | |
| Chorion | |
| Chorion fetalis bovis | |
| Chromium metallicum | |
| Chromium oxydatum | |
| Chromium-Kalium sulfuricum | |
| Chronische-Appendicitis-Nosode | |
| Chronische-bakterielle-Kieferostitis-Nosode | |
| Chronische-Colitis-Nosode | |
| Chronische-Myositis-Nosode | |
| Chronische-Pulpitis-Nosode | |
| Chronische-Tonsillitis-Nosode | |
| Chrysanthemum coccineum | |
| Chrysanthemum parthenium | |
| Chrysanthemum parthenium ex herba | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|------------------------------------|
| Chrysanthemum vulgare | |
| Chrysanthemum vulgare e floribus et foliis spag. | |
| Chrysanthemum vulgare spag. | |
| Cichorium intybus | |
| Cichorium intybus e planta tota | |
| Cicuta virosa | |
| Cimex lectularius | |
| Cimicifuga racemosa | |
| Cimicifuga racemosa spag. | |
| Cina | s.a. Artemisia cina |
| Cinchona calisaya spag. | |
| Cinchona pubescens | |
| Cinchona succirubra spag. | |
| Cinnabaris | s.a. Hydrargyrum sulfuratum rubrum |
| Cinnamomum verum | |
| Cirrhosis-hepatis-Nosode | |
| Citrullus colocynthis | |
| Citrullus colocynthis spag. | |
| Citrus aurantium ssp. aurantium e cortice fructorum | |
| Clematis recta | |
| Clematis recta spag. | |
| Clematis vitalba | |
| Cnicus benedictus | |
| Cnicus benedictus spag. | |
| Cobaltum chloratum | |
| Cobaltum gluconicum | |
| Cobaltum metallicum | |
| Cobaltum nitricum | |
| Coccinella septempunctata | |
| Cocculus | s.a. Anamirta cocculus |
| Coccus cacti | s.a. Dactylopius coccus |
| Cochlearia officinalis | |
| Cochlearia officinalis e planta tota spag. | |
| Cochlearia officinalis spag. | |
| Codeinum phosphoricum | |
| Coecum suis | |
| Coeliacia-Nosode | |
| Coenzyma | |
| Coffea arabica | |
| Coffea arabica tosta | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Coffeinum | |
| Coffeinum citricum | |
| Cola | |
| Cola spag. | |
| Colchicinum | |
| Colchicum autumnale | |
| Colchicum autumnale e seminibus | |
| Colchicum autumnale spag. | |
| Colibacillin-Nosode | |
| Collinsonia canadensis | |
| Colocynthis | s.a. Citrullus colocynthis |
| Colon sigmoideum suis | |
| Colon suis | |
| Columna vertebralis fetalis bovis | |
| Comedones-Nosode | |
| Comocladia dentata | |
| Condurango | s.a. Marsdenia cundurango |
| Coniinum | |
| Conium maculatum | |
| Conium maculatum e planta tota spag. | |
| Conium maculatum spag. | |
| Convallaria majalis | |
| Convallaria majalis spag. | |
| Conyza canadensis | |
| Cor | |
| Cor bovis | |
| Cor fetalis bovis | |
| Cor suis | |
| Cor tauri | |
| Corallium rubrum | |
| Coriandri aetheroleum | |
| Coriandrum sativum | |
| Cornea bovis | |
| Cornea fetalis bovis | |
| Cornea suis | |
| Cornus florida | |
| Corpus cavernosum bovis | |
| Corpus luteum bovis | |
| Corpus luteum suis | |
| Corpus pineale suis | |

*Wirkstoff**Bemerkungen*

Corpus vitreum bovis

Corpus vitreum suis

Cortex cerebri bovis

Cortex cerebri fetalis bovis

Cortex glandulae suprarenalis bovis

Corticotrophinum

Cortisonum

Corydalis cava

Corydalis cava spag.

Corynebacterium-anaerobius-Nosode

Coxsackie-Virus-A(9)-Nosode

Coxsackie-Virus-B(4)-Nosode

Crataegus

Crataegus e foliis cum floribus

Crataegus spag.

Creatininum-serotoninum-sulfuricum

Cresolum crudum

Crisis-humanus-Nosode

Crista dentalis fetalis

Crista dentalis fetalis bovis

Crocus sativus

Crocus sativus spag.

Crotalus durissus terrificus

Crotalus horridus

Croton eluteria

Croton tiglium

Cubeba

s.a. Piper cubeba

Cucumis sativus

Cucurbita pepo

Cupressi aetheroleum

Cupressus sempervirens

Cuprum aceticum

Cuprum amalgamum

Cuprum arsenicosum

Cuprum carbonicum

Cuprum colloidal

Cuprum formicicum

Cuprum metallicum

Cuprum oxydatum nigrum

Cuprum sulfuricum

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--|----------------------|
| Curare | |
| Curvatura major ventriculi suis | |
| Curvatura minor ventriculi suis | |
| Cuscuta europaea | |
| Cutis bovis | |
| Cutis feti bovis | |
| Cutis feti masculini bovis | |
| Cutis suis | |
| Cyclamen purpurascens | |
| Cyclohexanhexon | |
| Cyclohexanolum | |
| Cynara scolymus | |
| Cypripedium calceolus var.pubescens | |
| Cysteinum | |
| Cystinum | |
| Cystopyelonephritis-Nosode | |
| Cytisus scoparius | |
| Cytisus scoparius ex herba et floribus spag. | |
| Cytisus scoparius spag. | |
| Dactylopius coccus | |
| Dactylopius coccus spag. | |
| Damiana | s.a. Turnera diffusa |
| Daphne mezereum | |
| Daphne mezereum spag. | s.a. Mezereum |
| Datisca cannabina | |
| Datura arborea | |
| Datura stramonium | |
| Datura stramonium spag. | |
| Decidua | |
| Delphinium staphisagria | |
| Delphinium staphisagria spag. | |
| Dens suis | |
| destruierendes-Granulations Gewebe-Nosode | |
| Diacetylaminoazotoluolum | |
| Diazepamum | |
| Dicentra canadensis | |
| Dichlorvos | |
| Dictamnus albus | |
| Dictamnus albus spag. | |
| Dieffenbachia seguine | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|------------------------|
| Dieldrinum | |
| Digitalis purpurea | |
| Digitalis purpurea spag. | |
| Digitoxinum | |
| Dimethyl sulfuratum | |
| Dimethyl terephthalatum | |
| Dimpylatum | |
| Dinitroresolum | |
| Dinitrophenolum | |
| Dioscorea villosa | |
| Dioscorea villosa spag. | |
| Dioxanum | |
| Diphtherinum-Nosode | |
| Diplococcus-lanceolatus-Antigene | |
| Dipteryx odorata | |
| Discus intervertebralis lumbalis bovis | |
| Discus intervertebralis suis | |
| Discus intervertebralis thoracalis suis | |
| Distemperinum-Nosode | |
| Diverticulose-Nosode | |
| Dolichos pruriens | s.a. Mucuna pruriens |
| Doxycyclinum | |
| Dracunculus vulgaris | |
| Drosera | |
| Drosera rotundifolia ex herba spag. | |
| Dryopteris filix-mas | |
| Duboisia myoporoides | |
| Ductus deferens suis | |
| Dulcamara | s.a. Solanum dulcamara |
| Duodenitis-Nosode | |
| Duodenum suis | |
| Dystrophia-musculorum-progressiva-complicata-Nosode | |
| Dystrophia-musculorum-progressiva-Nosode | |
| Eberthinum-Nosode | |
| Ecballium elaterium | |
| Echinacea | |
| Echinacea angustifolia e radice | |
| Echinacea angustifolia e radice spag. | |
| Echinacea angustifolia spag. | |
| Echinacea o.w.A. | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|--------------------------|
| Echinacea o.w.A. spag. | |
| Echinacea purpurea | |
| Echinacea purpurea e planta tota | |
| Echinacea purpurea e radice | |
| Echinacea purpurea spag. | |
| Echinococcinum-Nosode | |
| Eichhornia crassipes | |
| Eiweiss aus dem Blut von Kaninchen, die mit Bacillus influenzae Pfeiffer-+bacterium pneumoniae-+virus influenzae-Spengler-Antigenen geimpft worden sind | |
| Eiweiss aus dem Blut von Kaninchen, die mit Diplococcus pneumoniae-, Staphylococcus aureus-+Streptococcus lanceolatus-Antigenen geimpft worden sind | |
| Eiweiss aus dem Blut von Kaninchen, die mit Mycobacterium tuberculosis typus bovinus-, Mycobacterium tuberculosis brevis-+Streptococcus pyogenes-Antigenen geimpft worden sind | |
| Eiweiss aus dem Blut von Kaninchen, die mit Mycobacterium tuberculosis typus bovinus-, Mycobacterium tuberculosis typus brevis-Antigenen geimpft worden sind | |
| Eiweiss aus dem Blut von Kaninchen, die mit Mycobacterium tuberculosis typusbovinus-typus brevis-+typus humanus-+Diplococcus pneumoniae-+Streptococcus mucosus-Antigenen geimpft sind (Pot.-Angabe) | |
| Elaps corallinus | |
| Elaterium | s.a. Ecballium elaterium |
| Eleutherococcus senticosus | |
| Embryo | |
| Embryo totalis bovis | |
| Embryo totalis suis | |
| Encephalitis-Nosode | |
| Encephalomalazie-Nosode | |
| Enterococcinum-Nosode | |
| Enteropeptidase bovis | |
| Ephedra distachya | |
| Ephedra distachya spag. | |
| Ephedrinum | |
| Ephedrinum hydrochloricum | |
| Epididymis sinistra bovis | |
| Epididymis suis | |
| Epigaea repens | |
| Epilobium palustre | |
| Epinephrinum | |
| Epinephrinum hydrochloricum | |
| Epiphysis | |
| Epiphysis bovis | |
| Equisetum | |
| Equisetum arvense | |

*Wirkstoff**Bemerkungen*

Equisetum arvense spag.

Equisetum hyemale

Erbium sulfuricum

Erechthites hieracifolia

Erigeronacris

Eriodictyon californicum

Ervum lens spag.

Eryngium campestre

Eryngium yuccifolium

Erysipelas-vaccinale-Nosode

Erythromycinum

Escherichia-coli-Nosode

Eschscholzia californica

Espeletia

Eucalypti aetheroleum

Eucalyptus globulus

Eucalyptus globulus spag.

Eugenia jambosa

s.a. Syzygium jambos

Euonymus atropurpurea

Euonymus europaea

Eupatorium cannabinum

Eupatorium perfoliatum

Eupatorium perfoliatum e planta tota

Eupatorium perfoliatum e planta tota spag.

Eupatorium purpureum

Euphorbia amygdaloides

Euphorbia cyparissias

Euphorbia officinale spag.

Euphorbia palustris

Euphorbium

Euphrasia

Euphrasia 3c

Euphrasia officinalis spag.

Eupionum

Eurypelma spinicrus

Euscorpius italicus

Euspongia officinalis

exsudative-Ostitis-Nosode

Extractum e tumoris herbae artificialis diverse Genesis

Extractum hypophysinum

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--------------------------------|---------------------------|
| Fabiana imbricata | |
| Fagopyrum esculentum | |
| Fel suis | |
| Fel tauri | |
| Fel tauri depuratum | |
| Ferri ammonium citricum | |
| Ferrum aceticum | |
| Ferrum arsenicosum | |
| Ferrum bromatum | |
| Ferrum carbonicum cum saccharo | |
| Ferrum citricum oxydatum | |
| Ferrum fumaricum | |
| Ferrum glycerino-phosphoricum | |
| Ferrum jodatum | |
| Ferrum lacticum | |
| Ferrum metallicum | |
| Ferrum oxydulatum nigrum | |
| Ferrum phosphoricum | |
| Ferrum phosphoricum oxydulatum | |
| Ferrum picrinicum | |
| Ferrum sesquichloratum solutum | |
| Ferrum sulfuricum | |
| Ferula moschata | |
| fettige-Kieferostitis-Nosode | |
| Fibroma-pendulum-Nosode | |
| Filipendula ulmaria | |
| Filipendula ulmaria ex herba | |
| Filipendula ulmaria ferm 34c | |
| Filix | s.a. Dryopteris filix-mas |
| Flor de piedra | s.a. Lophophytum leandri |
| Floribus siccatis | |
| Fluor-albus-Nosode | |
| Foeniculi aetheroleum | |
| Foeniculi amari fructus spag. | |
| Folliculi bovis | |
| Fomes ungulatus | |
| Fomes ungulatus e mycelio | |
| Formaldehyd solutum | |
| Formica rufa | |
| Fragaria vesca | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|-----------------------|
| Fragaria vesca e foliis | |
| Frangula | s.a. Rhamnus frangula |
| Fraserinum | |
| Fraxinus americana | |
| Fraxinus excelsior | |
| Fraxinus ornus | |
| Fructibus | |
| Fructibus spag. | |
| Fucus vesiculosus | |
| Fucus vesiculosus spag. | |
| Fumaria officinalis | |
| Fumaria officinalis e planta tota spag. | |
| Fumaria officinalis spag. | |
| Fungos-continens-fluor-albus-Nosode | |
| Funiculus umbilicalis bovis | |
| Funiculus umbilicalis suis | |
| Galega officinalis | |
| Galeopsis segetum e planta tota spag. | |
| Galinsoga parviflora | |
| Galipea officinalis | |
| Galium aparine | |
| Galium aparine e planta tota spag. | |
| Galium aparine spag. | |
| Galium verum | |
| Galphimia glauca | s.a. Thryallis glauca |
| gamma-Globulinum | |
| Gangraen-Granulom-Nosode | |
| gangraenoese-Pulpa-Nosode | |
| Garcinia | |
| Gastritis-Nosode | |
| Gaultheria procumbens | |
| Gelsemium sempervirens | |
| Gelsemium sempervirens spag. | |
| Genista tinctoria | |
| Gentamicinum | |
| Gentiana lutea | |
| Geranium maculatum | |
| Geranium robertianum spag. | |
| Germanium metallicum | |
| Geum rivale | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|------------------------------------|--------------------------|
| Geum urbanum | |
| Gingiva suis | |
| Gingivitis-Nosode | |
| Ginkgo biloba | |
| Ginseng | s.a. Panax quinquefolius |
| Glandula parathyreoidea bovis | |
| Glandula parathyreoidea suis | |
| Glandula submandibularis suis | |
| Glandula thyreoidea bovis | |
| Glandula thyreoidea fetalis bovis | |
| Glandula thyreoidea suis | |
| Glandulae lupuli | |
| Glandulae parathyreoideae siccatae | |
| Glandulae thymi siccatae | |
| Glandulae vesiculosae bovis | |
| Glechoma hederacea | |
| Glechoma hederacea spag. | |
| Glioma-Nosode | |
| Glycerolum | |
| Glyoxalum | |
| Gnaphalium o.w.A. | |
| Gossypium herbaceum | |
| Gramineae e floribus | |
| Granatum | s.a. Punica granatum |
| Granuloma-dentis-Nosode | |
| Graphites | |
| Gratiola officinalis | |
| Gratiola officinalis 3b | |
| Grindelia robusta | |
| Grindelia robusta spag. | |
| Grippe-VA-2L-Nosode | |
| Guaiacum spag. | |
| Guajacum | |
| Guanidinum | |
| Guarana | |
| Gunpowder | |
| Haematoxylum campechianum | |
| Haemoglobinum | |
| Haemophilus-influenzae-Antigene | |
| Haemorrhoiden-Nosode | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|---------------------------------|
| Hahnemanni | |
| Haloathanum | |
| Hamamelis virginiana | |
| Hamamelis virginiana spag. | |
| Hamamelis virginiana spag. Krauss | |
| Hamamelis virginiana, ethanol. Decoctum | |
| Haronga | s.a. Harungana madagascariensis |
| Harpagophytum procumbens | |
| Harungana madagascariensis | |
| Hedeoma pulegioides | |
| Hedera helix | |
| Hedera helix spag. | |
| Hederae terrestris | s.a. Glechoma-hederacea |
| Hekla lava | |
| Helianthemum canadense | |
| Helianthus annuus | |
| Helianthus annuus spag. | |
| Helix pomatia | |
| Helleborus niger | |
| Helleborus niger spag. | |
| Heloderma horridum | |
| Hepar sulfuris | |
| Heparinum | |
| Hepatica nobilis | |
| Hepatitis C-Nosode | |
| Heptachlor | |
| Heracleum spondylium | |
| Heredoataxie-Nosode | |
| heridion curassavicum | s.a. Latrodectus curacaviensis |
| Herniaria glabra | |
| Herniaria glabra spag. | |
| Herpes-simplex-Nosode | |
| Herpes-zoster-Nosode | |
| Herz-Extrakt hochimmunisierter Tiere o.w.A. | |
| Hexachlorbenzolum | |
| Hexachlorophenum | |
| Hexamethyldiaminum | |
| Hibiscus sabdariffa | |
| Hippomane mancinella | |
| Hippomane spinosa | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--|--------------------|
| Hirudo medicinalis | |
| Histaminum | |
| Histaminum dihydrochloricum | |
| Histidinum | |
| Hoden-Extrakt hochimmunisierter Tiere o.w.A. | |
| Humulus lupulus | |
| Humulus lupulus spag. | |
| Hyacinthoides non-scripta | |
| Hyaluronidasum | |
| Hydrangea arborescens | |
| Hydrargyrum bichloratum | |
| Hydrargyrum bicyanatum | |
| Hydrargyrum biiodatum | |
| Hydrargyrum chloratum | |
| Hydrargyrum jodatum | |
| Hydrargyrum jodatum flavum | |
| Hydrargyrum metallicum | |
| Hydrargyrum oxydatum rubrum | |
| Hydrargyrum oxydulatum | |
| Hydrargyrum salicylicum | |
| Hydrargyrum stibiato-sulfuratum | |
| Hydrargyrum sulfuratum nigrum | |
| Hydrargyrum sulfuratum rubrum | |
| Hydrargyrum sulfuricum basicum | |
| Hydrastinum hydrochloricum | |
| Hydrastis canadensis | |
| Hydrastis spag. | |
| Hydroceletum-Nosode | |
| Hydrocephalus-Nosode | |
| Hydrochinonum | |
| Hydrophobinum-Nosode | |
| Hyoscyaminum | |
| Hyoscyamus niger | |
| Hyoscyamus niger ex herba | |
| Hyoscyamus niger spag. | |
| Hypericum perforatum | |
| Hypericum perforatum spag. | |
| Hypophysis bovis | |
| Hypophysis cerebri | |
| Hypophysis cerebri suis | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Hypothalamus | |
| Hypothalamus suis | |
| Hyssopus officinalis spag. | |
| Hyssopus officinalis spag. | |
| Iberis amara | |
| Ichthyolum | s.a. Ammonium bituminosulfonicum |
| Ignatia | s.a. Strychnos ignatii |
| Ilex aquifolium | |
| Ilex paraguariensis | |
| Illicium verum | |
| Indicanum | |
| Indigo | |
| Indolum | |
| infizierte-Lymphe-Nosode | |
| Influenzinum-Nosode | |
| Influenzinum-toxicum-Nosode | |
| Influenzinum-vesiculosum-Nosode | |
| Influenzinum-AB-Nosode | |
| Insulinum | |
| Intestinum | |
| Intestinum fetalis | |
| Inula helenium | |
| Iodum | |
| Ipecacuanha | s.a. Cephaelis ipecacuanha |
| Ipomoea purga | |
| Iris versicolor | |
| Isoniazidum | |
| Isopentylum nitrosum | |
| Jaborandi | s.a. Pilocarpus |
| Jacaranda procera | |
| Jatropha curcas | |
| Jejunum suis | |
| Jodoformium | |
| Juglans cinerea | |
| Juglans regia | |
| Juglans regia spag. | |
| Juncus effusus | |
| Juniperi aetheroleum | |
| Juniperus communis | |
| Juniperus communis spag. | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|----------------------------------|----------------------|
| Juniperus sabina | |
| Justicia adhatoda | s.a. Adhatoda vasica |
| Kalium arsenicosum | |
| Kalium asparaginicum | |
| Kalium bicarbonicum | |
| Kalium bichromicum | |
| Kalium bioxalicum | |
| Kalium bromatum | |
| Kalium carbonicum | |
| Kalium chloratum | |
| Kalium chloricum | |
| Kalium cyanatum | |
| Kalium iodatum | |
| Kalium nitricum | |
| Kalium permanganicum | |
| Kalium phosphoricum | |
| Kalium stibyltartaricum | |
| Kalium sulfuratum | |
| Kalium sulfuricum | |
| Kalmia latifolia | |
| Kaolinum ponderosum | |
| katarrhalische-Mischflora-Nosode | |
| Kieferhoehlenpolyp-Nosode | |
| Kieferostitis-necroticans-Nosode | |
| Kieferostitis-Nosode | |
| Klebsiella-pneumoniae-Nosode | |
| Knautia arvensis | |
| Krameria triandra | |
| Kreosotum | |
| Kreosotum carbonicum | |
| Laburnum anagyroides | |
| Labyrinthus bovis | |
| Lacbovinum defloratum | |
| Laccaninum | |
| Lachesis mutus | |
| Lachnanthes tinctoria | |
| Lactobacillus-acidophilus-Nosode | |
| Lactuca sativa | |
| Lactuca virosa | |
| Lamium album | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|-------------------------|
| Lamium album e floribus | |
| Lapis albus | |
| Laricifomes officinalis | |
| Larrea mexicana | |
| Larynx suis | |
| Lateralsklerose-Nosode | |
| Lathyrus sativus | |
| Lathyrus sylvestris | |
| Latroedectus cura caviensis | |
| Latroedectus mactans | |
| Lavendula angustifolia spag. | |
| Lecithinum | |
| Ledum palustre | |
| Ledum palustre spag. | |
| Lemna minor | |
| Lens cristallina suis | |
| Lens fetalis bovis | |
| Leonurus cardiaca | |
| Leonurus cardiaca 3b | |
| Leptandra | s.a. Veronica virginica |
| Leptinotarsa decemlineata | |
| Leptospirosis-canicola-Nosode | |
| Leptospirosis-ictero-haemorrhagiae-Nosode | |
| Lespedeza capitata | |
| Lespedeza thunbergii | |
| Leucencephalitis-Nosode | |
| Levistici aetheroleum | |
| Levothyroxinum | |
| Liatris spicata | |
| Lilium candidum | |
| Lilium lancifolium | |
| Linaria vulgaris | |
| Lindanum | |
| Lingua fetalis bovis | |
| Lingua suis | |
| Linum usitatissimum | |
| Liquor amnii | |
| Liquor cerebrospinalis bovis | |
| Listeriose-Nosode | |
| Lithium benzoicum | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--------------------------------|---------------------------|
| Lithium carbonicum | |
| Lithium citricum | |
| Lithium metallicum | |
| Lithium salicylicum | |
| Lithospermum officinale | |
| Lobaria pulmonaria | |
| Lobelia inflata | |
| Lobelia inflata spag. | |
| Lobelinum hydrochloricum | |
| Lolium temulentum | |
| Lophophora williamsii | |
| Lophophytum leandri | |
| Luffa operculata | |
| Lupulinum | |
| Lycopersicon lycopersicum | |
| Lycopodium clavatum | |
| Lycopodium clavatum spag. | |
| Lycopus europaeus | |
| Lycopus virginicus | |
| Lycosa | |
| Lymphangitis-mesenterii-Nosode | |
| Lymphorrhoe-Nosode | |
| Lymphplaques-Nosode | |
| Lyssin-Nosode | s.a. Hydrophobinum-Nosode |
| Lytta vesicatoria | |
| Madar | s.a. Calotropis gigantea |
| Magnesia usta | |
| Magnesium aceticum | |
| Magnesium boro-citricum | |
| Magnesium carbonicum | |
| Magnesium carbonicum colloidal | |
| Magnesium chloratum | |
| Magnesium fluoratum | |
| Magnesium gluconicum | |
| Magnesium oroticum | |
| Magnesium peroxidatum | |
| Magnesium phosphoricum | |
| Magnesium sulfuricum | |
| Magnolia virginiana | |
| Mahonia aquifolium | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Malva sylvestris e floribus | |
| Malva sylvestris spag. | |
| Mamma-cystica-Nosode | |
| Mancinella | s.a. Hippomane mancinella |
| Mandragora e radice siccata | |
| Mandragora e radice siccata spag. | |
| Manganum aceticum | |
| Manganum carbonicum | |
| Manganum chloratum | |
| Manganum gluconicum | |
| Manganum metallicum | |
| Manganum phosphoricum | |
| Manganum sulfuricum | |
| Marrubium vulgare | |
| Marrubium vulgare spag. | |
| Marsdenia cundurango | |
| Marsdenia cundurango spag. | |
| Marum verum | s.a. Teucrium marum |
| Mastoiditis-Nosode | |
| Mastopathia-cystica-Nosode | |
| Mater perlarum | |
| Meatusa custicus externus suis | |
| Medicago sativa | |
| Medorrhinum-Nosode | |
| Medulla oblongata bovis | |
| Medulla oblongata suis | |
| Medulla ossium fetalis bovis | |
| Medulla ossium rubra bovis | |
| Medulla ossium rubra suis | |
| Medulla spinalis bovis | |
| Medulla spinalis cuniculi | |
| Medulla spinalis suis | |
| Melilotus officinalis | |
| Melilotus officinalis spag. | |
| Melissa officinalis | |
| Melissa officinalis spag. | |
| Membrana synovialis bovis | |
| Membranum ovi | |
| Meningeoma-Nosode | |
| Meningitis-Nosode | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Meningokokken-Nosode | |
| Menisperminum | |
| Menispermum canadense | |
| Mennige | |
| Mentha aquatica | |
| Mentha aquatica e planta tota | |
| Mentha piperita | |
| Mentha spicata var.crispa | |
| Menthae piperitae aetheroleum | |
| Mentholum | |
| Menyanthes spag. | |
| Menyanthes trifoliata | |
| Mephitis mephitis | |
| Mercurialis perennis | |
| Mercurialis perennis spag. | |
| Mercurius cyanatus | s.a. Hydrargyrum bicyanatum |
| Mercurius dulcis | s.a. Hydrargyrum chloratum |
| Mercurius praecipitatus ruber | s.a. Hydrargyrum oxydatum rubrum |
| Mercurius solubilis Hahnemanni | |
| Mercurius sublimatus corrosivus | s.a. Hydrargyrum bichloratum |
| Mesenchym fetalis bovis | |
| Methanolum | |
| Methenaminum | |
| Methoxychlor | |
| Methylenum caeruleum | |
| Methylglyoxalum | |
| Methylguanidinum | |
| Methylumpara-hydroxybenzoicum | |
| Micrurus corallinus | |
| Mimosa humilis | |
| Mitchella repens | |
| Momordica balsamina | |
| Momordica balsamina spag. | |
| Momordica o.w.A. | |
| Monilia-albicans-Nosode | |
| Morbillinum | |
| Morbus-Crohn-Nosode | |
| Morus nigra | |
| Moschus moschiferus | |
| Mucor-mucedo-Nosode | |

*Wirkstoff**Bemerkungen*

Mucosa ductuscholedochi suis

Mucosa duodeni suis

Mucosa ilei suis

Mucosa jejuni suis

Mucosa miscae bovis

Mucosa o.w.A.

Mucosa oculi suis

Mucosa oesophagi suis

Mucosa oris suis

Mucosa pulmonis suis

Mucosa pylori suis

Mucosa uteri bovis

Mucosa vesicae felleae bovis

Mucosa vesicae felleae suis

Mucuna pruriens

Multiple-Sklerose-Nosode

Murex

Musculi fetalis bovis

Musculi oculi suis

Musculus

Musculus adultus

Musculus bovis

Musculus suis

Mycobacterium bovis

Mycosis-fungoides-Nosode

Myom-Nosode

Myoma-uteri-Nosode

Myosotis arvensis

Myrica cerifera

Myristica fragrans

Myristica sebifera

s.a. Virola sebifera

Myrrhis odorata

Myrtillocactus geometrizans

Myrtus communis

Myrtus communis spag.

N,n'-(oxalyldioxy)disuccinimid

N-Nitrosodiphenylamin

Nadidum

Nagelmykose-Nosode

Nageltrichophytie-Nosode

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|--------------------|
| Naja naja | |
| Nandrolonum phenylpropionatum | |
| Naphthalinum | |
| Narcissus pseudonarcissus | |
| Nardostachys jatamansi | |
| Nasturtium officinale | |
| Nasturtium officinale e planta tota spag. | |
| Nasturtium officinale spag. | |
| Natrium arsenicosum | |
| Natrium bromatum | |
| Natrium carbonicum | |
| Natrium chloratum | |
| Natrium cinnamylicum | |
| Natrium diphosphoricum | |
| Natrium fluoratum | |
| Natrium hippuricum | |
| Natrium jodatam | |
| Natrium molybdaenicum | |
| Natrium nitricum | |
| Natrium nitrosum | |
| Natrium ortho-phenylphenolicum | |
| Natrium phosphoricum | |
| Natrium pyruvicum | |
| Natrium salicylicum | |
| Natrium selenicum | |
| Natrium selenosum | |
| Natrium silicicum | |
| Natrium silicofluoratum | |
| Natrium sulfuricum | |
| Natrium tetraboracicum | |
| Natrium tetrachlorauratum | |
| Natrium tetrajodoauratum | |
| Nephritis-Nosode | |
| Nephrose-Nosode | |
| Nerium oleander | |
| Nervus oculomotorius bovis | |
| Nervus olfactorius suis | |
| Nervus opticus | |
| Nervus opticus bovis | |
| Nervus opticus suis | |

*Wirkstoff**Bemerkungen*

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Neuralgie-Nosode | |
| Neurofibroma-Nosode | |
| Niaouli aetheroleum | |
| Niccolum aceticum | |
| Niccolum metallicum | |
| Nicotiana tabacum | |
| Nicotinum | |
| Nitrofurantoinum | |
| Nitroglycerinum | |
| Nodus lymphaticus | |
| Nodus lymphaticus bovis | |
| Nodus lymphaticus suis | |
| Nucleus pulposus bovis | |
| Nuphar lutea | |
| Nux moschata | s.a. Myristica fragrans |
| Nux vomica | s.a. Strychnos nux-vomica |
| Ocimum americanum | |
| Oculus totalis suis | |
| Oenanthe aquatica | |
| Oenanthe aquatica spag. | |
| Oenanthe crocata | |
| Oenothera abiennis | |
| Oesophagus suis | |
| Oestradiolum benzoicum | |
| Okoubaca aubrevillei spag. | |
| Okoubaca aubrevillei | |
| Oleander | s.a. Nerium oleander |
| Oleum Terebinthinae | s.a. Terebinthinae aetheroleum |
| Ononis spinosa | |
| Ononis spinosa e radice | |
| Ononis spinosa spag. | |
| Onosmodium virginicum | |
| Onyx suis | |
| Opium | |
| Opuntia vulgaris | |
| Origanum majorana | |
| Origanum vulgare | |
| Ornithogalum umbellatum | |
| Os petrosum suis | |
| Os suis | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|----------------------------------|----------------------|
| Osmium metallicum | |
| Osteo-Sinusitis-max.-Nosode | |
| Osteomyelitis-Nosode | |
| Osteosklerose-des-Kiefers-Nosode | |
| Otitis-media-Nosode | |
| Ovarialcyste-Nosode | |
| Ovarium bovis | |
| Ovarium folliculum bovis | |
| Ovarium suis | |
| Oxalis acetosella e foliis | |
| Oxalis acetosella spag. | |
| Oxedrinum tartaricum | |
| Oxyuren-Nosode | |
| Ozaena-Nosode | |
| Paeonia officinalis | |
| Paeonia officinalis e floribus | |
| Palladium metallicum | |
| Pallido-striatum suis | |
| Paloondo | s.a. Larrea mexicana |
| Panax ginseng | |
| Panax quinquefolius | |
| Panax quinquefolius spag. | |
| Pancreatinum | |
| Pangametinum | |
| Panthenolum | |
| Papaverinum | |
| para-Benzochinonum | |
| Paraffinum liquidum | |
| Paraganglion suprarenale bovis | |
| Paraquat | |
| Parathionum | |
| Paratyphoidinum | |
| Paris quadrifolia | |
| Paris quadrifolia ex herba | |
| Paris quadrifolia spag. | |
| Parodontose-Nosode | |
| Parotis suis | |
| Parotitis-epidemica-Nosode | |
| Passiflora incarnata | |
| Passiflora incarnata spag. | |

*Wirkstoff**Bemerkungen*

Pasteurellose-Nosode
Pelargonium reniforme
Pelargonium reniforme spag.
Penicillium glabrum
Penicillium roquefortii
Pentachlorphenolum
Penthorum sedoides
Peptostreptococcus-anaerobius-Nosode
Periosteum fetalis bovis
periproktitischer-Abszess-Nosode
Peritoneum suis
Peritonitis-Nosode
Pertussinum-Nosode
Petasites hybridus
Petasites hybridus spag.
Petroleum crudum
Petroleum rectificatum
Petroselinum crispum convar.crispum
Petroselinum crispum spag.
Peucedanum ostruthium spag.
Peumus boldus
Peumus boldus spag.
Pfeiffersches-Druesenfieber-Nosode
Phaseolus vulgaris var. nanus e planta tota
Phaseolus vulgaris var. nanus e seminibus
Phenacetinum
Phenazonum
Phenobarbitalum
Phenolphthaleinum
Phenolum
Phenolum trichloratum
Phenothiazinum
Phenylum salicylicum
Phenytoinum
Phosphorus
Phosphorus amorphus
Phyllitis scolopendrium spag.
Physalis alkekengi
Physostigma venenosum
Physostigminum

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Physostigminum salicylicum | |
| Phytolacca americana | |
| Phytolacca americana | |
| Phytolacca americana spag. | |
| Phytolacca dodecandra | |
| Pichi-Pichi | s.a. Fabiana imbricata |
| Picrasma excelsa, Quassia amara | |
| Picrorhiza kurroa | |
| Pilocarpinum hydrochloricum | |
| Pilocarpus | s.a. Jaborandi |
| Pimenta dioica | |
| Pimpinella | |
| Pimpinella anisum | |
| Pimpinella spag. | |
| Pinus nigra spag. | |
| Pinus Pinaster spag. | |
| Pinus sylvestris | |
| Piper album spag. | |
| Piper angustifolium spag. | |
| Piper cubeba | |
| Piper methysticum | |
| Piper methysticum spag. | |
| Piper nigrum | |
| Piperazinum | |
| Pix liquida | |
| Plantago lanceolata spag. | |
| Plantago major | |
| Plantago major spag. | |
| Platanus | |
| Platinum chloratum | s.a. Acidum hexachloroplatinicum |
| Platinum metallicum | |
| Plaut-Vincent-Angina-Nosode | |
| Plectranthus fruticosus | |
| Plexus chorioidei bovis | |
| Plumbum aceticum | |
| Plumbum chloratum | |
| Plumbum iodatum | |
| Plumbum metallicum | |
| Pneumococcinum-M-Nosode | |
| Pneumococcinum-Nosode | |

*Wirkstoff**Bemerkungen*

Podophyllum peltatum
Podophyllum peltatum spag.
Poliomyelitis-Nosode
Pollen
Pollis graminis
Polyarthritis-Nosode
Polychlorierte biphenyle
Polygala amara herba cum radice spag.
Polygala amara spag.
Polygala senega
Polygala senega spag.
Polygonatum multiflorum
Polygonatum odoratum
Polygonum aviculare
Polygonum aviculare e planta tota spag.
Polygonum bistorta spag.
Polygonum hydropiper
Polygonum o.w.A.
Polymyxin B
Polypus-laryngis-Nosode
Polypus-nasalis-Nosode
Polypus-recti-Nosode
Polypus-vesicae-urinae-Nosode
Polystyrolum
Polyvinylpyrrolidonum
Pons suis
Populus alba
Populus alba spag.
Populus balsamifera
Populus tremula
Populus tremula ecortice spag.
Populus tremula spag.
Populus tremuloides
Porphyrie-Nosode
Potentilla anserina
Potentilla o.w.A.
Potentilla recta
Prenanthes serpentaria
Primula e floribus
Primula elatior

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---------------------------------|--------------------|
| Primula obconica | |
| Primula veris | |
| Procainum hydrochloricum | |
| Prophamum | |
| Propioni bacteriumacnes | |
| Propolis | |
| Prostata bovina siccata | |
| Prostata bovis | |
| Prostata suis | |
| Prostataadenom-Nosode | |
| Proteus morganii | |
| Proteus vulgaris | |
| Proteus-mirabilis-Nosode | |
| Proteus-morganii-Nosode | |
| Prunus dulcis var. Amara | |
| Prunus laurocerasus | |
| Prunus laurocerasus spag. | |
| Prunus padus e cortice | |
| Prunus spinosa | |
| Prunus spinosa e summitatibus | |
| Pseudognaphalium obtusifolium | |
| Pseudomonas-aeruginosa-Nosode | |
| Psoriasis-Nosode | |
| Psorinum-Nosode | |
| Ptelea trifoliata | |
| Pulmo bovis | |
| Pulmo fetalis bovis | |
| Pulmo suis | |
| Pulmonaria officinalis | |
| Pulmonaria officinalis spag. | |
| Pulpa dentis suis | |
| Pulsatilla patens | |
| Pulsatilla pratensis | |
| Pulsatilla pratensis e floribus | |
| Pulsatilla pratensis spag. | |
| Pulsatilla vulgaris spag. | |
| Punica granatum | |
| Pyelitis-Nosode | |
| Pyelon suis | |
| Pyelonephritis-Nosode | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|---------------------------------|
| Pylorus suis | |
| Pyodermie-Nosode | |
| Pyrimethaminum | |
| Pyrogallolum | |
| Pyrogenium-ex-ovo-Nosode | |
| Pyrogenium-Nosode | |
| Pyrogenium-suis-Nosode | |
| Pyrola rotundifolia | |
| Quercus e cortice spag. | |
| Quercus robur e glandibus | |
| Quercus, ethanol. Decoctum | |
| Quillaja saponaria | |
| Ranunculus acris | |
| Ranunculus bulbosus | |
| Ranunculus bulbosus ex herba | |
| Ranunculus bulbosus spag. (ganze, frische, bluehende Pflanze) | |
| Ranunculus sceleratus | |
| Raphanus sativus var.niger | |
| Ratanhia | s.a. Krameria triandra |
| Rauwolfia serpentina | |
| Rauwolfia serpentina spag. | |
| Rectum suis | |
| Reserpinum | |
| Resina piceae | |
| Retina | |
| Retina bovis | |
| Retina suis | |
| Rhamnus catharticus | |
| Rhamnus frangula | |
| Rhamnus purshianus | |
| Rheum | |
| Rheum spag. | |
| Rhododendron | |
| Rhododendron ferrugineum | |
| Rhododendron ferrugineum spag. | |
| Rhus aromatica | |
| Rhus aromatica spag. | |
| Rhus glabra | |
| Rhus radicans | s.a. Toxicodendron radicans |
| Rhus toxicodendron | s.a. Toxicodendron quercifolium |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Rhus venenata | s.a. Toxicodendron vernix |
| Ribes nigrum | |
| Ricini oleum | |
| Ricinus communis | |
| Robinia pseudoacacia | |
| Robinia pseudoacacia spag. | |
| Rosa canina e fructibuscum seminibus | |
| Rosa canina spag. | |
| Rosa centifolia spag. | |
| Rosa damascena spag. | |
| Rosmariniaetheroleum | |
| Rosmarinus officinalis | |
| Rosmarinus officinalis spag. | |
| Rubeolae-Nosode | |
| Rubia tinctorum | |
| Rubus fruticosus | |
| Rumex acetosa | |
| Rumex crispus | |
| Russula emetica | |
| Ruta graveolens | |
| Ruta graveolens spag. | |
| Rutinum trimethylolum | |
| Rutosidum sulfuricum natrium | |
| Sabadilla | s.a. Schoenocaulon officinale |
| Sabal serrulatum | s.a. Serenoa repens |
| Sabdariffa | s.a. Hibiscus sabdariffa |
| Salamandra maculosa | |
| Salicomia europaea | |
| Salix alba spag. | |
| Salix nigra | |
| Salix purpurea | |
| Salmonella enteritidis | |
| Salmonella hirschfeldi | |
| Salmonella-TP-Nosode | |
| Salmonella-typhi-Nosode | |
| Salvia officinalis | |
| Salvia officinalis ex herba spag. | |
| Salvia officinalis spag. | |
| Salvia sclarea spag. | |
| Salviae aetheroleum | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|---------------------------------|
| Sambucus nigra | |
| Sambucus nigra e floribus spag. | |
| Sambucus nigra e fructibus | |
| Sambucus nigra spag. | |
| Sanguinaria canadensis | |
| Sanguinaria canadensis spag. | |
| Sanguinarinum nitricum crudum | |
| Sanguis orba officinalis | |
| Sanguis orba officinalis spag. | |
| Sanguis suis | |
| Sanicula europaea | |
| Santali aetheroleum | |
| Santali lignum rubrum spag. | |
| Santoninum | |
| Saponaria officinalis | |
| Sarcopoterium spinosum | |
| Sarsaparilla | s.a. Smilax |
| Saxifraga granulata | |
| Scabiosa | s.a. Knautia arvensis |
| Scarlatinum | |
| Scatol | |
| Schoenocaulon officinale | |
| Schweinepest-Serum-Nosode | |
| Scilla | s.a. Urginea maritima var.rubra |
| sclerosierende-Ostitis-Nosode | |
| Scolopendrium | s.a. Phyllitis scolopendrium |
| Scopolia carniolica | |
| Scorpio europaeus | s.a. Euscorpius italicus |
| Scrophularia nodosa | |
| Scrophularia nodosa e planta tota spag. | |
| Scrophularia nodosa spag. | |
| Scrophularia nodosa spag. | |
| Scutellaria lateriflora | |
| Secale cornutum | |
| Sedum acre | |
| Sedum alpestre | |
| Selen-Schwefelsaeure | |
| Selenicereus grandiflorus | |
| Selenicereus grandiflorus spag. | |
| Selenium | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--|----------------------|
| Semecarpus anacardium | |
| Sempervivum tectorum spag. | |
| Sempervivum tectorum ssp.tectorum | |
| Senecio aureus | |
| Senecio bicolor | |
| Senecio jacobaea | |
| Senega | s.a. Polygala senega |
| Senna | |
| Sepia officinalis | |
| Sepia officinalis e suspensione spirituosio voluminis bursae | |
| Sepsis-lenta-Nosode | |
| Serenoa repens | |
| Serenoa repens spag. | |
| Serotoninum | |
| Serum bovis | |
| Serum ovis | |
| Siebbeinpolypen-Nosode | |
| Silene vulgaris | |
| Silicea | s.a. Acidum silicea |
| Silicium metallicum | |
| Silybum marianum | |
| Silybum marianum spag. | |
| Simarouba cedron | |
| Simaruba spag. | |
| Sinapis alba | |
| Sinusitis-frontalis-Nosode | |
| Sinusitis-maxillaris-Nosode | |
| Sinusitis-Nosode | |
| Sisymbrium officinale | |
| Sisymbrium officinale spag. | |
| Smegma-Nosode | |
| Smilax | |
| Smilax spag. | |
| Solanum dulcamara | |
| Solanum dulcamara ex herba | |
| Solanum dulcamara spag. | |
| Solanum nigrum | |
| Solanum tuberosum aegrotans | |
| Solidago canadensis | |
| Solidago virgaurea | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|------------------------------|
| Solidago virgaurea ex herba spag. | |
| Solidago virgaurea spag. | |
| Spartium scoparium | s.a. Cytisus scoparius |
| Spigelia anthelmia | |
| Spigelia anthelmia spag. | |
| Spigelia marilandica | |
| Spinnwebshaut vom Rind, TE mit Wasser | |
| Spiraea ulmaria | s.a. Filipendula ulmaria |
| Spongia | s.a. Euspongia officinalis |
| Spongilla lacustris | |
| Stachys recta | |
| Stannum chloratum | |
| Stannum jodatum | |
| Stannum metallicum | |
| Staphisagria | s.a. Delphinium staphisagria |
| Staphylo-streptococcinum-Nosode | |
| Staphylococcinum-Nosode | |
| Staphylococcus albus, pharyngis, aureus-Antigene | |
| Staphylococcus aureus | |
| Staphylococcus-Nosode | |
| Steffensia elongata spag. | |
| Stellaria media | |
| Stibium arsenicosum | |
| Stibium jodatum | |
| Stibium sulfuratum aurantiacum | |
| Stibium sulfuratum nigrum | |
| Stibium sulfuratum nigrum cum Stibium metallicum | |
| Sticta | s.a. Lobaria pulmonaria |
| Stigmata maydis | |
| Stillingia sylvatica | |
| Stramonium | s.a. Datura stramonium |
| Streptococcinum-Nosode | |
| Streptococcus lacticus, pyogenes, haemolyticus, viridans-Antigene | |
| Streptococcus-pyogenes-Nosode | |
| Streptococcus-viridans-Nosode | |
| Streptomycinum | |
| Strong-Nosode | |
| Strontium carbonicum | |
| Strontium dihydrogenphosphat | |
| Strophanthus gratus | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Strophanthus gratus spag. | |
| Strophanthus hispidus | |
| Struma-cystica-Nosode | |
| Struma-nodosa-Nosode | |
| Struma-parenchymatosa-Nosode | |
| Strychninum | |
| Strychninum nitricum | |
| Strychninum phosphoricum | |
| Strychnos ignatii | |
| Strychnos ignatii spag. | |
| Strychnos nux-vomica | |
| Strychnos nux-vomica spag. | |
| Sulfaguanidinum | |
| Sulfanilamidum | |
| Sulfonamidum | |
| Sulfur | |
| Sulfur colloidal | |
| Sulfur iodatum | |
| Sumbulus moschatus | s.a. Ferula moschata |
| Sutoxol-Nosode | |
| Symphoricarpos albus e fructibus | |
| Symphytum officinale e radice | |
| Symphytum officinale ex herba | |
| Symphytum officinalis e radice spag. | |
| Synephrinum | |
| Synovia bovis | |
| Syphilinum | |
| Syringomyelie-Nosode | |
| Syzygium aromaticum ex herba | |
| Syzygium cumini | |
| Syzygium cumini spag. | |
| Syzygium jambos | |
| Tabacum | s.a. Nicotiana tabacum |
| Taenia-Nosode | |
| Talpa europaea | |
| Tamarindus indica | |
| Tanacetum | s.a. Chrysanthemum vulgare |
| Tarantula | s.a. Lycosa |
| Tarantula cubensis | s.a. Eurytelma spinicrus |
| Taraxacum officinale | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--|------------------------------|
| Taraxacum officinale e radice | |
| Taraxacum officinale spag. | |
| Tartarus natronatus | |
| Tartarus stibiatus | s.a. Kalium stibyltartaricum |
| Tartarus stibiatus spag. | |
| Taxus baccata | |
| Taxus baccata spag. | |
| Tellurium metallicum | |
| Teratom-Nosode | |
| Terebinthinae aetheroleum | |
| Terebinthinae aetheroleum sulfuratum spag. | |
| Terra silicea | |
| Testes bovis | |
| Testes embryonis bovis | |
| Testes juvenil | |
| Testes juvenil bovis | |
| Testes o.w.a. | |
| Testis suis | |
| Tetanus-Antitoxin-Nosode | |
| Tetanus-Nosode | |
| Tetracyclinum | |
| Teucrium chamaedrys | |
| Teucrium marum | |
| Teucrium scordium | |
| Teucrium scordium spag. | |
| Teucrium scorodonia | |
| Thallium aceticum oxydulatum | |
| Thallium metallicum | |
| Thallium sulfuricum | |
| Thaspium aureum | |
| Theobrominum natrium salicylicum | |
| Thioacetamidum | |
| Thioaethylenglycolum | |
| Thiosinaminum | |
| Thiosolpinum | |
| Thryallis glauca | |
| Thuja occidentalis | |
| Thuja occidentalis spag. | |
| Thymus serpyllum spag. | |
| Thyreoidinum | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--|-----------------------|
| Thyroxin o.w.a. | |
| Tilia | |
| Tilia spag. | |
| Tinctura valerianae aetherea | |
| Tonca | s.a. Dipteryx odorata |
| Tonsilla palatina bovis | |
| Tonsilla palatina suis | |
| Tonsilla pharyngea | |
| Tonsilla pharyngea suis | |
| Tonsillarabszess-Nosode | |
| Tonsillarpfropfe-Nosode | |
| Tonsillitis-chronica-Nosode | |
| Tonsillitis-Polyarthritits-Nosode | |
| Toxicodendron quercifolium | |
| Toxicodendron quercifolium e summitatibus | |
| Toxicodendron quercifolium spag. | |
| Toxicodendron radicans | |
| Toxicodendron vernix | |
| Toxoplasmose-Nosode | |
| Trichinose-Nosode | |
| Trichloroethylenum | |
| Trichomonades-vaginales-fluor-albus-Nosode | |
| Trichophytia-Nosode | |
| Trifolium pratense | |
| Trifolium repens e floribus | |
| Trillium erectum | |
| Truncus sympathicus suis | |
| Tryptophanum | |
| Tsuga canadensis | |
| Tuba eustachii suis | |
| Tuba uterina suis | |
| Tuberculini-aviarii-derivatum-proteinosum-purificatum-Nosode | |
| Tuberculini-bovini-derivatum-proteinosum-purificatum-Nosode | |
| Tuberculinum | |
| Tuberculinum Marmorek | |
| Tuberculinum-Burnett-Nosode | |
| Tuberculinum-pristinum-Nosode | |
| Tubocurarinum chloratum | |
| Tularaemie-Nosode | |
| Tunica conjunctiva bovis | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Tunica conjunctiva fetalis bovis | |
| Tunica mucosa intestinicrassi bovis | |
| Tunica mucosa intestinicrassi suis | |
| Tunica mucosa intestinitenuis bovis | |
| Tunica mucosa intestinitenuis suis | |
| Tunica mucosa nasis fetalis bovis | |
| Tunica mucosa naso-pharyngeal bovis | |
| Tunica mucosa oris fetalis | |
| Tunica mucosa recti suis | |
| Tunica mucosa ventriculi bovis | |
| Tunica mucosa vesicae urinariae bovis | |
| Tunica mucosa vesicae urinariae suis | |
| Turnera diffusa | |
| Tussilago farfara | |
| Tussilago farfara ex herba spag. | |
| Ubidecarenonum | |
| Ulcus-cruris-Nosode | |
| Ulcus-duodeni-Nosode | |
| Ulcus-ventriculi-Nosode | |
| Ulmus | |
| Umbilicus rupestris | |
| Uraemie-Nosode | |
| Uranium nitricum | |
| Urea | |
| Ureter suis | |
| Urethra suis | |
| urginea maritima | |
| Urginea maritima var.alba | |
| Urina gravidarum | |
| Urtica urens | |
| Urtica urens e planta tota | |
| Usnea barbata | |
| Ustilago maydis | |
| Ustilago zaeae e mycelio | |
| Uterus suis | |
| Uva ursi | s.a. Arctostaphylos uva-ursi |
| V-Grippe-Nosode | |
| V2-Grippe-Nosode | |
| Vaccinium | |
| Vaccinotoxinum | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--|--------------------|
| Valeriana officinalis | |
| Valeriana officinalis spag. | |
| Vanadium Metallicum | |
| Varicella-Nosode | |
| Variola-Nosode | |
| Variolinum | |
| Vasa fetalis | |
| Vasa fetalis bovis | |
| Vasa juvenil bovis | |
| Vena | |
| Vena suis | |
| Ventriculus cuniculi | |
| Ventriculus suis | |
| Veratrum album | |
| Veratrum album spag. | |
| Veratrum viride | |
| Verbascum densiflorum | |
| Verbascum thapsiforme e floribus | |
| Verbascum thapsiforme spag. | |
| Verbena hastata | |
| Verbena officinalis | |
| Veronica officinalis spag. | |
| Veronica virginica | |
| Veronica virginica spag. | |
| Vesica fellea suis | |
| Vesica urinaria bovis | |
| Vesica urinaria suis | |
| Vespa crabro | |
| Vetiveria zizanioides | |
| Viburnum opulus | |
| Viburnum opulus spag. | |
| Viburnum prunifolium | |
| Vinca minor | |
| Vinca minor spag. | |
| vincetoxicum hirundinaria | |
| Vincetoxicum hirundinaria e radice spag. | |
| Vincetoxicum hirundinaria spag. | |
| Viola odorata | |
| Viola odorata spag. | |
| Viola tricolor | |

Wirkstoff**Bemerkungen**

| | |
|---|-------------------------------|
| viola tricolor spag. | |
| Vipera berus | |
| Virola sebifera | |
| Virus-Darmkatarrh-Nosode | |
| Virus-influencae(Spengler)-Antigene | |
| Viscum album | |
| Viscum album e ramis spag. | |
| Viscum album ex herba spag. | |
| Viscum album spag. | |
| Vitex agnus-castus | |
| Vitis vinifera spag. | |
| Wilson-Nosode | |
| Witherit | |
| Wolfram metallicum | |
| Wurzelbehandelter-Zahn-Nosode | |
| Wyethia helenioides | |
| Xanthoxylon fraxineum | s.a. Zanthoxylum fraxineum |
| Xysmalobium undulatum | |
| Xysmalobium undulatum ex extracto radicis | |
| Yerba santa | s.a. Eriodictyon californicum |
| Yohimbinum | |
| Yohimbinum hydrochloricum | |
| Yucca filamentosa | |
| Yucca filamentosa spag. | |
| Zahnsaekchen-Nosode | |
| Zahnwurzelgranulom-Nosode | |
| Zanthoxylum fraxineum | |
| Zeckenbissfieber-Nosode | |
| Zincum aceticum | |
| Zincum chloratum | |
| Zincum colloidal | |
| Zincum cyanatum | |
| Zincum gluconicum | |
| Zincum isovalerianicum | |
| Zincum metallicum | |
| Zincum oxydatum | |
| Zincum phosphoratum | |
| Zincum phosphoricum | |
| Zincum picricum | |
| Zincum sulfuricum | |

Wirkstoff

Bemerkungen

Zingiber officinale

Anhang 3

Arzneimittel
der besonderen Therapierichtung

Anthroposophie

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|-----------------------|--------------------------------|
| Absinthium / Caryophylli comp. | | |
| Absinthium / Resina Laricis | | |
| Achat aquosum | | |
| Achillea comp. | | |
| Achillea Millefolium | | |
| Achillea millefolium ferm | | |
| Acidum formicum | | |
| Acidum hydrochloricum | | |
| Acidum hydrochloricum comp. | | |
| Acidum lacticum | | |
| Acidum nitricum | | |
| Acidum phosphoricum | | |
| Acidum silicicum | | |
| Acidum sulfuricum | | |
| Aconitum / Arnica / Betula comp. | | |
| Aconitum / Arnica / Bryonia | | |
| Aconitum / Arnica comp. / Apis | | |
| Aconitum / Arnica comp. / Formica | | |
| Aconitum / Bryonia | | |
| Aconitum / Camphora comp. | | |
| Aconitum / China comp. | | |
| Aconitum / Nicotiana comp. | | |
| Aconitum comp. | | |
| Aconitum napellus | | |
| Aconitum napellus Plumbo cultum | | |
| Adenohypophysis bovis | | |
| Adonis / Scilla comp | | |
| Adonis comp. | | |
| Adonis vernalis herba et flos | | |
| Aesculinum | | |
| Aesculus / Cera comp. | | |
| Aesculus / Lavandula siccata | | |
| Aesculus / Prunus comp. | | |
| Aesculus / Quercus comp. | | |
| Aesculus cortex | | |
| Aesculus cortex / Rosmarini aetheroleum | | |
| Aesculus semen | | nur Amp., Globuli velati, Dil. |
| Aethiops antimonialis | | |
| Agaricus bulbosus | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Agaricus comp. | | |
| Agaricus comp. / Phosphorus | | |
| Agaricus muscarius | | |
| Agnus castus | | |
| Agropyron comp. | | |
| Allium cepa / Mercurialis comp. | | |
| Allium cepa / Tendo comp. | | |
| Allium cepa ferm | | |
| Allium sativum | | |
| Allium sativum / Cuprum sulfuricum / Allium cepa | | |
| Allium sativum e bulbo ferm | | |
| Alumen | | |
| Alumen / Berberis comp. | | |
| Alumen / Helleborus comp. | | |
| Alumen chroomicum | | |
| Alveoli dentales bovis | | |
| Amanita phalloides | | |
| Amethyst | | |
| Ammi visnaga | | |
| Ammi visnaga comp. | | |
| Ammonium carbonicum | | |
| Amnion bovis | | |
| Amygdalae amarae emuls. | | |
| Anagallis / Malachit comp. | | |
| Anagallis arvensis | | |
| Anagallis comp. | | |
| Anamirta cocculus | | |
| Ananassa comp. | | |
| Anis - Pyrit | | |
| Anisum comp. | | |
| Antimonit | | |
| Antimonit / Anisum | | |
| Antimonit / Apis mellifica / Argentum metallicum / Astragalus exscapus / Echinacea angustifolia / Tuba uterina bovis | | |
| Antimonit / Tuba uterina | | |
| Antimonit comp. | | |
| Anus bovis | | |
| Aorta abdominalis bovis | | |
| Aorta bovis tota | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Apatit | | |
| Apatit / Phosphorus comp. | | |
| Apatit / Stannum | | |
| Apis / Arnica | | |
| Apis / Arnica comp. | | |
| Apis / Belladonna | | |
| Apis / Belladonna / Mercurius | | |
| Apis / Berberis comp. | | |
| Apis / Bryonia | | |
| Apis / Larynx comp. | | |
| Apis / Levisticum | | |
| Apis / Rhus toxicodendron comp. | | |
| Apis comp. | | |
| Apis cum Levistico | | |
| Apis mellifica | | |
| Apis mellifica / Formica rufa | | |
| Apis regina | | |
| Apis regina / Aurum comp. | | |
| Apis regina comp. | | |
| Apisinum | | |
| Apocynum cannabinum | | |
| Appendix vermiformis | | |
| Aqua Maris / Prunus spinosa summitates | | |
| Aqua Maris comp. | | |
| Aquilinum comp. | | |
| Aragonit | | |
| Arandisit | | |
| Aranea ex animale | | |
| Archangelica | | |
| Archangelica / Pyrit comp. | | |
| Archangelica comp. | | |
| Arcus Aortae bovis | | |
| Argentit | | |
| Argentit / Tuba uterina | | |
| Argentum / Berberis comp. | | |
| Argentum / Corpus vitreum | | |
| Argentum / Echinacea | | |
| Argentum / Hyoscyamus | | |
| Argentum / Ovaria | | |
| Argentum / Pancreas | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Argentum / Quarz | | |
| Argentum / Rohrzucker | | |
| Argentum / Secale | | |
| Argentum / Stibium | | |
| Argentum / Testes | | |
| Argentum / Urtica comp. | | |
| Argentum comp. | | |
| Argentum metallicum | | |
| Argentum metallicum praeparatum | | |
| Argentum metallicum praeparatum / Carbo Betula | | |
| Argentum nitricum | | |
| Argentum nitricum / Renes | | |
| Argentum nitricum comp. | | |
| Aristolochia ex herba | | |
| Arnica | | |
| Arnica / Betula comp. | | |
| Arnica / Betula folium | | |
| Arnica / Cactus comp. | | |
| Arnica / Cerebrum | | |
| Arnica / Echinacea | | |
| Arnica / Echinacea comp. | | |
| Arnica / Epiphysis / Plumbum mellitum comp. | | |
| Arnica / Formica comp. | | |
| Arnica / Hypophysis / Plumbum mellitum comp. | | |
| Arnica / Lappa comp. | | |
| Arnica / Levisticum comp. | | |
| Arnica / Plumbum mellitum | | |
| Arnica / Symphytum comp. | | |
| Arnica / Urtica urens | | |
| Arnica comp. | | |
| Arnica comp. / Cuprum | | |
| Arnica comp. / Formica | | |
| Arnica monta ex planta tota Rh / Plumbum mellitum / Strophanthus kombe | | |
| Arnica montana / Acidum arsenicosum / Crataegus / Magnesium phosphoricum acidum | | |
| Arnica montana ex planta tota Rh / Hypericum perforatum | | |
| Arnica planta tota | | |
| Arnica planta tota / Aurum | | |
| Arnica planta tota / Cor | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Arnica planta tota / Equisetum arvense | | |
| Arnica planta tota / Formica | | |
| Arnica planta tota / Vespa Crabro | | |
| Arnica radix | | |
| Arsenicum album | | |
| Arsenopyrit | | |
| Artemisia abrotanum | | |
| Artemisia absinthium | | |
| Artemisia comp. | | |
| Arteria basilaris bovis | | |
| Arteria brachialis bovis | | |
| Arteria carotis communis et sinus caroticus bovis | | |
| Arteria cerebri media bovis | | |
| Arteria coronaria bovis | | |
| Arteria femoralis bovis | | |
| Arteria ophthalmica bovis / Vena ophthalmica bovis | | |
| Arteria poplitea bovis | | |
| Arteria pulmonalis bovis | | |
| Arteria renalis bovis | | |
| Arteria tibialis posterior bovis | | |
| Arteria vertebralis bovis | | |
| Arteriae bovis | | |
| Articulatio coxae bovis | | |
| Articulatio cubiti bovis | | |
| Articulatio genus bovis | | |
| Articulatio humeri bovis | | |
| Articulatio interphalangea bovis | | |
| Articulatio radiocarpea bovis | | |
| Articulatio sacroiliaca bovis | | |
| Articulatio suptalaris bovis | | |
| Articulatio talocalcaneonavicularis bovis | | |
| Articulatio talocruralis bovis | | |
| Articulatio talocruralis comp. | | |
| Articulatio temporomandibularis bovis | | |
| Articulationes intercarpeae bovis | | |
| Articulationes intervertebrales cervicales bovis | | |
| Articulationes intervertebrales lumbales bovis | | |
| Arum maculatum | | |
| Arum triphyllum | | |
| Asa foetida | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Asa foetida e resina | | |
| Aspidium / Salix comp. | | |
| Aspidosperma quebracho blanco | | |
| Astragalus exscapus | | |
| Atlas bovis | | |
| Atropa Belladonna / Hyoscyamus | | |
| Atropa belladonna radix / Crataegus / Viscum mali / planta tota | | |
| Aurum / Belladonna comp. | | |
| Aurum / Belladonna comp. | | |
| Aurum / Cor | | |
| Aurum / Crataegus | | |
| Aurum / Epiphysis comp. | | |
| Aurum / Equisetum | | |
| Aurum / Ferrum sidereum | | |
| Aurum / Hyoscyamus comp. | | |
| Aurum / Hypophysis comp. | | |
| Aurum / Lavandulae aetheroleum / Rosae aetheroleum | | |
| Aurum / Parathyreoidea | | |
| Aurum / Plumbum | | |
| Aurum / Plumbum mellitum comp. | | |
| Aurum / Prunus | | |
| Aurum / Pulsatilla / Spongia comp. | | |
| Aurum / Stibium | | |
| Aurum / Stibium / Hyoscyamus | | |
| Aurum / Strophanthus kombe | | |
| Aurum / Valeriana comp. | | |
| Aurum chloratum | | |
| Aurum comp. | | |
| Aurum metallicum | | |
| Aurum metallicum praep./ Betula pendula cort./ Plumbum mellitum | | |
| Aurum metallicum praep./ Primula officinalis / Formica rufa / Arnica montana ex planta tota / Hyoscyamus niger e herba / Onopordum flos. | | |
| Aurum metallicum praeparatum | | |
| Aurum sulfuratum | | |
| Avena / Passiflora comp. | | |
| Avena comp. | | |
| Avena sativa | | |
| Avena sativa / Valeriana aethanol. Decoctum | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|-----------------------|----------------------|
| Avena sativa comp. | | |
| Axis | | |
| Balsamum copaivae | | |
| Bambusa | | |
| Barium / Pancreas comp. | | |
| Barium citricum | | |
| Barium comp. | | |
| Barium jodatum | | |
| Barysilit | | |
| Belladonna | | |
| Belladonna / Betula / Formica | | |
| Belladonna / Chamomilla | | |
| Belladonna / Lens cristallina Columbae / Resina Laricis | | |
| Belladonna / Oxalis | | |
| Belladonna / Papaver comp. | | |
| Belladonna / Quarz | | |
| Belladonna / Rosae aetheroleum | | |
| Belladonna comp. | | |
| Belladonna planta tota | | |
| Bellis / Tropaeolum | | |
| Berberis / Chelidonium comp. | | |
| Berberis / Hypericum comp. | | |
| Berberis / Juniperus comp. | | |
| Berberis / Mercurialis perennis | | |
| Berberis / Nicotiana comp. | | |
| Berberis / Prostata comp. | | |
| Berberis / Prunus | | |
| Berberis / Prunus | | |
| Berberis / Pyrit comp. | | |
| Berberis / Quarz | | |
| Berberis / Sabal comp. | | |
| Berberis / Sepia comp. | | |
| Berberis / Urtica urens herba | | |
| Berberis / Uterus comp. | | |
| Berberis cortex | | |
| Berberis e fructibus comp. | | |
| Berberis e radice ferm | | |
| Berberis fructus | | |
| Berberis fructus / Cantharis | | |
| Berberis planta tota / Urtica urens | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Berberis vulgaris e fructibus / Urtica urens e planta tota | | |
| Berthierit | | |
| Betonica / Rosmarinus | | |
| Betula / Arnica comp. | | |
| Betula / Lappa comp. | | |
| Betula / Mandragora comp. | | |
| Betula cortex | | |
| Betula folium | nur Amp., Dil. | |
| Betula lignum succus / Gummi cerasi | | |
| Bindegewebe bovis | | |
| Birkenkohle comp. | | |
| Bismutum / Stibium | | |
| Bismutum metallicum / Graphites / Stibium metallicum | | |
| Bismutum metallicum / Hyoscyamus niger | | |
| Bismutum metallicum praeparatum | | |
| Bismutum subnitricum | | |
| Bleiglanz / Secale comp. | | |
| Bolus alba comp. | | |
| Bolus Eucalypti comp. | | |
| Borago | | |
| Borago / Renes comp. | | |
| Borago comp. | | |
| Bronchi / Plantago comp. | | |
| Bronchi bovis | | |
| Bronchioli bovis | | |
| Bryonia | | |
| Bryonia / Formica comp. | | |
| Bryonia / Pulsatilla comp. | | |
| Bryonia / Spongia comp. | | |
| Bryonia / Stannum | | |
| Bryonia / Viscum comp. | | |
| Bryonia comp. | | |
| Bryoniae alba resina | | |
| Bryophyllum | | |
| Bryophyllum / Conchae | | |
| Bryophyllum Argento cultum | | |
| Bryophyllum comp. | | |
| Bryophyllum Mercurio cultum | | |
| Bufo rana | | |
| Bulbus olfactorius bovis | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|-----------------------|--|
| Bursae articulationis coxae bovis-Komplex | | |
| Bursae articulationis humeri bovis-Komplex | | |
| Bursae praepatellares bovis-Komplex | | |
| Cactus / Crataegus | | |
| Cactus / Crataegus comp. | | |
| Cactus / Magnesium phosphoricum comp. | | |
| Cactus / Melissa comp. | | |
| Cactus grandiflorus | | |
| Calamus rhizoma | | |
| Calcium carbonicum / Mesenchym comp. | | |
| Calcium carbonicum cum Quercu | | |
| Calcium carbonicum naturale | | |
| Calcium metallicum oxydatum | | |
| Calcium-Ionum i.bes.Zub./ Kalium-Ionum i.bes.Zub./ Siliciumtrioxyd-Anionum i. bes.Zub. | | |
| Calendula | | nur Augentropfen, Dil., Gelat, Unguentum, Amp., Tinktur |
| Calendula / Echinacea comp. | | |
| Calendula / Echinacea purpurea | | |
| Calendula / Stibium | | |
| Calendula / Tropaeolum comp. | | |
| Calendula / Urtica comp. | | |
| Calendula Presssaft / Echinacea | | |
| Camphora | | nur Amp. und Dil. |
| Camphora / Hypericum | | |
| Cantharis | | |
| Cantharis comp. | | |
| Capsella / Majorana comp. | | |
| Capsella bursa pastoris | | |
| Capsella bursa pastoris / Potentilla erecta | | |
| Capsicum annum | | |
| Carbo animalis e sanguine | | |
| Carbo betula / Carbo Gentiana lutea / Carbo Cichorii | | |
| Carbo Betulae | | |
| Carbo Betulae / Carvi aetheroleum | | |
| Carbo Betulae / Crataegus | | |
| Carbo Betulae / Sulfur | | |
| Carbo Betulae cum Methano | | |
| Carbo Carvi | | |
| Carbo Cichorii | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Carbo Coffeae | | |
| Carbo Equiseti arvensis | | |
| Carbo Pteridii aquilini | | |
| Carbo Sanguinis comp. | | |
| Carbo Tabaci | | |
| Carbo Tiliae | | |
| Carbo Visci mali | | |
| Cardia bovis | | |
| Carduus benedictus | | |
| Carduus benedictus / Paeonia officinalis | | |
| Carduus marianus | | |
| Carduus marianus / Oxalis | | |
| Carduus marianus / Viscum Mali comp. | | |
| Carex arenaria | | |
| Cameol | | |
| Carpellum Mali comp. | | |
| Cartilago / Echinacea comp. | | |
| Cartilago / Hornerz comp. | | |
| Cartilago / Mandragora comp. | | |
| Cartilago articularis bovis genus | | |
| Cartilago comp. | | |
| Carum carvi | | |
| Carum carvi comp. | | |
| Caryophyllus | | |
| Caulophyllum thalctroides | | |
| Causticum Hahnemanni | | |
| Cavum tympani bovis | | |
| Cepa | | |
| Cera et mel | | |
| Ceratum benzoinatum | | |
| Ceratum ratanhiaie comp. | | |
| Cerebellum bovis | | |
| Cerebellum comp. | | |
| Cerebellum stibio tractatum | | |
| Cerebrum regio motorica bovis | | |
| Cerit | | |
| Cerussit | | |
| Cervix uteri bovis | | |
| Cetraria | | |
| Cetraria islandica | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|---|----------------------|
| Cetraria islandica ferm | | |
| Chalcedon aquosum | | |
| Chalkopyrit | | |
| Chalkosin | | |
| Chamomilla | | |
| Chamomilla / Malachit comp. | | |
| Chamomilla / Nicotiana | | |
| Chamomilla comp. | | |
| Chamomilla cupro culta radix | | |
| Chamomilla flos | nur Amp., Globuli velati, Tbl., Trituration, Unguentum, Dil. | |
| Chamomilla radix | | |
| Chamomilla radix / Cydonia vulgaris / Citrus media succus / Quarz | | |
| Chamomilla radix / Stibium metallicum praeparatum / Nicotiana tabacum | | |
| Chelidonium | | |
| Chelidonium / Colocynthis | | |
| Chelidonium / Curcuma | | |
| Chelidonium / Oxalis comp. | | |
| Chelidonium / Terebinthina laricina comp. | | |
| Chelidonium comp. | | |
| Chelidonium Ferro cultum | | |
| Chiasma opticum bovis | | |
| Chinetum arsenicosum | | |
| Chlorophyllum | | |
| Chrysolith | | |
| Chrysolith comp. | | |
| Chrysopras | | |
| Chrysosplenium comp. | | |
| Cichorium | | |
| Cichorium / Pancreas comp. | | |
| Cichorium / Taraxacum comp. | | |
| Cichorium comp. | | |
| Cichorium Plumbo cultum | | |
| Cichorium Stanno cultum | | |
| Cimicifuga comp. | | |
| Cimicifuga racemosa | | |
| Cinchona pubescens | | |
| Cinchona succirubra ferm | | |
| Cineraria / Rosae aetheroleum | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|-----------------------|----------------------|
| Cineraria maritima | | |
| Cinis Arnicae | | |
| Cinis Arnicae comp. | | |
| Cinis Belladonnae | | |
| Cinis Cichorii | | |
| Cinis Equiseti arvensis | | |
| Cinis Glechomatis | | |
| Cinis Quercus | | |
| Cinis Tabaci | | |
| Cinis Tabaci / Chamomilla radix / Cichorium radix / Valeriana / Veratrum album | | |
| Cinis Teucrii scorodoniae | | |
| Cinis Urticae Ferro cultae | | |
| Cinis Veronicae officinalis | | |
| Circulus arteriosus cerebri bovis | | |
| Cissus - Ossa | | |
| Citrus / Cydonia | | |
| Citrus e fructibus | | |
| Cobaltum metallicum | | |
| Cocculus | | |
| Cochlea bovis | | |
| Cochlearia armoracia | | |
| Cochlearia officinalis | | |
| Cochlearia officinalis / Cichorium intybus / Centaurium / Taraxacum / Tartarus stibiatus | | |
| Coffea tosta | | |
| Colchicum | | |
| Colchicum / Chelidonium | | |
| Colchicum / Sabina | | |
| Colchicum / Spongia comp. | | |
| Colchicum comp. | | |
| Colocynthis | | |
| Colon bovis | | |
| Colon sigmoideum bovis | | |
| Columna anterior bovis | | |
| Columna posterior bovis | | |
| Conchae | | |
| Conchae / Ferrum ustum comp. | | |
| Conchae / Quercus comp. | | |
| Conchae comp. | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|--|----------------------|
| Conium maculatum | | |
| Conjunctiva bovis | | |
| Conjunctiva comp. | | |
| Convallaria / Primula comp. | | |
| Convallaria majalis | | |
| Cor / Crataegus comp. | | |
| Cor bovis | | |
| Cor bovis / Aurum metallicum | | |
| Cor dextrum bovis | | |
| Cor sinistrum bovis | | |
| Corallium rubrum | | |
| Corallium rubrum / Stibium metallicum | | |
| Cornea / Levisticum comp. | | |
| Cornea bovis | | |
| Corpora quadrigemina bovis | | |
| Corpus amygdaloideum bovis | | |
| Corpus luteum bovis | | |
| Corpus striatum bovis | | |
| Corpus vitreum / Hornerz comp. | | |
| Corpus vitreum / Stannum | | |
| Corpus vitreum / Succinum | | |
| Corpus vitreum bovis | | |
| Crataegus | nur Amp., Globuli velati, Dil., Tbl., Tropfen | |
| Crataegus / Ferrum sidereum / Saccharum tostum | | |
| Crataegus / Kalmia | | |
| Crataegus / Prunus comp. | | |
| Crataegus / Viscum | | |
| Crataegus comp. | | |
| Crotalus terrificus | | |
| Cuprit | | |
| Cupro-Stibium | | |
| Cuprum / Glandula suprarenalis dextra | | |
| Cuprum / Glandula suprarenalis sinistra | | |
| Cuprum / Nicotiana | | |
| Cuprum / Quarz comp. | | |
| Cuprum / Renes | | |
| Cuprum / Stibium | | |
| Cuprum aceticum | | |
| Cuprum aceticum / Zincum valerianicum | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|--------------------------|----------------------|
| Cuprum aceticum comp. | | |
| Cuprum citricum | | |
| Cuprum metallicum | | |
| Cuprum metallicum praeparatum | | |
| Cuprum metallicum praeparatum / Hyoscyamus niger | | |
| Cuprum metallicum praeparatum / Rosa centifolia aetheroleum | | |
| Cuprum oxydulatum rubrum | | |
| Cuprum sulfuricum | | |
| Cuprum sulfuricum / Eukalyptus | | |
| Cuprum sulfuricum comp. | | |
| Cutis feti bovis | | |
| Cutis feti feminini bovis | | |
| Cutis feti masculini bovis | | |
| Cydonia fructus | nur Amp., Globuli velati | |
| Cynara scolymus | | |
| Delphinium staphisagria | | |
| Dens bovis | | |
| Diamant | | |
| Diaphragma bovis | | |
| Diaphragma pelvis bovis | | |
| Diaspor | | |
| Diencephalon bovis | | |
| Digitalis purpurea | | |
| Dioptas | | |
| Disci / Pulsatilla comp. cum Stanno | | |
| Disci / Rhus toxicodendron comp. | | |
| Disci / Viscum comp. cum Argento | | |
| Disci / Viscum comp. cum Stanno | | |
| Disci comp. cum Aesculo | | |
| Disci comp. cum Argento | | |
| Disci comp. cum Auro | | |
| Disci comp. cum Nicotiana | | |
| Disci comp. cum Pulsatilla | | |
| Disci comp. cum Stanno | | |
| Disci comp. cum Stibio | | |
| Disci intervertebrales bovis cervicales | | |
| Disci intervertebrales bovis lumbales | | |
| Disci intervertebrales bovis thoracici | | |
| Disci intervertebrales feti bovis | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|------------------------------------|-----------------------|--|
| Drosera | | |
| Drosera / Ipecacuanha comp. | | |
| Ductus choledochus suis | | |
| Ductus deferens bovis | | |
| Ductus hepaticus bovis | | |
| Ductus thoracicus bovis | | |
| Dulcamara / Lysimachia | | |
| Duodenum suis | | |
| Dura mater encephali bovis | | |
| Dyskrasit | | |
| Echinacea / Mercurius comp. | | |
| Echinacea / Parametrium comp. | | |
| Echinacea / Quarz comp. | | |
| Echinacea / Rosae aetheroleum | | |
| Echinacea / Viscum | | |
| Echinacea / Viscum comp. | | |
| Echinacea angustifolia | | |
| Echinacea comp. | | |
| Echinacea pallida herba | | |
| Echinacea purpurea | | |
| Endocardium bovis | | |
| Endometrium bovis | | |
| Endometrium comp. | | |
| Epididymis sinistra bovis | | |
| Epiphysis / Plumbum | | |
| Epiphysis bovis | | |
| Epiphysis comp. | | |
| Equisetum / Pancreas | | |
| Equisetum / Renes comp. | | |
| Equisetum / Stannum | | |
| Equisetum / Stannum | | |
| Equisetum / Viscum | | |
| Equisetum arvense | | nur Amp., Globuli velati, Dil., T.z.ä.G., Unguentum |
| Equisetum arvense / Formica | | |
| Equisetum arvense / Formica | | |
| Equisetum arvense / Pelvis renalis | | |
| Equisetum arvense / Sulfur | | |
| Equisetum arvense Silicea cultum | | |
| Equisetum cum Sulfure tostum | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Equisetum limosum herba / Rubellit | | |
| Erythrocyten | | |
| Eucalypti aetheroleum | nur Amp. | |
| Eucalypti aetheroleum comp. | | |
| Eucalyptus comp. | | |
| Eucalyptus globulus | | |
| Eupatorium perfoliatum | | |
| Euphorbium | | |
| Euphrasia | | |
| Euphrasia / Rosae aetheroleum | | |
| Euphrasia comp. | | |
| Fasciculus atrioventricularis bovis | | |
| Fel Piscis | | |
| Fel tauri | | |
| Femur bovis | | |
| Ferrum / Thyreoidea | | |
| Ferrum / Acidum cholalicum | | |
| Ferrum / Pulmo | | |
| Ferrum / Quarz | | |
| Ferrum / Sulfur comp. | | |
| Ferrum / Vesica fellea | | |
| Ferrum arsenicosum | | |
| Ferrum chloratum oxydulatum | | |
| Ferrum citricum | | |
| Ferrum hydroxydatum | | |
| Ferrum metallicum | | |
| Ferrum metallicum praeparatum | | |
| Ferrum metallicum praeparatum / Graphites | | |
| Ferrum phosphoricum | | |
| Ferrum phosphoricum comp. | | |
| Ferrum pomatum | | |
| Ferrum praeparatum comp. | | |
| Ferrum rosatum / Graphites | | |
| Ferrum sesquichloratum | | |
| Ferrum sesquichloratum solutum / Graphites | | |
| Ferrum sidereum | | |
| Ferrum sidereum / Pankreas | | |
| Ferrum sidereum / Zentifolienblueten-aethanol. Extrakt | | |
| Ferrum sidereum comp. | | |
| Ferrum silicicum comp. | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Ferrum ustum | | |
| Ferrum ustum comp. | | |
| Flores Sambuci comp. / Quarz | | |
| Flores Triticum comp. | | |
| Fluorit | | |
| Fluorit / Keratinum equi / Quarz | | |
| Folliculi lymphatici aggregati suis | | |
| Folliculi lymphatici laryngei bovis | | |
| Formatio reticularis bovis | | |
| Formica | | |
| Formica / Oxalis | | |
| Formica comp. | | |
| Formica D3 / Formica D15 | | |
| Formica rufa / Prunus spinosa / Summitates Rh D 6 aa | | |
| Fragaria / Urtica | | |
| Fragaria / Urtica / Gentiana | | |
| Fragaria / Vitis | | |
| Fragaria vesca | | |
| Fucus | | |
| Funiculus umbilicalis bovis | | |
| Galea aponeurotica bovis | | |
| Galenit | | |
| Galenit / Retina comp. | | |
| Gallae Quercus / Vespa Gallarum | | |
| Gallae turcicae | | |
| Gelsemium | | |
| Gelsemium comp. | | |
| Gentiana comp. | | |
| Gentiana lutea | | |
| Geum urbanum | | |
| Gingiva bovis | | |
| Ginseng | | |
| Glacies Mariae | | |
| Glandula lacrimalis bovis | | |
| Glandula parotis bovis | | |
| Glandula submandibularis bovis | | |
| Glandula suprarenalis | | |
| Glandula suprarenalis / Mercurius | | |
| Glandula suprarenalis / Solutio Ferri comp. | | |
| Glandula suprarenalis bovis cortex | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|-----------------------|----------------------|
| Glandula suprarenalis dextra bovis | | |
| Glandula suprarenalis medulla bovis | | |
| Glandula suprarenalis sinistra bovis | | |
| Glandula thymi bovis | | |
| Glandula thymi bovis / Mercurius vivus | | |
| Glandula thymi bovis / Lycopus virginicus / Glandula thyreoidea bovis / Hypophysis bovis / Vespa crabro ex animale / Melissa officinalis / Acidum arsenicosum / Cuprum sulfuricum | | |
| Glandula thyreoidea | | |
| Glandulae parathyreoideae | | |
| Glandulae suprarenales comp. | | |
| Glonoinum | | |
| Gnaphalium comp. | | |
| Gnaphalium leontopodium | | |
| Gneis | | |
| Granat aquosum | | |
| Granit | | |
| Granulocyten | | |
| Graphites | | |
| Gyrus cinguli bovis | | |
| Haematit | | |
| Halit | | |
| Hamamelis | | |
| Hamamelis comp. | | |
| Hamamelis destillata | | |
| Harpagophytum radix | | |
| Helianthus tuberosus | | |
| Heliotrop | | |
| Helleborus niger | | |
| Helleborus praeparatus | | |
| Hepar - Magnesium | | |
| Hepar - Stannum | | |
| Hepar / Stannum metallicum | | |
| Hepar bovis | | |
| Hepar sulfuris | | |
| Hepar sulfuris comp. | | |
| Hippocampus bovis | | |
| Hippophae rhamnoides aquos | | |
| Hirudo comp. | | |
| Hirudo ex animale | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Humulus lupulus | | |
| Hyazinthus | | |
| Hydrargyrum bichloratum | | |
| Hydrastis canadensis | | |
| Hyoscyamus | | |
| Hyoscyamus / Valeriana | | |
| Hypericum | | |
| Hypericum Auro cultum | | |
| Hypericum comp. | | |
| Hypophysis | | |
| Hypophysis / Stannum | | |
| Hypophysis comp. | | |
| Hypothalamus bovis | | |
| Ignatia | | |
| Ignatia comp. | | |
| Ileum suis | | |
| Ipecacuanha | | |
| Iris bovis | | |
| Iris bovis comp. | | |
| Iris germanica | | |
| Iris versicolor | | |
| Jaspis | | |
| Jejunum suis | | |
| Jodum | | |
| Juglans regia | | |
| Juglans regia comp. | | |
| Kalium / Teucrium comp. | | |
| Kalium aceticum comp. | | |
| Kalium arsenicosum | | |
| Kalium bichromicum | | |
| Kalium carbonicum | | |
| Kalium chloratum comp. | | |
| Kalium jodatum | | |
| Kalium phosphoricum | | |
| Kalium phosphoricum comp. | | |
| Kalium sulfuricum | | |
| Kalium sulfuricum comp. | | |
| Kalium-Ionum / Natrium-Ionum / Quarz i. bes. Zub. | | |
| Kalmia latifolia | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Karneol | | |
| Kassiterit | | |
| Katoptrit | | |
| Kieserit | | |
| Krameria triandra | | |
| Kreosotum | | |
| Laburnum anagyroides flos / Terra rubra | | |
| Labyrinthus bovis | | |
| Lac Vaccae | | |
| Lachesis | | |
| Lachesis comp. | | |
| Lamina / Retina comp. | | |
| Lapis Cancri / Flinstein | | |
| Lapis cancri praeparatus | | |
| Lapis sectilis | | |
| Larynx bovis | | |
| Larynx comp. | | |
| Laurocerasus | | |
| Lava | | |
| Lavandula siccata | | |
| Ledum palustre | | |
| Lens cristallina / Viscum comp. cum Stanno | | |
| Lens cristallina bovis | | |
| Leonurus cardiacus | | |
| Levico | | |
| Levico comp. | | |
| Levisticum | | |
| Levisticum mucilago | | |
| Lien / Plumbum | | |
| Lien bovis | | |
| Lien comp. | | |
| Ligamentum longitudinale anterius bovis | | |
| Ligamentum longitudinale posterius bovis | | |
| Ligamentum vocale bovis | | |
| Lilium lancifolium | | |
| Lilium tigrinum comp. | | |
| Lingua bovis | | |
| Liquor cerebrospinalis bovis | | |
| Lithium carbonicum | | |
| Lobaria pulmonaria | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|-----------------------|----------------------|
| Lobelia comp. | | |
| Lobelia inflata | | |
| Lobus frontalis bovis | | |
| Lobus occipitalis bovis | | |
| Lobus parietalis bovis | | |
| Lobus temporalis bovis | | |
| Lophophora williamsii | | |
| Lycopersicon lycopersicum | | |
| Lycopodium | | |
| Lycopodium comp. | | |
| Lycopus virginicus | | |
| Lymphocyten equi | | |
| Lytta vesicatoria / Equisetum arvense | | |
| Magnetit | | |
| Magnetit / Mamma comp. | | |
| Magnesium metallicum | | |
| Magnesium phosphoricum | | |
| Magnesium phosphoricum acidum | | |
| Magnesium phosphoricum acidum / Tabacum | | |
| Magnesium phosphoricum comp. | | |
| Magnesium phosphoricum cum cinere Avenae | | |
| Magnesium sulfuricum / Ovaria comp. | | |
| Majorana | | |
| Majorana / Melissa | | |
| Majorana / Thuja comp. | | |
| Malachit | | |
| Mamma dextra bovis | | |
| Mamma sinistra bovis | | |
| Mandibula feti bovis | | |
| Mandragora | | |
| Mandragora / Meniscus genus | | |
| Mandragora comp. | | |
| Mandragora, Decoctum; äthanol. Decoctum | | |
| Marmor | | |
| Marmor / Stibium | | |
| Maxilla feti bovis | | |
| Medulla oblongata bovis | | |
| Medulla ossium | | |
| Medulla spinalis cervicalis bovis | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|--------------------------------|----------------------|
| Medulla spinalis comp. | | |
| Medulla spinalis lumbalis bovis | | |
| Medulla spinalis sacralis bovis | | |
| Medulla spinalis Stibio tractata | | |
| Medulla spinalis thoracica bovis | | |
| Mel | | |
| Melissa | nur Amp., Globuli velati, Dil. | |
| Melissa / Phosphorus comp. | | |
| Melissa / Sepia comp. | | |
| Melissa Cupro culta | | |
| Membrana labyrinthi ethmoidalis bovis | | |
| Membrana sinus frontalis bovis | | |
| Membrana sinus maxillaris bovis | | |
| Membrana sinus sphenoidalis bovis | | |
| Membrana sinuum paranasalium bovis | | |
| Membrana synovialis bovis | | |
| Meniscus bovis | | |
| Meniscus genus / Stannum | | |
| Mercurialis / Rosae aetheroleum | | |
| Mercurialis / Stibium comp. | | |
| Mercurialis comp. | | |
| Mercurialis perennis | | |
| Mercurius / Pulmo | | |
| Mercurius auratus | | |
| Mercurius bijodatus | | |
| Mercurius cyanatus | | |
| Mercurius dulcis | | |
| Mercurius solubilis Hahnemanni | | |
| Mercurius vivus | | |
| Mercurius vivus comp. | | |
| Mercurius vivus naturalis / Nicotiana tabacum | | |
| Mesencephalon bovis | | |
| Mesenchym bovis | | |
| Meteoreisen / Phosphor / Quarz | | |
| Mezereum | | |
| Millefolium / Hypericum | | |
| Minium | | |
| Mixtura Stanni comp. | | |
| Mucana pruriens | | |
| Musculi glutaei bovis | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Musculus deltoideus-bovis-Komplex | | |
| Musculus iliopsoas bovis | | |
| Musculus pectoralis-bovis-Komplex | | |
| Musculus rectus abdominis bovis | | |
| Musculus soleus bovis-Komplex | | |
| Musculus sternocleidomastoideus bovis | | |
| Mygale comp. | | |
| Myocardium bovis | | |
| Myristica sebifera | | |
| Myristica sebifera comp. | | |
| Myrrha / Olibanum / Aurum metallicum praeparatum | | |
| Myrrha / Olibanum / Lamina quadrigemina / Atropa belladonna radix / Aurum metallicum praeparatum | | |
| Naja comp. | | |
| Naja tripudians | | |
| Nasturtium Mercurio cultum | | |
| Nervus abducens bovis | | |
| Nervus ischiadicus bovis | | |
| Nervus opticus comp. | | |
| Nervus trigeminus bovis | | |
| Neurohypophysis bovis | | |
| Nicotiana / Nux vomica comp. | | |
| Nicotiana / Quarz | | |
| Nicotiana / Strophanthus comp. | | |
| Nicotiana comp. | | |
| Nodi lymphatici bovis | | |
| Nontronit | | |
| Nucleus pulposus | | |
| Nucleus ruber bovis | | |
| Nux vomica | | |
| Nux vomica comp. | | |
| Oesophagus suis | | |
| Oleum camphoratum comp. | | |
| Oleum Petrae comp. | | |
| Oleum Strophanthi | | |
| Olivenit | | |
| Onopordon comp praeparatum | | |
| Onopordon comp. | | |
| Onopordon comp. / Adonis | | |
| Onopordon comp. / Magnesium phosphoricum acidum | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Onopordon e floribus | | |
| Onopordum / Primula comp. | | |
| Onyx | | |
| Opal | | |
| Opium | | |
| Organum quadruplex | | |
| Orthoklas | | |
| Ossicula auditus bovis | | |
| Ovaria comp. | | |
| Ovarium | | |
| Ovarium bovis dextrum | | |
| Ovarium bovis sinistrum | | |
| Ovarium comp. | | |
| Oxalis | | |
| Oxalis / Quarz comp. | | |
| Oxalis comp. | | |
| Paeonia officinalis | | |
| Pallasit | | |
| Pancreas / Platinum chloratum comp. | | |
| Pandanus comp. | | |
| Pankreas | | |
| Pankreas comp. | | |
| Papaver rhoeas | | |
| Papaver somniferum | | |
| Papaver somniferum lac | | |
| Papillae duodeni suis | | |
| Parametrium dextrum bovis | | |
| Parathyreoidea / Aurum | | |
| Parathyreoidea comp. | | |
| Pars pallida bovis | | |
| Passiflora comp. | nur Amp., Globuli velati | |
| Passiflora incarnata | | |
| Patella bovis | | |
| Pelvis renalis | | |
| Penis bovis | | |
| Pericardium bovis | | |
| Periodontium / Silicea comp. | | |
| Periodontium / Stannum comp. | | |
| Periodontium bovis | | |
| Periosteum bovis | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Peritonaeum bovis | | |
| Petasites comp. | | |
| Petasites comp. cum Quercu | | |
| Petasites comp. cum Veronica | | |
| Petasites planta tota | | |
| Petroleum | | |
| Pharmakolith | | |
| Pharynx bovis | | |
| Phosphorochalzit | | |
| Phosphorus | | |
| Phosphorus / Malva | | |
| Phosphorus / Sulfur | | |
| Phosphorus / Tartarus stibiatus | | |
| Phyllitis scolopendrium | | |
| Phytolacca | | |
| Phytolacca comp. | | |
| Pia mater encephali bovis | | |
| Pimpinella anisum | | |
| Placenta / Tropaeolum | | |
| Placenta bovis | | |
| Plantago / Primula cum Hyoscyamo | | |
| Plantago lanceolata | nur Dil. | |
| Platinum metallicum | | |
| Platinum naturale | | |
| Pleura bovis | | |
| Plexus brachialis bovis | | |
| Plexus cardiacus bovis | | |
| Plexus coeliacus bovis | | |
| Plexus coronarius cordis bovis | | |
| Plexus gastricus bovis | | |
| Plexus haemorrhoidalis bovis | | |
| Plexus hepaticus bovis | | |
| Plexus iliaci bovis | | |
| Plexus lumbalis bovis | | |
| Plexus oesophageus bovis | | |
| Plexus pelvinus bovis | | |
| Plexus pulmonalis bovis (Nervus vagus) | | |
| Plexus renalis bovis | | |
| Plexus sacralis bovis | | |
| Plexus suprarenalis bovis | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|-----------------------|-------------------------------------|
| Plexus uterovaginalis bovis | | |
| Plexus venosus prostaticus bovis | | |
| Plexus venosus uterovaginalis | | |
| Plumbum / Stannum | | |
| Plumbum aceticum | | |
| Plumbum mellitum | | |
| Plumbum metallicum | | |
| Plumbum metallicum praeparatum | | |
| Plumbum silicicum | | |
| Podophyllum peltatum | | |
| Polygala comp. | | |
| Polygonatum odoratum | | |
| Pons bovis | | |
| Populus tremula e foliis | | |
| Portio vaginalis bovis | | |
| Potentilla anserina | | |
| Primula Auro culta | | |
| Primula Auro culta comp. | | |
| Primula e floribus | | |
| Processus mastoideus bovis | | |
| Prostata bovis | | |
| Prunus / Rosmarinus comp. | | |
| Prunus spinosa | | nur Amp., Dil., Augentropfen, Ungt. |
| Prunus spinosa cum Ferro | | |
| Prunus spinosa e floribus | | |
| Prunus spinosa fructus | | |
| Pulmo | | |
| Pulmo / Tartarus stibiatus A | | |
| Pulmo / Tartarus stibiatus B | | |
| Pulmo / Vivianit comp. | | |
| Pulmo dexter bovis | | |
| Pulmo sinister bovis | | |
| Pulpa dentis bovis | | |
| Pulsatilla | | |
| Pulvis stomachicus cum Belladonna | | |
| Pulvis stomachicus cum Bismuto praeparato | | |
| Pylorus suis | | |
| Pyrargyrit | | |
| Pyrit | | |
| Pyrit / Zinnober | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|-----------------------|----------------------|
| Pyromorphit | | |
| Quarz | | |
| Quarz / Resina Laricis | | |
| Quarz / Secale | | |
| Quassia amara aethanol. Decoctum | | |
| Quercus comp. | | |
| Quercus cortex | | |
| Radiatio optica bovis | | |
| Radix mesenterii bovis | | |
| Ranunculus bulbosus | | |
| Raphanus sativus | | |
| Rauwolfia e radice | | |
| Rauwolfia serpentina aethanol. Decoctum | | |
| Realgar | | |
| Rectum suis | | |
| Regio substantiae nigrae bovis | | |
| Ren bovis dexter | | |
| Ren bovis sinister | | |
| Renes bovis | | |
| Renes bovis, regio pyelorenalis | | |
| Resina Laricis | nur Amp., Dil. | |
| Resina Laricis / Oleum Terebinthinae | | |
| Resina Laricis / Retina | | |
| Resina Laricis / Solutio Myrrhae balsamica | | |
| Resina Laricis comp. | | |
| Reticuloendotheliales System bovis | | |
| Retina / Secale comp. | | |
| Retina comp. | | |
| Retina et Chorioidea | | |
| Retina et chorioidea | | |
| Rhododendron ferrugineum | | |
| Rhus / Salix comp. | | |
| Rhus toxicodendron | | |
| Rhus toxicodendron comp. | | |
| Robinia comp. | | |
| Robinia pseudoacacia | | |
| Rosa cum ferro | | |
| Rosae aetheroleum / Silicea colloidalis comp. | | |
| Rosenquarz | | |
| Rosmarini aetheroleum / Tabacum | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------------|
| Rosmarinoel | nur Unguentum | |
| Rosmarinus | | |
| Rosmarinus comp. | | |
| Rubellit | | |
| Rubin | | |
| Rumex crispus | | |
| Ruta graveolens | | |
| Sabal / Solidago comp. | | |
| Saccharum Levistici | | |
| Saccharum Sacchari | | |
| Saccharum sacchari / Betae saccharum / Mel | | |
| Saccharum tostum | | |
| Sal Maris comp. | | |
| Salix alba | | |
| Salix purpurea | | |
| Salviae aetheroleum comp. | | nur bis zum 18. Lebensjahr |
| Sambucus / Teucrium comp. | | |
| Sambucus comp. | | |
| Sambucus nigra | | |
| Sambucus nigra, medulla | | |
| Sanguinaria canadensis e radice | | |
| Sanguinaria comp. | | |
| Sanguinaria, äthanol. Decoctum | | |
| Sanguinaria, ethanol. Decoctum / Euspongia officinalis | | |
| Sansevieria | | |
| Saphir | | |
| Sarcopoterium e radice | | |
| Sarothamnus comp. | | |
| Schoenocaulon officinale | | |
| Scilla alba | | |
| Scilla comp. | | |
| Scilla e bulbo | | |
| Sclera bovis | | |
| Secale cornutum | | |
| Semecapus anacardium | | |
| Senecio comp. | | |
| Sepia comp. | | |
| Sepia e secreto | | |
| Sepia officinalis purificata | | |
| Serenoa repens | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|---|--|
| Siderit | | |
| Silicea colloidalis comp. | | |
| Silicea comp. | | |
| Sinus cavernosus-bovis- Komplex | | |
| Sirupus Thymi comp. | | nur bis zum 18. Lebensjahr (§ 34 Abs.1 SGB V) |
| Skorodit | | |
| Skorodit comp. | | |
| Smaragd | | |
| Solanum dulcamara | | |
| Solidago virgaurea | | |
| Solum uliginosum comp. | nur Amp., Globuli velati, Oleum, Unguentum | |
| Solutio alkalina | | |
| Solutio Ferri comp. | | |
| Solutio Myrrhae balsamica | | |
| Solutio Sacchari comp. | | |
| Solutio Siliceae comp. | | |
| Spartium scoparium | | |
| Spigelia anthelmia | | |
| Spiritus balsamicus | | |
| Spongia | | |
| Spongia comp. | | |
| Stannum / Succinum | | |
| Stannum / Symphytum comp. | | |
| Stannum comp. | | |
| Stannum mellitum | | |
| Stannum metallicum (auch praeparatum) | | |
| Stannum silicas / Disci intervertebrales embryonales | | |
| Stannum silicicum | | |
| Stibium arsenicosum | | |
| Stibium comp. | | |
| Stibium metallicum | | |
| Stibium metallicum praeparatum | | |
| Stibium sulfuratum aurantiacum | | |
| Stomachus suis | | |
| Stramonium | | |
| Strophanthus comp | | |
| Strophanthus kombe | | |
| Substantia alba bovis | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|-----------------------|----------------------|
| Substantia gelatinosa bovis | | |
| Succinum | | |
| Sulfur | | |
| Sulfur comp. | | |
| Sulfur jodatatum | | |
| Sulfur selenosum | | |
| Sylvin | | |
| Sympathicus bovis | | |
| Symphytum | | |
| Symphytum comp. | | |
| Syzygium jambolanum | | |
| Tabacum | | |
| Tabacum Cupro cultum | | |
| Taraxacum | | |
| Taraxacum officinale lac / Parmelia, aethanol. Decoctum | | |
| Taraxacum Stanno cultum | | |
| Tartarus stibiatus | | |
| Tartarus stibiatus comp. | | |
| Tendo bovis | | |
| Terebinthina laricina | | |
| Testes bovis | | |
| Testes bovis / Argentum metallicum / Apis regina | | |
| Teucrium marum | | |
| Teucrium scorodonia | | |
| Teucrium scorodonia / Phosphorus / Plantago lanceolata | | |
| Thalamus bovis | | |
| Thallium aceticum | | |
| Thenardit | | |
| Thrombocyten equi | | |
| Thuja comp. | | |
| Thuja occidentalis | | |
| Thuja occidentalis Argento culta Rh | | |
| Thyreoidea comp. | | |
| Tonsilla lingualis bovis | | |
| Tonsilla pharyngea bovis | | |
| Tonsilla tubaria bovis | | |
| Tonsillae palatinae | | |
| Topas | | |
| Tormentilla | | |
| Tormentilla comp. | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|--|-----------------------|----------------------|
| Trabeculum comp. | | |
| Trachea bovis | | |
| Trigonum vesicae et Musculus sphincter bovis | | |
| Triticum e fructibus | | |
| Tropaeolum comp. | | |
| Truncus cerebri bovis | | |
| Truncus cerebri bovis / Triticum e fructibus germinatum | | |
| Truncus cerebri stibio tractatus | | |
| Truncus coeliacus bovis | | |
| Tuba auditiva bovis | | |
| Tuba uterina bovis | | |
| Tuber cinereum bovis | | |
| Tulipa | | |
| Tunica mucosa coli suis | | |
| Tunica mucosa intestini tenuis suis | | |
| Tunica mucosa nasi bovis | | |
| Tunica mucosa recti suis | | |
| Tunica mucosa ventriculi suis | | |
| Tunica mucosa vesicae urinariae bovis | | |
| Ureter bovis | | |
| Urethra feminina bovis | | |
| Urethra masculina bovis anterior | | |
| Urtica comp. | | |
| Urtica dioica | | |
| Urtica dioica Ferro culta | | |
| Urtica urens | | |
| Uterus bovis | | |
| Uva ursi comp. | | |
| Uvea / Magnesium phosphoricum acidum / Ferrum sulfuricum / Hyoscyamus herba Rh | | |
| Vagina bovis | | |
| Vaginae synoviales tendinum bovis | | |
| Valeriana | | |
| Valeriana comp. | | |
| Valeriana cum Zinco | | |
| Valva trunci pulmonalis bovis | | |
| Valvula aortae bovis | | |
| Valvula mitralis bovis | | |
| Valvula tricuspidalis bovis | | |
| Vaucheria | | |

| <i>Wirkstoff</i> | <i>Besonderheiten</i> | <i>Einschränkung</i> |
|---|-----------------------|----------------------|
| Vena cava bovis | | |
| Vena femoralis bovis | | |
| Vena portae bovis | | |
| Vena renalis bovis | | |
| Vena saphena magna bovis | | |
| Vena tibialis bovis | | |
| Vena tibialis posterior | | |
| Veratrum album | | |
| Veratrum comp. | | |
| Verbascum comp. | | |
| Veronica officinalis | | |
| Vertebra cervicalis | | |
| Vertebra coccygea | | |
| Vertebra lumbalis bovis | | |
| Vertebra sacralis bovis | | |
| Vertebra thoracica bovis | | |
| Vesica fellea bovis | | |
| Vesica urinaria bovis | | |
| Vesiculae seminales bovis | | |
| Vespa crabro | | |
| Vespa crabro comp. | | |
| Viburnum opulus | | |
| Vicia faba | | |
| Vinca minor | | |
| Viola tricolor | | |
| Vipera berus | | |
| Viscum album (incl. alle Wirtsbäume + alle Metallzusätze) | | |
| Viscum comp. | | |
| Vitis comp. | | |
| Vivianit | | |
| Witherit | | |
| Xanthokon | | |
| Zincum metallicum | | |
| Zincum metallicum praeparatum | | |
| Zincum valerianicum | | |
| Zincum valerianicum comp. | | |
| Zinnober | | |
| Zinnober comp. | | |