

# Indikations- und Stoffgruppenregister

Bearbeitet von  
K. FELIXBERGER und W. REUSS

Das nachfolgende Indikations- und Stoffgruppenregister beinhaltet die in den Textbänden beschriebenen Drogen bzw. Stoffe, geordnet nach Indikationsgebieten und Stoffklassen.

Grundlage dieser Einteilung bildet die ATC Classification der WHO in der Fassung vom Mai 1999.<sup>4</sup> ATC steht hierbei für »Anatomical Therapeutic Chemical«, d.h., daß die Untergliederung primär nach anatomischen, sekundär nach therapeutischen und schließlich nach chemischen Gesichtspunkten erfolgt. Im vorliegenden Register wurden Substanzen mit verschiedenen Indikationen entsprechend mehrfach zugeordnet. Von der Einteilung der ATC Classification abweichende Substanzklassen wurden mit einem »\*« gekennzeichnet, nicht mehr aktuelle Einteilungen aus früheren Jahren mit »†«.

Als Basis für die Einteilung dienten für die Drogen neben der ATC Classification v.a. der HAGER selbst und die Aufbereitungsmonographien der Kommission E (Phyto-Therapie) des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte. Für die Zuordnung der Stoffe wurden neben der ATC Classification und dem HAGER hauptsächlich der Martindale<sup>1</sup>, die Rote Liste<sup>3</sup> und der European Drug Index<sup>2</sup> herangezogen.

Die Einteilung der Drogen erfolgte im allgemeinen bis zur dritten, die der Stoffe in der Regel bis zur dritten oder vierten der insgesamt maximal fünf Ebenen der ATC Classification. Die Untergliederung der ATC Classification nach chemisch-strukturellen Gesichtspunkten wurde in den Fällen übernommen, in denen es hinsichtlich der Beurteilung von Wirkungen bzw. unerwünschten Wirkungen sinnvoll erschien.

Nach der Einteilung gemäß ATC Classification in die verschiedenen Substanzklassen wurden in dem vorliegenden Register die einzelnen Stoff- bzw. Drogenbezeichnungen zusammen mit der entsprechenden Bandnummer und Seitenzahl in der gewohnten Weise aufgeführt.

Stoffe, die nur bzw. auch veterinärmedizinisch verwendet werden, sind mit »vet.« gekennzeichnet.

Auf nur volksmedizinisch verwendete Drogen(zubereitungen) weist der Zusatz »vomed.« hin. Diese Nennung stellt jedoch **keine** Therapieempfehlung dar. Oftmals sprechen toxikologische Aspekte oder fehlende Wirksamkeitsnachweise gegen eine therapeutische Anwendung.

Salze und Basen, die keine eigene pharmakologische Beschreibung im Hager besitzen, sondern nur einen Querverweis auf den entsprechenden pharmakologischen Monographieteil ihrer Wirkkomponente, wurden wie diese Basen bzw. Salze eingeordnet.

## Literatur:

1. Reynolds JEF (Hrsg.) (1982–1996) Martindale, The Extra Pharmacopeia, 28<sup>th</sup>–31<sup>st</sup> Edition, The Pharmaceutical Press, London
2. Muller NF, Dessing RP (Hrsg.) (1994) European Drug Index, 3<sup>rd</sup> Edition, Deutscher Apotheker Verlag, Stuttgart
3. Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie (1999) Rote Liste 1999, Editio Cantor, Aulendorf
4. Fricke U (1999) ATC-Code, Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation für den deutschen Arzneimittelmarkt, Wissenschaftliches Institut der AOK (WiAO), Bonn

## Indikations- und Stoffgruppen-Übersicht

- A** Ernährung, Verdauung, Stoffwechsel  
**A01** Mund- und Rachentherapeutika  
**A02** Antacida, Antiflatulenta und Ulkustherapeutika  
**A03** Spasmolytika, Anticholinergika und motilitätsfördernde Substanzen  
**A04** Antiemetika und Mittel gegen Übelkeit  
**A05** Gallen- und Lebertherapeutika  
**A06** Laxantien  
**A07** Antidiarrhoika, intestinale Entzündungshemmer/Antiinfektiva  
**A08** Antiadiposita, ausgenommen Diätprodukte  
**A09** Digestiva, incl. Enzyme  
**A10** Antidiabetika  
**A11\*** Vitamine und Derivate  
**A12** Mineralstoffe  
**A14** Anabolika, systemische  
**A15** Appetitanregende Pharmaka  
**A16** Sonstige Produkte des alimentären Systems und Stoffwechsels
- B** Blut und Blutbildung beeinflussende Pharmaka  
**B01** Blutgerinnungshemmende Stoffe  
**B02** Blutstillungsmittel  
**B03** Antianämika  
**B04<sup>†</sup>** Lipidsenker → C10  
**B05** Plasmaersatzmittel und Infusionslösungen  
**B06** Sonstige hämatologische Stoffe
- C** Cardiovasculäres System  
**C01** Herztherapeutika  
**C02** Antihypertensiva  
**C03** Diuretika  
**C04** Periphere Vasodilatoren [Mittel bei peripheren Durchblutungsstörungen]  
**C05** Vasoprotektiva  
**C07**  $\beta$ -Rezeptorenblocker  
**C08** Calciumantagonisten  
**C09** Hemmstoffe des Renin-Angiotensin-Systems  
**C10** Lipidsenker
- D** Dermatotherapeutika  
**D01** Antimykotika  
**D02** Emollentia und Protektiva  
**D03** Therapeutika bei Wunden und Geschwüren  
**D04** Antipruriginosa, incl. Antihistaminika, Anästhetika etc.  
**D05** Antipsoriatika  
**D06** Antibiotika und Chemotherapeutika, dermatologisch verwendet  
**D07** Corticosteroide in Dermatotherapeutika  
**D08** Antiseptika, Desinfektionsmittel  
**D10** Aknetherapeutika  
**D11** Sonstige Dermatologika
- G** Urogenitalsystem und Sexualhormone  
**G01** Gynäkologische Antiinfektiva und Antiseptika  
**G02** Gynäkologika, sonstige  
**G03** Sexualhormone und Modulatoren des Genitalsystems  
**G04** Urologika
- H** Hormonales System, ausgenommen Sexualhormone  
**H01** Hypophysen-/Hypothalamushormone  
**H02** Corticosteroide, systemische  
**H03** Schilddrüsentherapeutika  
**H04** Pankreashormone  
**H05** Calcium-Homöostase-Therapeutika
- J** Antiinfektiva, systemische  
**J01** Antibakterielle Substanzen, systemische  
**J02** Antimykotika, systemische  
**J04** Antimykobakterielle Substanzen  
**J05** Antivirale Pharmaka, systemische  
**J06** Immunsere und Immunglobuline  
**J07** Impfstoffe
- L** Antineoplastika und Immunmodulatoren  
**L01** Zytostatika  
**L02** Endokrine Therapeutika  
**L03** Immunmodulatoren  
**L04** Immunsuppressiva
- M** Muskel- und Skelettsystem  
**M01** Antiphlogistika und Antirheumatika  
**M02** Substanzen bei Gelenk- und Muskelschmerzen, topische  
**M03** Muskelrelaxantien  
**M04** Gichtmittel  
**M05** Therapeutika bei Knochenkrankungen  
**M09** Sonstige Pharmaka für das Muskel- und Skelettsystem
- N** Nervensystem  
**N01** Anästhetika  
**N02** Analgetika  
**N03** Antiepileptika  
**N04** Antiparkinsonmittel  
**N05** Psycholeptika  
**N06** Psychoanaleptika  
**N07** Sonstige Pharmaka des Nervensystems
- P** Parasitenmittel, Insektizide und Repellentien  
**P01** Protozoenmittel  
**P02** Anthelmintika  
**P03** Ektoparasitenmittel, Skabiesmittel, Insektizide und Repellentien
- Q** Veterinärmedizinisch verwendete Arzneimittel  
**QJ** Allgemeine Antiinfektiva, systemisch [vet.]
- QN** Nervensystem  
**QP** Parasitenmittel, Insektizide und Repellentien
- R** Respirationssystem  
**R01** Rhinologika  
**R02** Rachentherapeutika  
**R03** Antiasthmatika  
**R05** Pharmaka bei Husten und Erkältungskrankheiten  
**R06** Antihistaminika (H<sub>1</sub>), systemische  
**R07** Sonstige das Respirationssystem beeinflussende Pharmaka
- S** Sinnesorgane  
**S01** Ophthalmologika  
**S02** Otologika
- V** Verschiedene Gruppen  
**V03** Weitere Therapeutika  
**V04** Diagnostika  
**V05** Chirurgische Antiseptika  
**V06** Diätetika, Nahrungsmittel

- V07** Sonstige nicht therapeutische Produkte  
**V08** Kontrastmittel  
**V09** Diagnostische Radiopharmazeutika  
**V10** Therapeutische Radiopharmazeutika  
**X** Weitere wirksame Substanzen für die Rezeptur  
 [nicht in der offiziellen ATC-Klassifizierung]  
**X01** Süßstoffe  
**X02** Konservierungsmittel  
**X03** Desinfektionsmittel  
**X04** Antioxidantien  
**X05** Antiseptika  
**X06** Adstringentia

**A Ernährung, Verdauung, Stoffwechsel**

**A01 Mund- und Rachentherapeutika**

**A01A Mund- und Rachentherapeutika**

**A01AB Antiinfektiva [lokal applizierte]**

- Chinolinsulfat **F4.241**  
 Natriumperborat Trihydrat **F5.286**

**A01AD Weitere Pharmaka [lokal applizierte]**

- Anacyclus / Pyrethri radix vomed.* **F2.77**  
 Anetholtrithion **F4.87**

**A01AE Lokalanästhetika für die orale Lokal-  
therapie**

- Butoxycain **F4.184**  
 Propipocainhydrochlorid **F5.467**

**A02 Antacida, Antiflatulencia und Ulkus-  
therapeutika**

**A02A Antacida**

- Almasilat **F4.52**  
 Glycerol-1-dihydrogenphosphat, Calciumsalz  
 Dihydrat **F4.591**  
 Kieselerde, gereinigte **F4.762**  
 Magaldrat **F5.78**  
 Magnesiumoxid **F5.87**  
 Magnesiumperoxid **F5.89**  
 Magnesiumtrisilicat **F5.92**  
 Natriumhydrogencarbonat **F5.270**

**A02B Ulkustherapeutika**

**A02BA H<sub>2</sub>-Rezeptorenblocker**

- Ranitidinbismutcitrat **F5.495**

**A02BC Protonenpumpenhemmer**

- Atipamezol **F4.119**  
 Lansoprazol **F5.11**  
 Omeprazol, Natriumsalz **F5.344**  
 Pantoprazol **F5.391**  
 Rabeprazol, Natriumsalz **F5.489**

**A02BX Andere Ulkustherapeutika**

- Cetraxat **F4.236**  
 Glycyrrhetinsäure **F4.595**  
*Pistacia / Mastix vomed.* **F3.399**  
 Rebamipid **F5.497**  
 Tritiozin **F5.683**  
 Zinkacexamat **F5.748**

**A02D Mittel gegen Blähungen**

**A02DA Mittel gegen Blähungen**

- Acorus / Calami rhizoma vomed.* **F2.26**  
*Angelica / Angelicae radix* **F2.99**  
*Copaifera / Copaivae balsamum vomed.* **F2.423**  
*Galipea / Angosturae cortex vomed.* **F2.747**  
*Menyanthes / Menyanthidis folium* **F3.213**  
*Picrasma / Quassiae lignum vomed.* **F3.379**  
*Zingiber / Zingiberis rhizoma* **F3.838**

**A03 Spasmolytika, Anticholinergika und  
motilitätsfördernde Substanzen**

- 1-(4-Ethoxyphenyl)-N,N-diethyl-3-phenylbutyl-  
amin **F4.462**  
 1-(4-Ethoxyphenyl)-N,N-diethyl-3-phenylbutyl-  
aminhydrochlorid **F4.462**  
 Fencarbamid **F4.498**  
 Fencarbamidnapadisilat **F4.499**  
*Papaver / Fructus Papaveris immaturi vomed.*  
**F3.291**  
 Tropinbenzilatmethylchlorid **F5.687**

**A03A Synthetische Spasmolytika und Anti-  
cholinergika**

- Amixetrin **F4.69**  
 Amixetrinhydrochlorid **F4.69**  
 Amixetrinhydrochlorid **F4.69**  
 Bietamiverin **F4.154**  
 Caroverin **F4.205**  
 Caroverinhydrochlorid Monohydrat **F4.206**  
 Cinnamaverin **F4.262**  
 Demelverin **F4.312**  
 Demelverinhydrochlorid **F4.312**  
 Denaverinhydrochlorid **F4.313**  
 Dipiproverin **F4.375**  
 Dipiproverindihydrochlorid **F4.376**  
 Dotefoniumbromid **F4.395**  
 Fenoverin **F4.503**  
 Fenpiveriniumbromid **F4.503**  
 Flopropion **F4.519**  
 Hexocycliummetilsulfat **F4.621**  
 Mepenzolatbromid **F5.116**  
 Oxyphencyclimin **F5.385**

**A03B Belladonnaalkaloide und Derivate**

- Cimetropiumbromid **F4.255**  
 N-Methylscopolaminiumnitrat **F5.173**

**A03F Motilitätsfördernde Substanzen**

**A03FA Motilitätsfördernde Substanzen**

- Cisapridtartrat **F4.263**  
 Domperidonmaleat **F4.390**  
 Mosaprid **F5.223**

**A04 Antiemetika und Mittel gegen Übelkeit**

**A04A Antiemetika und Mittel gegen Reise-  
krankheit**

- Alosetronhydrochlorid **F4.53**  
 Azasetron **F4.125**  
 Bemasetron **F4.137**  
 Difenidol **F4.352**  
 Dolasetronmesilat Monohydrat **F4.388**

- Dronabinol F4.400  
 Granisetron F4.603  
 Isothipendylhydrochlorid F4.731  
 Ondansetron F5.347  
 Tropisetron F5.687  
 Zatosetronmaleat F5.742  
*Zingiber / Zingiberis rhizoma* F3.838
- A05 Gallen- und Lebertherapeutika**  
**A05A Gallentherapeutika**  
*Angelica / Angelica-archangelica-Früchte vomed.* F2.97  
*Antennaria / Antennariae flos vomed.* F2.127  
*Cnicus / Cnici benedicti herba vomed.* F2.388  
 Cyclovalon F4.293  
 Devazepid F4.325  
 Fenipentol F4.500  
 Loxiglumid F5.67
- A05B Lebertherapeutika**  
**A05BA Lebertherapeutika**  
 N-Acetyl-DL-methionin F4.18  
 L-(+)-Arginin F4.105  
 L-Arginin-L-Glutamat F4.106  
 Flumecinol F4.528  
 Lufironil F5.67  
 L-Methionin F5.146  
 DL-Methioninisopropylester F5.148  
 Orazamid F5.351  
 L-Ornithin-L-aspartat F5.357  
 2-Oxoglutar Säure F5.380  
*Silybum / Cardui mariae fructus* F3.550  
*Silybum / Cardui mariae herbae* F3.563  
*Uncaria / Gambir vomed.* F3.694
- A06 Laxantien**  
**A06A Laxantien**  
**A06AA Gleitmittel, Erweichungsmittel**  
 Diocylsuccinatsulfonsäure F4.370
- A06AB Antiresorptiv und hydragog wirkende Laxantien**  
 Natriumpicosulfat Monohydrat F5.292  
 Rhein F5.507
- A06AC Quellstoffe**  
*Gelidium / Agar vomed.* F2.778  
*Orchis / Salep tuber vomed.* F3.273
- A06AD Osmotisch wirkende Laxantien**  
 Kaliummonohydrogenphosphat F4.750  
 Kaliumtartrat F4.754  
 Kaliumtartrat Hemihydrat F4.754  
 Karlsbader Salz, künstliches F4.756  
 Magnesiumhydrogencitrat Pentahydrat F5.86  
 Magnesiumoxid F5.87  
 Magnesiumperoxid F5.89  
 Magnesiumsulfat F5.91  
 Natriumsulfat, wasserfrei F5.297  
 D-Tagatose F5.611

- A06AX Andere Laxantien**  
*Ficus / Caricae fructus vomed.* F2.715  
*Garcinia / Guttii vomed.* F2.762  
*Gratiola / Gratiolae herba vomed.* F2.809  
 Natriumhydrogencarbonat F5.270
- A07 Antidiarrhoika, intestinale Entzündungshemmer/Antiinfektiva**  
**A07A Intestinale Antiinfektiva**  
**A07AA Antibiotika**  
 Colistinmethat, Natriumsalz F4.277  
 Rifaximin F5.515
- A07AB Sulfonamide**  
 Formylsulfisomidin F4.547  
 Phthylsulfathiazol F5.431  
 Succinylsulfathiazol F5.589  
 Sulfaguanidin Monohydrat F5.596
- A07AX Andere intestinale Antiinfektiva**  
 Broxaldin F4.173  
 Nifuroxazid F5.318
- A07B Intestinale Adsorbentien**  
**A07BC Andere intestinale Adsorbentien**  
 Kaolin, leichtes F4.756
- A07D Motilitätshemmende Substanzen**  
**A07DA Motilitätshemmende Substanzen**  
*Papaver / Opium* F3.293
- A07E Intestinale Entzündungshemmer**  
**A07EC Aminosalicylate**  
 Benzalazin F4.138  
 Olsalazin, Natriumsalz F5.343  
 Salazosulfamid F5.547
- A07F Antidiarrhoisch wirkende Mikroorganismen**  
**A07FA Antidiarrhoisch wirkende Mikroorganismen**  
*Lactobacillus / Lactobacillus acidophilus* F3.5
- A07X Sonstige Antidiarrhoika**  
*Pistacia / Mastix vomed.* F3.399
- A07XA Sonstige Antidiarrhoika**  
*Agrimonia / Agrimoniae herba* F2.46, 51–52  
*Atractylodis / Atractylodis lanceae rhizoma vomed.* F2.221  
*Cerantonia / Cerantonia fructus vomed.* F2.335  
 Gerbsäure F4.578  
*Haematoxylum / Haematoxylis lignum vomed.* F2.828  
*Xysmalobium / Uzara radix* F3.795
- A08 Antiadiposita, ausgenommen Diätprodukte**  
**A08A Antiadiposita, ausgenommen Diätprodukte**  
**A08AA Zentral wirksame Antiadiposita**  
 Clobenzorex F4.268

- Clobenzorexhydrochlorid F4.269  
 Ephedrin Hemihydrat F4.436  
 (±)-Furfenorex F4.554  
 (+)-Furfenorex F4.554  
 Levofenfluramin F5.28  
 Mazindol F5.106  
 Oxifentorexhydrochlorid F5.374
- A08AB Abmagerungsmittel, peripher wirkend**  
 Orlistat F5.354  
 SALATRIM F5.546
- A09 Digestiva, incl. Enzyme**  
**A09A Digestiva, incl. Enzyme**  
**A09AA Enzympräparate**  
 Rizolipase F5.526
- A10 Antidiabetika**  
**A10A Insuline**  
**A10AB Insuline mit schnellem Wirkungseintritt**  
 Insulin lispro F4.688
- A10AD Intermediärwirksame Insuline mit schnellem Wirkungseintritt sowie Analoga**  
 Insulin lispro F4.688
- A10B Orale Antidiabetika**  
**A10BB Sulfonylharnstoffe**  
 Glimepirid F4.579
- A10BF  $\alpha$ -Glucosidasehemmer**  
 Miglitol F5.184
- A10BG Thiazolidione**  
 Troglitazon F5.684
- A10BX Andere orale Antidiabetika**  
*Ceratonia / Ceratonia vomed.* F2.325  
*Galega / Galegae herba vomed.* F2.742
- A10C Antihypoglykämika**  
**A10CA Antihypoglykämika**  
 Glucagon F4.580
- A10X Sonstige Antidiabetika**  
 Guargalactomannan F4.609
- A10XA Aldosereduktasehemmer**  
 Ponalrestat F5.455  
 Sorbinil F5.571  
 Tolrestat F5.667  
 Zenarestat F5.742  
 Zopolrestat F5.756
- A11\* Vitamine und Derivate**  
 Bisbentiamin F4.156  
 Colecalciferol-Cholesterin F4.276  
*Hippophae / Hippophae rhamnoides fructus vomed.* F2.850  
 Natriumascorbat F5.258  
 Palmitoylascorbinsäure F5.389
- Prosultiamin F5.474  
 Riboflavinphosphat, Natriumsalz, wasserfrei F5.510  
*Rosa / Rosae fructus vomed.* F3.448  
*Rosa / Rosae pseudofructus vomed.* F3.449  
*Rosa / Rosae pseudofructus cum fructibus vomed.* F3.450  
 D- $\alpha$ -Tocopherolacetat F5.655  
 D- $\alpha$ -Tocopherolsuccinat F5.657  
 Tocotrienol F5.658  
 Transcalcifediol F5.672
- A12 Mineralstoffe**  
 Calciumascorbat Dihydrat F4.196  
 Calciumascorbat Dihydrat F4.196  
 Calciumgluconat Monohydrat (zur Injektion) F4.197  
 Calciumlactat F4.198  
 Calciumlactogluconat F4.199  
 Calciumphosphat F4.200  
 Calciumphosphinat F4.202  
 Kaliumacetat F4.736  
 Kaliumadipat F4.738  
 Kaliumcarbonat F4.739  
 Kaliumgluconat F4.745  
 L-Kaliumhydrogenaspartat Hemihydrat F4.747  
 Kaliumhydrogencarbonat F4.748  
 Kalium-(2R,3R)-hydrogentartrat F4.749  
 Kupfer(II)glycin-Komplex F4.771  
 Magnesiumadipat Tetrahydrat F5.82  
 Magnesiumbis(hydrogencarbonat) F5.83  
 Magnesiumcarbonathydroxid F5.83  
 Magnesiumdiacetat Tetrahydrat F5.85  
 Magnesiumdilactat Trihydrat F5.85  
 Magnesiumhydrogenphosphat Trihydrat F5.86  
 Magnesiumoxid F5.87  
 Magnesiumsulfat F5.91  
 Selenium F5.558  
 Tricalciumphosphat F5.674
- A15 Appetitanregende Pharmaka**  
*Aristolochia / Aristolochiae serpentinae radix vomed.* F2.180  
*Swertia / Chiratae indicae herba vomed.* F3.584  
*Swertia / Swertiae japonicae herba vomed.* F3.587
- A16 Sonstige Produkte des alimentären - Systems und Stoffwechsels**  
**A16A Sonstige Produkte des alimentären Systems und Stoffwechsels**  
 Acyl-CoA-dehydrogenase F4.32  
 Ademetonin F4.36  
 Alglucerase F4.46  
 Anetholtrithion F4.87  
 Enteropeptidase F4.432  
 L-Histidin F4.625  
 L-Histidinhydrochlorid Monohydrat F4.627  
 Levocarnitin F5.26

**B Blut und Blutbildung beeinflussende Pharmaka****B01 Blutgerinnungshemmende Stoffe****B01A Antithrombotisch wirksame Pharmaka****B01AA Vitamin K-Antagonisten**

Diabaron F4.330  
Phenindion F5.420

**B01AB Heparine**

Dalteparin F4.297  
Enoxaparin F4.429  
Nadroparin, Calciumsalz F5.240  
Parnaparin F5.394  
Reviparin, Natriumsalz F5.505  
Tinzaparin F5.647  
Tinzaparin, Natriumsalz F5.650

**B01AC Thrombozyten-Aggregationshemmer, ausgenommen Heparine**

Abciximab F4.2  
Anagrelidhydrochlorid F4.83  
Argatroban F4.102  
Beraprost, Natriumsalz F4.146  
Cicaprost F4.251  
Cilostazol F4.254  
Clopidogrelhydrogensulfat F4.271  
Epoprostenol F4.441  
Epoprostenol, Natriumsalz F4.442  
Iloprost F4.673  
Indobufen F4.687  
Picotamid F5.434  
Satisgrel F5.555  
Triflusal F5.678

**B01AD Enzyme [Fibrinolytika]**

Anistreplase F4.91

**B01AX Andere antithrombotisch wirkende Substanzen**

Aprosulat, Natriumsalz F4.100  
Daltroban F4.299  
Defibrotid F4.304  
*Hirudo / Hirudo (Blutegel)* F2.855

**B02 Blutstillungsmittel****B02A Antifibrinolytika****B02AB Proteinase-Inhibitoren**

Nafamostatmesilat F5.242

**B02B Vitamin K und andere Hämostatika****B02BA Vitamin K**

Menadion, Natriumbisulfid Trihydrat F5.114

**B02BC Lokale Hämostatika**

Fibrin F4.514  
Fibrinogen F4.516

**B02BD Blutgerinnungsfaktoren**

Blutgerinnungsfaktor VIII F5.897  
Blutgerinnungsfaktor VIII F5.898  
Blutgerinnungsfaktor VIII F5.900  
Blutgerinnungsfaktor IX F5.902

Blutgerinnungsfaktor IX F5.903

Blutgerinnungsfaktor XIII F5.904

**B03 Antianämika****B03A Eisenpräparate**

Ammoniumeisen(II)citrat F4.71  
Eisen(II)-DL-aspartat F4.414  
Eisen(II)carbonat F4.414  
Eisen(II)carbonat-Lactose-Saccharose-Komplex F4.414  
Eisen(II)chlorid Tetrahydrat F4.417  
Eisen(II)citrat Decahydrat F4.418  
Eisen(III)-Saccharose-Komplex F4.420  
Eisen(II)succinat F4.421  
Eisen(II)sulfat Heptahydrat F4.422

**B03X Andere Antianämika**

Erythropoietin F4.446

**B05 Plasmaersatzmittel und Infusionslösungen****B05A Blut und blutverwandte Produkte****B05AA Plasma-Ersatz**

Albunex, sonicated F4.42  
Dextran 1 F4.326  
Gefrierfrischplasma F5.923  
Gefrierfrischplasma F5.925  
Gefrierfrischplasma F5.924

**B05C Spüllösungen****B05CX Andere Spüllösungen**

Glucose Monohydrat F4.586  
Glycin F4.593

**B05X Intravenöse Zusatzlösungen****B05XA Elektrolyte**

Magnesiumsulfat F5.91  
Natriumphosphat Dodecahydrat F5.292

**B05XB Aminosäuren**

L-Asparinsäure F4.117

**B06 Sonstige hämatologische Stoffe**

Erythrozytenkonzentrat F5.906  
Erythrozytenkonzentrat F5.908  
Erythrozytenkonzentrat F5.910  
Erythrozytenkonzentrat F5.912  
Erythrozytenkonzentrat F5.914  
Erythrozytenkonzentrat F5.916  
Erythrozytenkonzentrat F5.918  
Erythrozytenkonzentrat F5.918  
Thrombozyten-Hochkonzentrat F5.927  
Thrombozyten-Hochkonzentrat F5.930  
Thrombozyten-Hochkonzentrat F5.931  
Thrombozyten-Hochkonzentrat F5.928  
Thrombozytenkonzentrat F5.933  
Thrombozytenkonzentrat F5.934

**B06A Sonstige hämatologische Stoffe****B06AA Enzyme**

Hyaluronoglucuronidase F4.631

**C Cardiovasculäres System****C01 Herztherapeutika****C01A Herzglykoside**

- Gitoxin F4.578
- Lanatosid A F5.8
- Nerium / Oleandri folium* F3.240
- Nerium / Oleandri folium* F3.240

**C01B Antiarrhythmika (Klasse I und III)**

- Acecaïnïdhydrochlorid F4.6
- Bidisomid F4.153
- Bidisomid F4.153
- Cibenzolin F4.250
- Dofetilid F4.387
- Moracizin F5.218
- Tiracizinhydrochlorid F5.651

**C01C Andere positiv inotrope Stoffe, ausgenommen Herzglykoside****C01CA Sympathikomimetika (adrenerge und dopaminerge Substanzen)**

- Dopexamin F4.390
- Fenoldopammesilat F4.501
- Ibopamin F4.661
- Metaraminol(RR)-hydrogentartrat F5.135

**C01CE Phosphodiesterasehemmer**

- Acefyllin F4.10
- Acefyllin, Piperazinsalz F4.11
- Denbufyllin F4.315
- Piroximon F5.444
- Vesnarinon F5.721

**C01CX Weitere Herzstimulanzien**

- Levosimendan F5.37

**C01D Koronare Vasodilatoren [Angina pectoris]**

- Denopaminhydrochlorid F4.315
- Erythrylittetranitrat F4.444
- Flosequinan F4.519
- Nicorandil F5.314
- Pirsidomin F5.446

**C01E Andere Herztherapeutika**

- Acadesin F4.4
- Khellinum F4.761
- Tiracizinhydrochlorid F5.651
- Ubidecarenon F5.705

**C02 Antihypertensiva**

- Anaritid F4.84
- Atrialer natriuretischer Faktor F4.124
- Levcromakalim F5.23

**C02A Antiadrenerge Stoffe, zentral wirksame**

- Benzoclidin F4.140
- Bosentan F4.163
- Methoserpidin F5.149
- Moxonidin F5.225
- Rilmenidin F5.517

**C02B Antiadrenerge Stoffe, Ganglienblocker**

- Ganglefen F4.571
- Hexamethoniumbromid F4.619
- Mecamylamin F5.108

**C02C Antiadrenerge Stoffe, peripher wirksam**

- Bunazosin F4.181
- Denopaminhydrochlorid F4.315
- Doxazosin F4.398
- Guabenxan F4.606
- Guanacilin F4.606
- Guanoxabenz F4.607
- Guanoxan F4.607
- Naftopidil F5.245

**C02D Vasodilatoren, glattmuskulär wirksam**

- Hydracarbazin F4.633
- Picodralazin F5.434
- Pildralazinhydrochlorid F5.438
- Pinacidil F5.441

**C02K Andere Antihypertensiva**

- Ketanserin F4.758
- Metirosin F5.176

**C03 Diuretika**

- Anaritid F4.84
- Atrialer natriuretischer Faktor F4.124

**C03A Diuretika, Thiazide****C03AA Thiazide**

- Flumethiazid F4.529
- Hydroflumethiazid F4.640
- Mebutizid F5.108
- Teclotiazid F5.621

**C03B Diuretika, Thiazidanaloge****C03BC Quecksilber-Diuretika**

- Merallurid F5.121
- Mercaptomerin, Dinatriumsalz F5.122
- Mercuderamid F5.123
- Mercurophyllin F5.124

**C03BD Xanthin-Derivate**

- Acefyllin F4.10
- Acefyllin, Piperazinsalz F4.11

**C03BX\* Andere Diuretika, Thiazidanaloge**

- Cicletanin F4.251

**C03D Kaliumsparende Diuretika****C03DA Aldosteron-Antagonisten**

- Mespirenon F5.129

**C04 Periphere Vasodilatoren [Mittel bei peripheren Durchblutungsstörungen]**

- Acefyllin F4.10
- Adafenoxat F4.34
- Allylisothiocyant F4.50
- Bufeniod F4.178
- Celikalim F4.233

- Cilostazol F4.254  
Cinepazid F4.261  
Cinepazinsäure F4.261  
Cromakalim F4.281  
Daltroban F4.299  
Denbufyllin F4.315  
Diisopropylamin F4.353  
Diisopropylammoniumchlorid F4.353  
Diisopropylammoniumdichloracetat F4.354  
Ifenprodil F4.671  
Isopropylnicotinat F4.730  
Nicergolin F5.311  
Viquidil F5.725
- C05 Vasoprotektiva**  
**C05A Hämorrhoidenmittel, topische**  
**C05AD Lokalanästhetika**  
Butoxycain F4.184  
Pramocainhydrochlorid F5.458  
Propipocainhydrochlorid F5.467
- C05B Antivarikosa**  
Desulfatohirudin F4.321  
Desulfato-Hirugen F4.320  
Invertzucker F4.692
- C05C Kapillarstabilisierende Stoffe**  
**C05CX Andere kapillarstabilisierende Stoffe**  
Gallussäure F4.570
- C07  $\beta$ -Rezeptorenblocker**  
**C07A  $\beta$ -Rezeptorenblocker**  
**C07AA  $\beta$ -Rezeptorenblocker, nicht-selektiv**  
(*RS*)-Bopindolol F4.161  
Bucindololhydrochlorid F4.177  
Bufuralol F4.179  
Nipradilol F5.324  
Tilisololhydrochlorid F5.644
- C07AB  $\beta$ -Rezeptorenblocker, kardioselektiv**  
Bevantolol F4.149  
Cicloprololhydrochlorid F4.253  
Esmolol F4.447  
Nebivolol F5.303
- C07AG  $\alpha$ - und  $\beta$ -Rezeptorenblocker**  
Amosulalol F4.79  
Carvedilol F4.207  
Dilevalol F4.355
- C08 Calciumantagonisten**  
**C08C Selektive Calciumantagonisten mit vorwiegend vaskulären Effekten**  
Aranidipin F4.101  
Barnidipinhydrochlorid F4.133  
Darodipin F4.302  
Efonidipinhydrochlorid Ethanol F4.412  
Elgodipinhydrochlorid F4.423  
Lacidipin F5.1  
Teludipin F5.621
- C08E Nichtselektive Calciumantagonisten**  
Levemopamil F5.23
- C09 Hemmstoffe des Renin-Angiotensin-Systems**  
**C09A ACE-Hemmer, rein**  
**C09AA ACE-Hemmer, rein**  
Ceronapril F4.235  
Fosinopril F4.550  
Idrapril F4.669  
Imidaprilhydrochlorid F4.678  
Moexiprilhydrochlorid F5.208  
Spirapril F5.581  
Trandolapril F5.670  
Zofenopril, Calciumsalz F5.752
- C09C Angiotensin-II-Antagonisten, rein**  
**C09CA Angiotensin-II-Antagonisten, rein**  
Losartan, Kaliumsalz F5.64  
Valsartan F5.715
- C09X Andere Hemmstoffe des Renin-Angiotensin-Systems**  
Alatriopril F4.41
- C09XA Renin-Hemmstoffe**  
Ciprokiren-Methansulfonat F4.263  
Enalkiren F4.428  
Remikiren F5.500  
Zankiren F5.741
- C10 Lipidsenker**  
**C10A Cholesterin- und Triglycerid-senkende Präparate**  
**C10AA HMG-CoA-Reduktasehemmer**  
Rivastatin F5.526
- C10AB Fibrate**  
Beclobrat F4.136  
Nafenopin F5.244  
Picafibrat F5.432
- C10AD Nicotinsäure und Derivate**  
Nicofuranose F5.313
- C10AX Andere Cholesterin- und Triglycerid-senkende Mittel**  
*Ceratonia / Ceratonia vomed.* F2.325  
Ethyllinolat F4.470  
Khellosid F4.762  
Lifibrol F5.39
- D Dermatotherapeutika**  
**D01 Antimykotika**  
**D01A Antimykotika, topische**  
**D01AC Imidazolderivate**  
Croconazol F4.280  
Croconazolhydrochlorid F4.281  
Fenticonazol F4.508  
Fenticonazolnitrat F4.508  
Lanoconazol F5.10



- Neticonazol F5.309  
Omoconazolnitrat F5.346  
Sertaconazolnitrat F5.561
- D01AE** Andere topische Antimykotika  
Anthrabin F4.96  
Brillantgrün F4.166  
Butenafin F4.183  
Dibromsalicylamid F4.335  
Ethylformiat F4.467  
Salicylcollodium F5.548  
Sulbentin F5.590  
2-(10-Undecenamido)ethyl-2-sulfohydrogensuccinat, Dinatriumsalz F5.708
- D02** Emollientia und Protektiva  
**D02A** Emollientia und Protektiva  
9,12-Linolsäure F5.42  
Methyl-2-*O*-(2-ethylbutyryl)salicylat F5.161  
Salicylcollodium F5.548  
Zinkcarbonat, basisches F5.749  
Zinkstearat F5.749
- D02B** Protektiva gegen UV-Strahlung  
Isopropylidibenzoylmethan F4.729  
3-(4-Methylbenzyliden)-2-bornanon F5.154
- D03** Therapeutika bei Wunden und Geschwüren  
Allylthiourea F4.52  
Bismutgallathydroxidiodid F4.157  
*Canarium / Resina Elemi vomed.* F2.272  
Catalase F4.208  
Hemicellulase F4.614
- D04** Antipruriginosa, incl. Antihistaminika, Anästhetika etc.  
**D04A** Antipruriginosa, incl. Antihistaminika, Anästhetika etc.  
**D04AA** Antihistaminika, topische  
Bamipindihydrochlorid F4.129
- D04AB** Anästhetika, topische  
Butoxycain F4.184  
Cyclomethycainsulfat F4.290
- D04AX** Andere Antipruriginosa  
*Arctium / Radix Bardanae vomed.* F2.148, 155  
*Haematoxylum / Haematoxyl lignum vomed.* F2.828
- D05** Antipsoriatika  
**D05A** Antipsoriatika, topische  
Ammoniumsulfobitol F4.77  
*Arctium / Radix Bardanae vomed.* F2.148, 155  
Calcipotriol F4.193  
Ethylhydrogenfumarat F4.468  
*Fagus / Pix fagi (Buchenteer)* F2.694  
Kaliumsulfid F4.753  
Lonapalen F5.56  
Salicylcollodium F5.548  
Tacalcitol F5.607
- D05B** Antipsoriatika, systemische  
**D05BB** Retinoide als Antipsoriatika  
Acitretin F4.25  
Fenretinid F4.504
- D05BX** Andere systemische Antipsoriatika  
Natriumfumarat F5.268
- D06** Antibiotika und Chemotherapeutika, dermatologisch verwendet  
**D06A** Antibiotika, topische  
**D06AX** Andere topische Antibiotika  
Mupirocin, Calciumsalz F5.227  
Ramoplanin F5.493  
Rifaximin F5.515
- D06B** Chemotherapeutika, topische  
**D06BA** Sulfonamide  
Mafenidacetat F5.75  
Mafenidhydrochlorid F5.76  
Sulfacarbamid F5.592  
Sulfacetamid F5.593  
Sulfathiazol F5.599  
Sulfatolamid F5.601  
Sulfisomidin F5.602
- D06BB** Antivirale Mittel  
Penciclovir F5.400
- D07** Corticosteroide in Dermatotherapeutika  
**D07A** Corticosteroide  
Desoximetason F4.319  
Methylprednisolonaceponat F5.171  
Mometasonfuroat F5.214
- D08** Antiseptika, Desinfektionsmittel  
**D08A** Antiseptika, Desinfektionsmittel  
**D08AE** Phenol und Derivate  
Dichloroxylenol F4.340  
Hexachlorophen F4.616
- D08AH** Chinolin-Derivate  
Chinolinolsulfat F4.241  
Veratrol F5.720
- D08AJ** Quartäre Ammoniumverbindungen  
Kristallviolett F4.765  
Methalkoniumchloridlösung F5.141  
Miristalkoniumchlorid F5.189
- D08AK** Quecksilber-Zubereitungen  
Mercurbutol F5.124  
Nitromersol F5.327
- D08AX** Andere Antiseptika und Desinfektionsmittel  
Ammoniumpersulfat F4.77  
Bismutgallathydroxidiodid F4.157  
Butylglykol F4.188  
Diacetylaminoazotoluol F4.327  
Dibromsalicylamid F4.335

- Eosin **F4.433**  
 Fuchsin **F4.553**  
 Gentianaviolett **F4.575**  
 Glyoxal **F4.598**  
 Iodoform **F4.700**  
 Isopropanol **F4.727**  
 Kaliumchlorat **F4.740**  
 Kupfer(II)citrat **F4.770**  
*Melaleuca / Melaleuca aetheroleum vomed.*  
**F3.183**  
 Natriumboratperoxid **F5.261**
- D10 Aknetherapeutika**  
**D10A Aknetherapeutika, topische**  
**D10AD Retinoide, topische [Aknetherapie]**  
 Adapalen **F4.35**
- D10AF Antiinfektiva zur Aknetherapie**  
 Ramoplanin **F5.493**
- D10AX Andere topische Aknetherapeutika**  
 Hexachlorophen **F4.616**  
*Melaleuca / Melaleuca aetheroleum vomed.*  
**F3.183**  
 Natriumtetraborat **F5.299**  
 Natriumtetraborat Decahydrat **F5.300**  
 Resorcinmonoacetat **F5.502**
- D11 Sonstige Dermatologika**  
**D11A Sonstige Dermatologika**  
*Cocos / Oleum cocos* **F2.405**
- D11AF Warzen- und Hühneraugenmittel**  
 Salicylcollodium **F5.548**
- D11AH Medizinische Seifen**  
 Natriumdodecylsulfat **F5.267**
- D11AX Weitere Dermatologika**  
 Alloxan **F4.48**  
 Anthrarobin **F4.96**  
 Oxaceprol **F5.365**
- G Urogenitalsystem und Sexualhormone**  
**G01 Gynäkologische Antiinfektiva und Antiseptika**  
**G01A Antiinfektiva/Antiseptika [ohne Corticosteroide]**  
**G01AC Chinolin-Derivate**  
 Broxaldin **F4.173**
- G01AD Organische Säuren**  
 Glycolsäure **F4.595**
- G01AE Sulfonamide**  
 Sulfatolamid **F5.601**
- G01AF Imidazol-Derivate**  
 Fenticonazol **F4.508**  
 Fenticonazolnitrat **F4.508**
- G01AX Andere Antiinfektiva und Antibiotika**  
 Rilopirox **F5.519**
- G02 Gynäkologika, sonstige**  
**G02A Wehenfördernde Mittel**  
**G02AD Prostaglandine**  
 Beraprost, Natriumsalz **F4.146**
- G02C Sonstige Gynäkologika**  
*Cimicifuga / Cimicifugae racemorae rhizoma*  
**F2.374**  
*Lactobacillus / Lactobacillus acidophilus* **F3.5**  
*Lycopus / Lycopus-europaeus-Kraut* **F3.133**  
*Lycopus / Lycopus-virginicus-Kraut* **F3.142**
- G02CA Wehenhemmende Mittel**  
 Atosiban **F4.121**
- G02CB Prolactin-Inhibitoren**  
 Cabergolin **F4.189**  
 Metergolin **F5.138**  
 Quinagolid **F5.484**  
 Quinagolidhydrochlorid **F5.485**
- G03 Sexualhormone und Modulatoren des Genitalsystems**  
**G03A Hormonelle Kontrazeptiva, systemische**  
 Anordrin **F4.94**  
 Norgestimat **F5.332**
- G03B Androgene**  
 Fluoxymesteron **F4.535**
- G03C Estrogene**  
 17 $\alpha$ -Estradiol **F4.449**  
 Estradiol Hemihydrat **F4.452**  
 Estron-3-hydrogensulfat, Piperazinsalz **F4.453**  
 Methallenestril **F5.141**
- G03D Gestagene**  
 17 $\beta$ -Hydroxy-17-methyl-4-estren-3-on **F4.652**  
 Norgestimat **F5.332**  
 Tibolon **F5.643**
- G03G Gonadotropine und sonstige Ovulationstimulantien**  
**G03GA Gonadotropine**  
 Follitropin **F4.545**  
 Follitropin beta **F4.547**  
 Lutropin **F5.69**
- G04 Urologika**  
**G04A Harnantiseptika und Antiinfektiva**  
**G04AD Salicylate**  
 Isopentylsalicylat **F4.727**
- G04AG Weitere Harnantiseptika und Antiinfektiva**  
 Calciummandelat **F4.200**  
*Copaifera / Copaivae balsamum vomed.* **F2.423**  
 Nitroxolin **F5.328**

- G04B** Sonstige Urologika, Spasmolytika  
**G04BA** Mittel zum Ansäuern des Harnes  
 L-Methionin F5.146
- G04BB** Alkalisierende Mittel  
 Natriumhydrogencarbonat F5.270
- G04BD** Spasmolytika der ableitenden Harnwege  
 Oxybutynin F5.382  
 Oxybutyninhydrochlorid F5.382  
 Propiverinhydrochlorid F5.468
- G04BE** Arzneimittel bei Erektionsstörungen  
*Pausinystalia / Yohimbe cortex vomed.* F3.317  
 Sildenafil F5.567  
 Sildenafilcitrat F5.568
- G04BX** Andere Urologika  
*Galega / Galegae herba vomed.* F2.742  
*Ononis / Ononidis radix* F3.266
- G04C** Arzneimittel bei gutartiger Prostatahyperplasie  
**G04CA**  $\alpha$ -Rezeptorenblocker  
 Alfuzosinhydrochlorid F4.44  
 Doxazosin F4.398  
 Tamsulosinhydrochlorid F5.612  
 Terazosinhydrochlorid Dihydrat F5.627
- G04CB** Testosteron-5- $\alpha$ -Reduktasehemmer  
 Turosterid F5.697
- G04CE** Pflanzliche Prostatamittel  
*Urtica / Urticae herba* F3.714  
*Urtica / Urticae radix* F3.724
- H** Hormonales System, ausgenommen Sexualhormone  
**H01** Hypophysen-/Hypothalamushormone  
**H01A** Hypophysenvorderlappenhormone  
**H01AA** Adrenocorticotrope Hormone (ACTH)  
 ACTH 4–9 F4.32
- H01AC** Somatotropin und Analoge  
 Sermorelin F5.560
- H01C** Hypothalamushormone  
**H01CA** Gonadotropin-releasing-Hormone  
 Gonadorelin-6-D-Trp F4.601  
 Histrelin F4.629  
 Nafarelin F5.243
- H01CB** Wachstumshemmende Hormone  
 Lanreotid F5.10  
 Lanreotidacetat F5.11
- H02** Corticosteroide, systemische  
**H02A** Corticosteroide, systemische  
**H02AB** Glucocorticoide  
 Deflazacort F4.307  
 Halobetasonpropionat F4.611
- H03** Schilddrüsentherapeutika  
**H03A** Schilddrüsenpräparate  
*Lycopus / Lycopus-europaeus-Kraut* F3.133  
*Lycopus / Lycopus-virginicus-Kraut* F3.142
- H03AA** Schilddrüsenhormone  
 Liothyronin, Natriumsalz F5.42
- H03C** Iodtherapeutika  
**H03CA** Iodtherapeutika  
 Glycerin, iodiertes F4.590
- H04** Pankreashormone  
**H04A** Glycogenolytische Hormone  
**H04AA** Glycogenolytische Hormone  
 Glucagon F4.580
- J** Antinfektiva, systemische  
**J01** Antibakterielle Substanzen, systemische  
**J01A** Tetracycline  
**J01AA** Tetracycline  
 Epitetracyclin F4.440  
 Metacyclinhydrochlorid F5.130
- J01C** Betalactam-Antibiotika, Penicilline  
**J01CE** Beta-Lactamase-empfindliche Penicilline  
 Benzylpenicillin-Procaïn Monohydrat F4.143
- J01D** Sonstige Betalactam-Antibiotika  
**J01DA** Cephalosporine und verwandte Substanzen  
 Cefatrizinpropylenglykolat F4.212  
 Cefcapen-Pivoxilhydrochlorid F4.213  
 Cefdinir F4.215  
 Cefditorenpivoxil F4.217  
 Cefepim F4.219  
 Cefetametpivoxil F4.222  
 Cefpirom F4.225  
 Cefprozil F4.226  
 Cefbuten F4.230  
 Loracarbef F5.57
- J01DH** Carbapeneme  
 Biapenem F4.149  
 Faropenem, Natriumsalz F4.488  
 Meropenem F5.125  
 Ritipenem Acoxil F5.523
- J01E** Sulfonamide und Trimethoprim  
 Diathymosulfon F4.330  
 Tetroxoprim F5.634
- J01EA** Trimethoprim  
 Aditoprim F4.37  
 Baquiloprim F4.130  
 Brodimoprim F4.168  
 Epiroprim F4.439
- J01EB** Kurzwirksame Sulfonamide  
 Acetylsulfafurazol F4.19  
 Sulfacarbamid F5.592

Sulfapyridin F5.598  
 Sulfathiazol F5.599  
 Sulfathiourea F5.600

**J01EC Mittellang wirkende Sulfonamide**  
 Acetylsulfamethoxyipyridazinyl F4.20

**J01ED Langwirksame Sulfonamide**  
 Maleinylsulfametazin F5.95  
 Sulfaperin F5.597

**J01F Makrolide und Lincosamide**

**J01FA Makrolide**  
 Dirithromycin F4.377  
 Flurithromycin F4.540  
 Miocamycin F5.186  
 Tylosin F5.698

**J01G Aminoglycoside**  
**J01GB Weitere Aminoglycoside**  
 Isepamicin F4.722

**J01M Chinolone**  
**J01MA Fluorchinolone**  
 Levofloxacin F5.28  
 Nadifloxacin F5.238  
 Pefloxacinmesilat F5.399  
 Rufloxacinhydrochlorid F5.540  
 Trovafloxacinmesilat F5.692

**J01X Andere antibakterielle Substanzen**  
 Fosfomycin, Calciumsalz F4.549  
 Trospetomycinsulfat F5.689

**J04 Antimykobakterielle Substanzen**  
**J04A Antituberkulotika**  
**J04AB Antibiotika**  
 Rifapentin F5.515

**J04AC Hydrazide**  
 Ftivazid F4.553

**J04AD Thioharnstoff-Derivate**  
 Etocarlid F4.474

**J04B Lepratherapeutika**  
 Etocarlid F4.474  
*Hydnocarpus / Chaulmoograe oleum vomed.*  
 F2.864  
*Hydnocarpus / Hydnocarpi oleum vomed.* F2.865

**J05 Antivirale Pharmaka, systemische**  
**J05A Direktwirkende Virustatika**  
**J05AB Nucleoside**  
 Alovudin F4.54  
 Fanciclovir F4.485  
 Penciclovir F5.400  
 Ribavirin F5.508  
 Sorivudin F5.578  
 Valaciclovir F5.713

**J05AE Proteinase-Hemmer**  
 Indinavirsulfat F4.684  
 Saquinavir F5.550

**J05AF Hemmstoffe der Nukleosid-Reversen Transkriptase**  
 Stavudin F5.583  
 Zalcitabin F5.739

**J05AG Hemmstoffe der Non-Nukleosid-Reversen Transkriptase**  
 Nevirapin F5.310

**J05AX Weitere antivirale Pharmaka**  
 Ateviridinmesilat F4.118  
 Delaviridinmesilat F4.309  
 GEM 91 F4.571  
 Tivirapin F5.653

**J06 Immunsera und Immunglobuline**  
**J06A Immunsera**  
**J06AA Immunsera**  
 Botulismus-Antitoxin F5.881  
 Diphtherie-Antitoxin F5.882  
 Gasbrand-Antitoxin (polyvalent) F5.883  
 Schlangengift-Immuneserum (Europa) F5.883

**J06B Immunglobuline**  
**J06BB Spezifische Immunglobuline**  
 Anti-D-Immunglobulin F5.875  
 Cytomegalie-Immunglobulin F5.877  
 FSME-Immunglobulin F5.877  
 Hepatitis-A-Immunglobulin F5.877  
 Hepatitis-B-Immunglobulin F5.877  
 Pseudomonas-Immunglobulin F5.878  
 Röteln-Immunglobulin F5.878  
 Tollwut-Immunglobulin F5.880  
 Varizellen-Immunglobulin F5.880

**J07 Impfstoffe**  
**J07A Bakterielle Impfstoffe**  
 BCG-Impfstoff F5.793  
 Cholera-Impfstoff F5.795  
 Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff F5.796  
 Diphtherie-Pertussis-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff  
 F5.797  
 Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff F5.799  
 Haemophilus-Typ-B-Impfstoff F5.803  
 Meningokokken-Polysaccharid-Impfstoff F5.811  
 Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär) F5.813  
 Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (Ganzkeim) F5.815  
 Pneumokokken-Polysaccharid-Impfstoff F5.816  
 Tetanus-Adsorbat-Impfstoff F5.824  
 Tuberkulin F5.826  
 Typhus-Lebend-Impfstoff F5.828

**J07B Virus-Impfstoffe**  
 FSME-Impfstoff F5.800  
 Gelbfieber-Lebend-Impfstoff F5.801  
 Hepatitis-A-Impfstoff F5.804  
 Hepatitis-B-Impfstoff F5.805  
 Influenza-Impfstoff F5.807

Masern-Lebend-Impfstoff F5.809  
 Mumps-Lebend-Impfstoff F5.812  
 Pocken-Lebend-Impfstoff F5.817  
 Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert) F5.820  
 Poliomyelitis-Lebend-Impfstoff F5.821  
 Röteln-Lebend-Impfstoff F5.822  
 Tollwut-Impfstoff F5.825  
 Varizellen-Lebend-Impfstoff F5.829

## **L Antineoplastika und Immunmodulatoren**

### **L01 Zytostatika**

#### **L01A Alkylierende Substanzen**

Fotemustin F4.552  
 (R)-Ifosfamid F4.673  
 (S)-Ifosfamid F4.673  
 Mafosfamid, Cyclohexylaminsalz F5.77  
 Mitobronitol F5.191  
 Mitolactol F5.192  
 Sarcolysin F5.552  
 Streptozocin F5.587  
 Tauromustin F5.615

#### **L01B Antimetabolite**

Cladribin F4.265  
 Cytarabincfosfat F4.293  
 Floxuridin F4.523  
 Fludarabinphosphat F4.526  
 Gemcitabin F4.572  
 Mizoribin F5.203

#### **L01C Pflanzliche Alkaloide und sonstige Naturprodukte**

Docetaxel F4.384  
 Paclitaxel F5.387

#### **L01D Zytotoxische Antibiotika und verwandte Substanzen**

Bisantrendihydrochlorid F4.155  
 Idarubicin F4.665  
 Idarubicinhydrochlorid F4.667  
 Leurubicin F5.21  
 Mitomycin F5.193  
 Mitoxantron F5.198  
 Mitoxantrondihydrochlorid F5.200  
 Peplomycinsulfat F5.405

#### **L01X Sonstige Zytostatika**

Bryostatine 1 F4.175  
 Camptothecin F4.203  
 Didemnin B F4.345  
 Edelfosin F4.408  
 Hydroxycarbamid F4.646  
 Irinotecanhydrochlorid F4.719  
 Lonidamin F5.57  
 Masoprocil F5.105  
 Miboplatin F5.183  
 Ormaplatin F5.356  
 Oxaliplatin F5.366  
 Topotecan F5.668

## **L02 Endokrine Therapeutika**

### **L02A Hormone und verwandte Stoffe**

Azetirelin Dihydrat F4.126  
 Fosfestrol F4.548  
 Hexarelin F4.620

### **L02B Hormonelle Antagonisten und verwandte Stoffe**

Anastrozol F4.87  
 Bicalutamid F4.152  
 Cetorelix F4.237  
 Fadrozolhydrochlorid F4.483  
 Hydroxytamoxifen F4.655  
 Nilutamid F5.319  
 Osateronacetat F5.360  
 Rogletimid F5.530  
 Vorozol F5.725

## **L03 Immunmodulatoren**

### **L03A Immunstimulantien**

4-Acetamidobenzolarsensäure, Natriumsalz Tetrahydrat F4.12  
 Ebselen F4.404  
 Interleukin 12 F4.691  
 Interleukin 3 F4.691  
 Interleukin 4 F4.690  
 Interleukin 6 F4.691  
 Lenograstim F5.18  
 Molgramostim F5.213  
 Nartograstim F5.250  
 Pidotimod F5.435  
 Roquinimex F5.538  
 Sargramostim F5.552  
 $\alpha$ -1-Thymosin F5.640

## **L04 Immunsuppressiva**

### **L04A Immunsuppressiva**

Ascomycin F4.116  
 Basiliximab F4.133  
 Brequinar, Natriumsalz F4.165  
 Daclizumab F4.295  
 Leflunomid F5.16  
 Muromonab-CD<sub>3</sub> F5.227  
 Mycophenolsäure F5.230

## **M Muskel- und Skelettsystem**

### **M01 Antiphlogistika und Antirheumatika**

#### **M01A Antiphlogistika/Antirheumatika, nicht-steroidale**

##### **M01AB Essigsäure- und Acetamid-Derivate**

Aceclofenac F4.7  
 Bromfenac F4.171  
 Etodolac F4.475  
 Fentiazac F4.506  
 Glucametacin F4.582  
 Ketorolac F4.759  
 Metiazinsäure F5.174  
 Mofezolac F5.212  
 Oxametacin F5.367

**M01AC Oxicame**

Ampiroxicam F4.80  
 Isoxicam, Megluminsalz F4.731  
 Lornoxicam F5.61  
 Meloxicam F5.111

**M01AE Propionsäure-Derivate**

Butibufen F4.184  
 Fenbufen F4.495  
 Mexoprofen F5.180  
 Oxaprozin F5.369

**M01AG Fenamate**

Tolfenaminsäure F5.663

**M01AX Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika**

Ademetionin F4.36  
 Fepradinol F4.509  
 Flosolid F4.521  
 Glucosamin F4.585  
 Morniflummat F5.220  
 Nabumeton F5.235  
 Nimesulid F5.320  
 Orgotein F5.351  
 Oxaceprol F5.365  
 Tenidap F5.622  
 Tenidap, Natriumsalz F5.624  
 Tepoxalin F5.624

**M01C\* Remissions-induzierende Antirheumatika****M01CA Chinoline**

Oxycinchophen F5.384

**M01CB Goldzubereitungen**

Goldkeratinat F4.600

**M02 Substanzen bei Gelenk- und Muskelschmerzen, topische****M02A Substanzen bei Gelenk- und Muskelschmerzen, topische****M02AA Antiphlogistische Zubereitungen, topisch, nicht-steroidal**

Ampiroxicam F4.80  
 Felbinac F4.493  
 Fentiazac F4.506

**M02AC Zubereitungen mit Salicylsäurederivaten**

Morpholiniumsalicylat F5.222

**M02AD Topische Nikotinsäurepräparate**

Ethylnicotinat F4.472

**M02AX Weitere topische Zubereitungen bei Gelenk- und Muskelschmerzen**

*Boswellia / Indischer Weihrauch vomed.* F2.249  
*Boswellia / Olibanum vomed.* F2.246  
 Botulinustoxin F4.164  
*Croton / Crotonis oleum* F2.471  
*Croton / Crotonis semen vomed.* F2.474

*Daphne / Mezerei cortex vomed.* F2.500

Dimethylsulfoxid F4.362

*Melaleuca / Niauli aetheroleum* F3.193

*Mylabris / Cantharis chinensis vomed.* F3.226

**M02B Balneotherapeutische Antirheumatika**

Allylisothiocyanat F4.50

Huminsäuren F4.630

**M03 Muskelrelaxantien****M03A Muskelrelaxantien, peripher angreifende**

Diphemanilmethylsulfat F4.371  
 Doxacuriumchlorid F4.396  
 Fazadiniumbromid F4.489  
 Gallamintriethiodid F4.568  
 Hexafluroniumbromid F4.618  
 Laudexiniummethylsulfat F5.13  
 Mivacuriumchlorid F5.200  
 Rocuroniumbromid F5.529

**M03B Muskelrelaxantien, zentral angreifende**

Ether F4.457  
 Idrocilamid F4.670  
 Memantin F5.113  
 Meprobamat F5.119  
 Orphenadrin F5.359

**M04 Gichtmittel****M04A Gichtmittel****M04AB Uricosurika**

Amflutizol F4.60

**M04AC Gichtmittel ohne Effekt auf den Harnsäurestoffwechsel**

Cinchophen F4.259  
 Cinchophenmethylester F4.260

**M05 Therapeutika bei Knochenkrankungen****M05B Den Mineralhaushalt beeinflussende Pharmaka**

Alendronsäure F4.42  
 Alendronsäure, Natriumsalz Trihydrat F4.42  
 Ibandronsäure, Mononatriumsalz F4.659  
 Risedronat, Natriumsalz F5.520  
 Tiludronsäure F5.645  
 Tiludronsäure, Dinatriumsalz F5.646

**M09 Sonstige Pharmaka für das Muskel- und Skelettsystem****M09A Sonstige Pharmaka für das Muskel- und Skelettsystem**

Chondroitin AC-Lyase F4.246  
 Chondroitinsulfotransferasen F4.247

**N Nervensystem****N01 Anästhetika****N01A Narkotika****N01AA Ether**

Ether F4.457

- N01AB Halogenkohlenwasserstoffe**  
Methoxyfluran F5.151
- N01AH Opioidanästhetika**  
Mirfentanil F5.188  
Remifentanil F5.498
- N01AX Andere Narkotika**  
4-Hydroxybuttersäure F4.645  
Propomid F5.465
- N01B Lokalanästhetika**
- N01BA Aminobenzoesäureester**  
Butoxycain F4.184  
Propoxycainhydrochlorid F5.470
- N01BB Amide**  
Ropivacainhydrochlorid Monohydrat F5.535
- N01BX Weitere Lokalanästhetika**  
Propipocainhydrochlorid F5.467  
Trimecain F5.678
- N02 Analgetika**  
Anpirtolinhydrochlorid F4.95  
Diethylthiambuten F4.351  
Epibatidin F4.436
- N02A Opiode [Opiat-Antagonisten → V03AB]**  
Normorphin F5.334
- N02AA\* Natürliche Opium-Alkaloide und Derivate**  
*Papaver / Opium* F3.293
- N02AB Phenylpiperidin-Derivate**  
Hydroxypethidin F4.653  
Morpheridin F5.221
- N02AC Diphenylpropylamin-Derivate**  
Isomethadon F4.726  
Levomethadonhydrochlorid F5.36  
Levomoramid F5.36  
Racemoramid F5.491
- N02AD Benzomorphan-Derivate**  
Metazocin F5.137  
Metopon F5.177
- N02AF Morphinan-Derivate**  
Desomorphin F4.318  
Hydromorphinol F4.643  
Methyldihydromorphin F5.155
- N02AX Weitere Opiode**  
Ethoheptazin F4.460
- N02B Sonstige Analgetika, Antipyretika**  
Butibufen F4.184  
*p*-Ethoxylactanilid F4.461  
2-Hydroxypropylsalicylat F4.654
- Phenicarbazid F5.420  
Salverin F5.549
- N02BA Salicylsäure und Derivate**  
Flufenisal F4.528  
Magnesiumsalicylat Tetrahydrat F5.90  
Natriumsalicylat F5.293  
*Salix / Salicis cortex* F3.477, 479, 482, 483
- N02BB Pyrazolone**  
4-Aminophenazon F4.65  
Dichloralhydrat-Phenazon F4.335
- N02BE Anilide**  
Acetylamino-nitropropoxybenzen F4.16  
Lactylphenetidin F5.4  
Parapropamol F5.393  
Propacetamolhydrochlorid F5.463  
Trichlordithymolethan F5.675  
Tricliacetamol F5.676
- N02BG Sonstige Analgetika, Antipyretika**  
Berberin F4.147  
Berberinchlorid Dihydrat F4.147  
Viminol F5.723
- N02C Migränetherapeutika**
- N02CA Ergotalkaloide**  
Amesergid F4.59
- N02CX Weitere Migränetherapeutika**  
Dimetotiazin F4.364  
Iprazochrom F4.715  
Oxetoron F5.372
- N03 Antiepileptika**  
Gaboxadol F4.559
- N03A Antiepileptika**
- N03AA Barbiturate und Derivate**  
DL-Cathinphenobarbital F4.211  
Difebarbamat F4.351
- N03AB Hydantoin-Derivate**  
Mephenytoin F5.117
- N03AC Oxazolidin-Derivate**  
Ethadion F4.454
- N03AF Carboxamid-Derivate**  
Oxcarbazepin F5.370
- N03AG Fettsäure-Derivate**  
Divalproex F4.382  
Tiagabin F5.641
- N03AX Weitere Antiepileptika**  
Felbamat F4.491  
Gabapentin F4.557
- N04 Antiparkinsonmittel**
- N04A Anticholinergika**

**N04AC Tropin- oder Tropinderivat-Ether**Etybenzotropin **F4.480****N04B Dopaminerge Stoffe**Quinpirol **F5.487****N04BC Dopamin-Agonisten**Cabergolin **F4.189**Pergolid **F5.413**Pergolidmesilat **F5.413**Pramipexolhydrochlorid **F5.456****N04BX Weitere dopaminerge Stoffe**Dihydropyridin **F4.352**Entacapon **F4.431**Tolcapon **F5.661****N05 Psycholeptika****N05A Neuroleptika**Lithiumacetat **F5.45**Lithiumbenzoat **F5.46**Lithiumgluconat **F5.48**Lithiumhydrogenaspartat Monohydrat **F5.49**Lithium-(R,R)-hydrogentartrat Monohydrat **F5.51**Lithiumsulfat Monohydrat **F5.52**Mezilamin **F5.181**Sertindol **F5.563****N05AA Phenothiazine mit Dimethylamino-propyl-Gruppe**Levomopromazin **F5.33**Levomopromazinhydrochlorid **F5.34**Methiomeprazin **F5.146****N05AC Phenothiazine mit Piperidinstruktur**Mesoridazinbesilat **F5.129****N05AD Butyrophenon-Derivate**Fluanison **F4.524**Haloperidoldecanoat **F4.612****N05AF Thioxanthen-Derivate**Flupentixol **F4.538**Flupentixoldecanoat **F4.539**Flupentixoldihydrochlorid **F4.540****N05AH Dibenzodiazepin- und Dibenzoxazepin-Derivate**Loxapin **F5.66****N05AL Benzamide**Amisulprid **F4.67**Racloprid **F5.492**Remoxiprid **F5.501**Remoxipridhydrochlorid Monohydrat **F5.501**Sultopridhydrochlorid **F5.604****N05AX Weitere Neuroleptika**1-Amino-5-bromuracil **F4.64**Cannabinol **F4.204**Eltoprazinhydrochlorid **F4.426**Mosapraminhydrochlorid **F5.223**Risperidon **F5.521**Zotepin **F5.758****N05B Anxiolytika****N05BA Benzodiazepine**Cinolazepam **F4.262**Halazepam **F4.611**Nordazepam **F5.331****N05BC Carbamate**Mebutamat **F5.107**Meprobamat **F5.119****N05BD Dibenzobicyclooctadien-Derivate**Benzoctamin **F4.141****N05BE Azaspirodecadion-Derivate**Ipsapiron **F4.718**Umepiron **F5.707****N05BX Weitere Anxiolytika**Alpidem **F4.55**Dizocilpin **F4.383**DL-Kavain **F4.756****N05C Hypnotika und Sedativa****N05CA Barbiturate**Crotylbarbital **F4.284**5-Ethyl-5-allylbarbitursäure **F4.462****N05CC Aldehyde und Derivate**Dichloralhydrat-Phenazon **F4.335****N05CD Benzodiazepine**Estazolam **F4.448**Nortetrazepam **F5.336**Propizepin **F5.470**Quazepam **F5.484****N05CF Cyclopyrrolone**Suriclone **F5.605**Zolpidem **F5.754****N05CM Weitere Hypnotika und Sedativa**Eltanolon **F4.425**Mecloralurea **F5.109**Methaqualon **F5.143**Methaqualonhydrochlorid **F5.146**Methylpentynol **F5.166**Methylpentynolcarbamat **F5.167**Valnoctamid **F5.714****N05CX Hypnotika und Sedativa, in Kombination verwendete**Ethylbromisovalerat **F4.463****N06 Psychoanaleptika****N06A Antidepressiva****N06AA Tricyclische Verbindungen**Amineptin **F4.63**Dibenzepin **F4.331**



Dibenzepinhydrochlorid F4.331  
 Iprindolhydrochlorid F4.716  
 Lofepramin F5.54  
 Maprotilinhydrochlorid F5.102  
 Melitracenhydrochlorid F5.109  
 Metapramin F5.135  
 Nortriptylinhydrochlorid F5.336  
 Opipramol F5.349  
 Venlafaxin F5.719

**N06AB Bicyclische Verbindungen**

Cericlaminhydrochlorid F4.234  
 Etoperidon F4.479  
 Paroxetin F5.396  
 Ritanserin F5.522  
 Sertralin F5.563  
 Sertralinhydrochlorid F5.566

**N06AF Monoaminoxidase-Hemmstoffe, nicht selektiv**

Clorgylin F4.273  
 Iproniazidphosphat F4.717

**N06AG Monoaminoxidase-A-Hemmer**

Moclobemid F5.205

**N06AX Weitere Antidepressiva**

Bifemelan F4.154  
 Mianserinhydrochlorid F5.181  
 Milnacipranhydrochlorid F5.185  
 Mirtazepin F5.190  
 Nefazodon F5.305  
 Nefazodonhydrochlorid F5.307  
 Oxitriptan F5.377  
 Venlafaxin F5.719

**N06B Psychostimulantien****N06BA Phenylethylamin-Derivate**

Metamfetamin F5.131  
 Metamfetaminhydrochlorid F5.133  
 Methylenedioxyamphetamin F5.157  
 Methylphenidathydrochlorid F5.168  
 Modafinil F5.208

**N06BX Andere Psychostimulantien**

Adrafinil F4.39  
 Amfonelinsäure F4.60  
 Aniracetam F4.90  
 2-Diethylaminoethyl-4-nicotinamidobenzoat F4.348  
 Etiracetam F4.474  
 Idebenon F4.667  
 Levetiracetam F5.24  
 Linopirdin F5.42  
 Nefiracetam F5.307  
 Oxiracetam F5.375  
 Pramiracetam F5.457  
 Prolintan F5.462  
 Pyritinol F5.478  
 Pyritinoldihydrochlorid Monohydrat F5.479  
 Vinpocetin F5.724

**N07 Sonstige Pharmaka des Nervensystems****N07A Parasympathomimetika****N07AA Cholinesterase-Hemmstoffe**

Demecariumbromid F4.310  
 Edrophoniumchlorid F4.410  
 Tacrin F5.610

**N07B Nikotinentwöhnung****N07BA Nicotinentwöhnung**

Nicotinpolacrilex F5.317

**N07X Sonstige Pharmaka des Nervensystems**

Alglucerase F4.46  
 Epalrestat F4.434  
 Riluzol F5.519

**P Parasitenmittel, Insektizide und Repellentien****P01 Protozoenmittel****P01A Stoffe gegen Amöbiasis und andere Protozoenerkrankungen****P01AA Hydroxychinolin-Derivate**

Broxaldin F4.173

**P01AR Arsen-Verbindungen**

Dichlorophenarsin F4.339  
 Dichlorophenarsinhydrochlorid F4.340

**P01AX Weitere Stoffe gegen Amöbiasis und andere Protozoenerkrankungen**

Atovaquon F4.122  
 Chiniofon F4.239  
 Emetin Bismut(III)iodid F4.426  
*Euphorbia / Euphorbia-pilulifera-Kraut vomed.* F2.634  
 Letrazuril F5.20

**P01B Malariamittel****P01BA Aminochinoline**

Hydroxychloroquinsulfat F4.647

**P01BC Chininalkaloide**

Cinchonidin F4.255  
 Cinchonin F4.256

**P01BX Weitere Malariamittel**

Arteflene F4.108  
 Artemether F4.110  
 Artemisinin F4.111  
 Artesunat F4.113  
 Artesunat, Natriumsalz F4.114  
 Berberin F4.147  
 Berberinchlorid Dihydrat F4.147

**P01C Stoffe gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis****P01CB Antimon-Verbindungen**

Natriumstibogluconat Nonahydrat F5.295

**P02 Anthelmintika**

*Mallotus / Kamalla vomed.* F3.169

**P02B Trematodenmittel**

*Chenopodium / Chenopodium-Kraut vomed.*  
F2.347

*Chenopodium / Chenopodium-Öl vomed.* F2.345

**P02C Nematodenmittel**

**P02CC Tetrahydropyrimidin-Derivate**  
Pyrantelcitrat F5.476

**P02CE Imidazothiazol-Derivate**

Levamisolhydrochlorid F5.21

**P02CF Avermectine**

Abamectin F4.1

**P02D Cestodenmittel**

*Hagenia / Koso flos vomed.* F2.830

**P03 Ektoparasitenmittel, Skabiesmittel, Insektizide und Repellentien**

*Veratrum / Veratri rhizoma vomed.* F3.742

**P03A Ektoparasitenmittel, Skabiesmittel**

Clofenotan F4.270

Flumethrin F4.529

Imidacloprid F4.677

Piperonal F5.443

**P03AC Pyrethrine, incl. synthetische**

Flucythrinat F4.525

*Tanacetum / Pyrethri flos* F3.608

**P03B Insektizide und Repellentien****P03BX Weitere Insektizide und Repellentien**

Clofenetaminhydrochlorid F4.270

2-Ethyl-1,3-hexandiol F4.467

4-(3-Ethylureido)benzaldehydthiosemicarbazon  
F4.473

Malachit F5.93

Piperonylbutoxid F5.444

**Q Veterinärmedizinisch verwendete Arzneimittel****QJ Allgemeine Antiinfektiva, systemisch [vet.]****QJ57 Impfstoffe, veterinärmedizinische**

Hämorrhagische-Krankheit-Impfstoff F5.838

Myxomatose-Impfstoff F5.852

Tollwut-Impfstoff F5.864

**QJ57A Impfstoffe für Hunde**

Infektiöse-Hepatitis-Impfstoff F5.845

Parvovirose-Impfstoff F5.857

Staupe-Impfstoff F5.863

Zwingerhusten-Impfstoff F5.868

**QJ57B Impfstoffe für Katzen**

Calicivirose-Impfstoff F5.834

Infektiöse-Peritonitis-Impfstoff F5.845

Katzenleukämie-Impfstoff F5.848

Panleukopenie-Impfstoff F5.853

Rhinotracheitis-Impfstoff F5.861

**QJ57C Impfstoffe für Pferde**

Pferde-Rhinopneumonie-Impfstoff F5.859

Pferdeinfluenza-Impfstoff F5.858

**QJ57D Impfstoffe für Rinder**

BRSV-Impfstoff F5.832

BVD/MD-Impfstoff F5.833

Coronavirus-Impfstoff F5.835

Infektiöse-Bovine-Rhinotracheitis-Impfstoff  
F5.841

Maul-und Klauenseuche-Impfstoff F5.851

Parainfluenza-3-Impfstoff F5.854

Rota-Virus-Impfstoff F5.862

**QJ57E Impfstoffe für Schweine**

Aujeszkysche-Krankheit-Impfstoff F5.831

Influenza-Impfstoff F5.847

Klassische-Schweinepest-Impfstoff F5.849

Parvovirose-Impfstoff F5.858

PRRS-Impfstoff F5.860

Transmissible-Gastroenteritis-Impfstoff F5.866

**QJ57F Impfstoffe für Schafe**

Maul-und Klauenseuche-Impfstoff F5.851

**QJ57G Impfstoffe für Geflügel**

Egg-drop-Syndrom-Impfstoff F5.835

Entenhepatitis-Impfstoff F5.836

Geflügelpocken-Impfstoff F5.837

Hämorrhagische-Enteritis-Impfstoff F5.838

Hühneranämie-Impfstoff F5.839

Infektiöse-Aviäre-Enzephalomyelitis-Impfstoff  
F5.840

Infektiöse-Aviäre-Laryngotracheitis-Impfstoff  
F5.840

Infektiöse-Bronchitis-Impfstoff F5.843

Infektiöse-Bursitis-Impfstoff F5.843

Infektiöse-Rhinotracheitis-Impfstoff F5.846

Kanarienvogel-Impfstoff F5.847

Mareksche-Krankheit-Impfstoff F5.850

Newcastle-Krankheit-Impfstoff F5.852

Parvovirose-Impfstoff F5.856

Virale-Arthritis/Tenosynovitis-Impfstoff F5.866

**QJ57H Impfstoffe für Pelztiere**

Staupe-Impfstoff F5.862

Virusenteritis-Impfstoff F5.867

**QN Nervensystem****QN05 Psycholeptika****QN05A Neuroleptika****QN05AD Butyrophenon-Derivate**

Azaperon F4.124

**QN05C Hypnotika und Sedativa****QN05CM weitere Hypnotika und Sedativa**

Detomidinhydrochlorid F4.324

Dexmedetomidin F4.325

- QP** Parasitenmittel, Insektizide und Repellentien
- QP52A** Trematoden-, Nematoden- und Cestodenmittel  
 Abamectin F4.1  
 Dichlorvos F4.341
- R** Respirationssystem
- R01** Rhinologika
- R01A** Dekongestionsmittel und andere Rhinologika zur topischen Anwendung
- R01AA** Sympathomimetika  
 Oxymetazolinhydrochlorid F5.384
- R01AC** Antiallergika, ohne Corticosteroide  
 Levocabastin F5.25
- R01AD** Corticosteroide  
 Flunisolid Hemihydrat F4.532
- R02** Rachentherapeutika
- R02A** Rachentherapeutika
- R02AA** Antiseptika  
 Chinolinolsulfat F4.241  
 Hexylresorcinol F4.623
- R02AD** Lokalanästhetika  
 Butoxycain F4.184
- R03** Antiasthmatika
- R03A** Sympathomimetika, inhalative
- R03AC**  $\beta_2$ -Rezeptoragonisten, selektive  
 Bambuterol F4.127  
 Broxaterol F4.174
- R03B** Andere Antiasthmatika, inhalative
- R03BX** Weitere Antiasthmatika, inhalative  
 Apafant F4.98
- R03C** Sympathomimetika, systemische
- R03CA**  $\alpha$ - und  $\beta$ -Rezeptoragonisten  
 Ephedrin Hemihydrat F4.436
- R03CC**  $\beta_2$ -Rezeptoragonisten, selektive  
 Bambuterol F4.127
- R03D** Sonstige Antiasthmatika, systemische
- R03DA** Xanthine  
 Acefyllin F4.10  
 Acefyllin, Piperazinsalz F4.11  
 Diniprofyllin F4.367  
 Doxofyllin F4.400
- R03DC** Leukotrien-Rezeptor-Antagonisten  
 Pobilukast F5.447  
 Pranlukast F5.459  
 Quinotolast, Natriumsalz F5.485  
 Zafirlukast F5.737  
 Zileuton F5.744
- R03DX** Weitere Antiasthmatika, systemische  
 Apafant F4.98  
 Ibudilast F4.664
- R05** Pharmaka bei Husten und Erkältungskrankheiten  
*Tilia / Tiliae flos* F3.659
- R05C** Expektorantien, ausgenommen Kombinationen mit Antitussiva
- R05CA** Expektorantien  
*Boswellia / Indischer Weihrauch vomed.* F2.249  
*Boswellia / Olibanum vomed.* F2.246  
*Cydonia / Cydoniae semen vomed.* F2.485  
*Dorema / Gummi Ammoniacum vomed.* F2.531  
*Eriodictyon / Eriodictyonis folium vomed.* F2.616  
*Ferula / Asa foetida vomed.* F2.700  
*Grindelia / Grindeliae herba* F2.813  
*Guarea / Cocileianae cortex vomed.* F2.822  
*Hyssopus / Hyssopi herba (Ysop) vomed.* F2.871  
*Iris / Iridis rhizoma vomed.* F2.878  
*Lamium / Lamii albi flos vomed.* F3.26  
*Lobelia / Lobeliae herba vomed.* F3.97  
*Orchis / Salep tuber vomed.* F3.273  
*Quillaja / Quillajae cortex vomed.* F3.435  
*Saponaria / Saponariae herba vomed.* F3.513  
*Saponaria / Saponariae rubrae radix* F3.514  
*Verbascum / Verbasci flos* F3.760
- R05CB** Mucolytika  
 Dornase alfa F4.393  
 Erdosteine F4.443  
*Oenanthe / Phellandri fructus vomed.* F3.259  
 Stepronin F5.585  
 Telmestein F5.621
- R05D** Antitussiva, ausgenommen Kombinationen mit Expektorantien
- R05DA** Opiumalkaloide und Derivate  
 Codoxim F4.273
- R05DB** Weitere Antitussiva  
*Drosera / Droserae herba* F2.541
- R05X** Sonstige Pharmaka bei Husten und Erkältungskrankheiten  
 Natriumsalicylat F5.293
- R06** Antihistaminika ( $H_1$ ), systemische
- R06A** Antihistaminika ( $H_1$ ), systemische  
 Acrivastin F4.30  
 Bampindihydrochlorid F4.129  
 Bromazin F4.169  
 Bromazinhydrochlorid F4.170  
 Clocinizin F4.269  
 Ebastin F4.403  
 Epinastinhydrochlorid F4.438  
 Mizolastin F5.202  
 Oxomemazin F5.381  
 Oxomemazinhydrochlorid F5.382

- R07** Sonstige das Respirationssystem beeinflussende Pharmaka  
**R07A** Sonstige das Respirationssystem beeinflussende Pharmaka  
**R07AA** Lungensurfactants  
 Colfoscerilpalmitat F4.276  
**R07AB** Respirationsstimulanzien  
 Carbogen F4.204  
 Etamivan F4.453  
 Pentetrazol F5.403
- S** Sinnesorgane  
**S01** Ophthalmologika  
**S01A** Antiinfektiva  
**S01AB** Sulfonamide  
 Sulfacetamid F5.593  
 Sulfadicramid F5.594  
 Sulfisomidin F5.602
- S01AD** Antiviral wirksame Stoffe  
 Famciclovir F4.485
- S01B** Antiinflammatorische Pharmaka  
**S01BC** Antiinflammatorische Pharmaka, nicht-steroidale  
 Ampiroxicam F4.80  
 Ketorolac F4.759
- S01E** Glaukommittel und Miotika  
**S01EB** Parasympathomimetika  
 Demecariumbromid F4.310  
 Eptastigmintartrat F4.443  
*Physostigma / Semen Calaber vomed.* F3.354
- S01EC** Carboanhydrase-Hemmer  
 Dorzolamid F4.394
- S01EX** Weitere Glaukommittel  
 Dapiprazol F4.301
- S01F** Mydriatika und Zykloplegika  
**S01FA** Anticholinergika  
 Eucatropin F4.481
- S01FB** Sympathomimetika, ausgenommen Glaukommittel  
 Ephedrin Hemihydrat F4.436
- S01G** Dekongestionsmittel, Antiallergika  
**S01GX** Weitere Antiallergika  
 Levocabastin F5.25  
 Lodoxamid F5.54
- S01J** Diagnostika  
**S01JA** Farbstoffe  
 Fluorescein, Natriumsalz F4.532
- S01K** Chirurgische Hilfen  
**S01KA** Viskos-elastische Substanzen  
 Hypromellose F4.656
- S01X** Sonstige Ophthalmologika  
**S01XA** Sonstige Ophthalmologika  
*Euphrasia / Euphrasiae herba vomed.* F2.668
- S01XC** Filmbildner  
 Crospolyvidon F4.283  
 Hypromellose F4.656
- S02** Otologika  
**S02A** Antiinfektiva  
**S02AA** Antiinfektiva  
 Sulfisomidin F5.602
- V** Verschiedene Gruppen  
**V03** Weitere Therapeutika  
**V03A** Weitere Therapeutika  
**V03AA** Mittel zur Alkoholismusbehandlung  
 Acamprosat F4.5  
 Nitrefazol F5.326
- V03AB** Antidote  
*N*-Acetyl-3-mercaptop-D-valin F4.17  
 Ditiocarb, Natriumsalz F4.381  
 Ethanol F4.455  
 Glutathion F4.589  
 Kupfer(II)sulfat F4.773  
 (*RS*)-Methylmethoniumchlorid F5.164  
 (*S*)-Methylmethioninsulfoniumchlorid F5.165  
 Nalmefen F5.246  
 Natriumperchlorat Monohydrat F5.288  
 Nitrefazol F5.326  
 Sarmazenil F5.553
- V03AC** Eisenchelatoren  
 Deferipron F4.303
- V03AF** Entgiftungsmittel bei Zytostatikatherapie  
 Amifostin Monohydrat F4.61
- V03AG** Therapeutika zur Behandlung von Hypercalciämie  
 Cellulosephosphat, Natriumsalz F4.233  
 Galliumnitrat F4.570
- V03AN** Medizinische Gase  
 Carbogen F4.204  
 Kohlendioxid F4.763  
 Luft, medizinische F5.68  
 Sauerstoff F5.557  
 Stickstoff F5.586
- V03AT** Tonika und Roborantia  
*Eleutherococcus / Eleutherococci radix* F2.559  
 Glycerol-1-dihydrogenphosphat F4.591  
*a*-Hydroxybenzylphosphorsäure F4.645  
 DL-*O*-Phosphoserin F5.431
- V03AZ** Nervendämpfende Mittel  
 Ethanol F4.455

- V04 Diagnostika**  
**V04C Sonstige Diagnostika**  
**V04CC Tests auf Gallenkanaldurchlässigkeit**  
 Iprufenin F4.716  
 Magnesiumsulfat F5.91
- V04CD Hypophysenfunktions tests**  
 Gonadorelin-6-D-Trp F4.601  
 Sermorelin F5.560  
 Somatorelin F5.569
- V04CE Leberfunktionstests**  
 $\alpha$ -D-Galactose F4.567  
 4-Hydroxyphenylbrenztraubensäure F4.653
- V04CG Magensekretionstests**  
 Natriumbenzoat F5.260
- V04CX Weitere Diagnostika**  
 Corticorelin F4.279  
 Ethyl-10-iodstearat F4.470  
 Ethyl-9-iodstearat F4.469  
 [<sup>24</sup>Na]Natriumchlorid F5.265  
 Patentblau F5.398  
 [<sup>86</sup>Rb]Rubidiumchlorid F5.540
- V05 Chirurgische Antiseptika**  
**V05A Antiseptika, chirurgische**  
 Glutaral F4.587
- V06 Diätetika, Nahrungsmittel**  
**V06B Proteinnahrungsergänzungsmittel**  
*N*-Acetyl-L-glutaminsäure F4.17  
*N*-Acetyl-DL-tryptophan F4.21  
*N*-Acetyl-L-tryptophan F4.21  
*N*<sup>1</sup>Acetyl-DL-tryptophan F4.21  
*N*-Acetyl-L-tyrosin F4.23  
 Acetyltyrosinethylester F4.24  
 L-Aspartinsäure F4.117
- V06C Säuglingsdiäten**  
 (4-Ethoxyphenyl)harnstoff F4.462  
 Magnesiumhydrogenphosphat Trihydrat F5.86  
*Triticum* / *Tritici amyllum* F3.679
- V06D Sonstige Nahrungsmittel**  
**V06DC Kohlehydrate**  
 Maltodextrin F5.96
- V06DD Aminosäuren, incl. Polypeptide**  
*N*-Acetyl-L-glutaminsäure F4.17  
*N*-Acetyl-DL-tryptophan F4.21  
*N*-Acetyl-L-tryptophan F4.21  
*N*<sup>1</sup>Acetyl-DL-tryptophan F4.21  
*N*-Acetyl-L-tyrosin F4.23  
 Acetyltyrosinethylester F4.24  
 L-(+)-Arginin F4.105  
 L-Arginin-L-Glutamat F4.106  
 L-Aspartinsäure F4.117
- V07 Sonstige nicht therapeutische Produkte**  
 Arabinose F4.101  
 Natriumhydroxymethansulfonat F5.275
- V07A Sonstige nicht therapeutische Produkte**  
 Aceton F4.13  
 Acetonitril F4.15  
 Acyl-CoA-dehydrogenase F4.32  
 Ammoniumvanadanat F4.79  
*n*-Amylacetat F4.81  
 $\beta$ -Amylalkohol F4.82  
 Anionenaustauscher F4.89  
 Argon F4.107  
 Arsen triiodid F4.107  
 Benzin F4.139  
 Benzol F4.142  
 Blei(II)nitrat F4.160  
 Blei(II)oxid F4.160  
 1-Butanol F4.182  
 2-Butanol F4.183  
*tert*-Butanol F4.183  
 2-Butoxyethanol F4.186  
 Butylacetat F4.186  
 Butylamin F4.187  
 1,3-Butylenglykol F4.187  
*tert*-Butylmethylether F4.188  
 Cadmium F4.192  
 Cadmiumsulfid F4.192  
 Calconcarbonsäure, Trihydrat F4.203  
 Carboxymethylstärke, Natriumsalz (Typ A) F4.204  
 Cryofluoran F4.285  
 Cyclohexan F4.289  
 Cyclohexanon F4.289  
 Cyclopentan F4.291  
 Cyclopentyladenosin F4.291  
 Decylalkohol F4.303  
 Desoxyribonucleinsäure, Natriumsalz F4.320  
 Dibenzylsuccinat F4.334  
 1,2-Dichlorbenzol F4.336  
 1,1-Dichlorethan F4.338  
 1,2-Dichlorethan F4.338  
 Dichlormethan F4.339  
 Diethylamin F4.347  
 Diethylglykoldiethylether F4.349  
 Diethylglykoldimethylether F4.349  
 Diethylglykolmonoethylether F4.349  
 Diethylketon F4.350  
 Diisopropylether F4.354  
 Diisopropylketon F4.355  
*N,N*-Dimethylanilin F4.360  
*N,N*-Dimethylformamid F4.360  
 Dimethylhydroxymethyldioxolan F4.361  
 Dotriacontan F4.396  
 2-Ethoxyethanol F4.461  
 Ethylmethylether F4.472  
 Fibrin-Kleber F4.515  
*n*-Heptan F4.616  
*Hevea* / *Cautschuc* F2.840  
*Hevea* / *Cautschuc* F2.840  
*n*-Hexan F4.620  
 Isoborneolacetat F4.725

Isopropanol F4.727  
 Kaliumfluorid F4.744  
*Kerria / Lacca in tabulis (Schellack)* F2.904  
 Levomenol F5.31  
 Malachitgrün F5.94  
 D-Mannose F5.101  
 Methylcellulose F5.162  
 2-Methyl-1-propanol F5.171  
 1-Methyl-2-pyrrolidon F5.172  
 Morpholin F5.222  
 Natriummetasilicat F5.282  
 Natriummolybdat F5.283  
 Natrium-Oxybat F5.286  
 1-Pentanol F5.402  
 2-Pentanol F5.402  
 Petrolether F5.416  
*Pterocarpus / Kino* F3.414  
*Sepia / Ossa Sepiae* F3.540  
*Shorea / Resina Dammar* F3.546  
 Tetrachlorethan F5.632  
 Tetrahydrofuran F5.634  
 Xylol F5.732

**V07AT Kosmetika**

Anisaldehyd F4.91  
 Benzaldehyd F4.138  
 Butylglykol F4.188  
*Canarium / Resina Elemi vomed.* F2.272  
*Crocus / Croci stigma* F2.438  
*Dendranthema / Chrysanthemi indicis flos vomed.*  
 F2.521  
 Geraniol F4.577  
 Guaran F4.608  
 (R<sub>S</sub>)-Isopentylmandelat F4.726  
 Isopentylsalicylat F4.727  
 Kaliseife F4.733  
 Keratin F4.758  
 DL-Limonen F5.40  
 Linalool F5.40  
 Linalylacetat F5.41  
 Menthon F5.114  
 (±)-Menthylacetat F5.115  
 Menthylsalicylat F5.116  
 Methyl-4-hydroxybenzoat F5.163  
 Methyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz F5.162  
*Moschus / Moschus* F3.222  
 Myristinsäure F5.231  
 Octanal F5.341  
 Palmitinsäure F5.388  
 Patentblau F5.398  
 Piperonal F5.443  
 Pyrogallol F5.480  
*Rosa / Rosae aetheroleum* F3.456  
 Stearaminoxid F5.584  
 Terpeneol F5.630  
 β-Terpeneol F5.631  
 Thioglykolsäure F5.639  
*Triticum / Triticum amyllum* F3.679  
 Zinkcarbonat, basisches F5.749  
 Zinkstearat F5.749

**V07AZ Chemikalien und Reagenzien zur Analytik**

Acetaldehyd F4.11  
 Acetanhydrid F4.13  
 Aceton F4.13  
 Aceton, deuteriertes F4.15  
 Acetonitril F4.15  
 Acetylchlorid F4.16  
 N-Acetylneuraminsäure F4.19  
 Acetyltributylcitrat F4.20  
 Acrylamid F4.31  
 Agar F4.39  
 Agarose F4.40  
 Agarose-Polyacrylamid F4.40  
 β-Alanin F4.41  
 Alizarin S F4.48  
 Alloxan F4.48  
 Allylthiourea F4.52  
 Aluminiumoxid, basisch zur Chromatographie  
 F4.57  
 Aluminiumoxid, neutral zur Chromatographie  
 F4.58  
 Amaranth F4.58  
 Amidoschwarz 10 B F4.61  
 Aminoazobenzol F4.64  
 Aminobutanol F4.64  
 Aminochlorbenzophenon F4.65  
 3-Aminophenol F4.65  
 4-Aminophenol F4.65  
 Ammoniumacetat F4.70  
 Ammoniumcer(IV)nitrat F4.71  
 Ammoniumeisen(III)citrat, braunes F4.72  
 Ammoniumeisen(III)citrat, grünes F4.73  
 Ammoniumeisen(III)sulfat Dodecahydrat F4.74  
 Ammoniumeisen(II)sulfat Hexahydrat F4.74  
 Ammoniumhydrogencarbonat F4.74  
 Ammoniummolybdat Tetrahydrat F4.75  
 Ammoniummonohydrogencitrat F4.75  
 Ammoniumnitrat F4.76  
 Ammoniumoxalat Monohydrat F4.76  
 Ammoniumpersulfat F4.77  
 Ammoniumsulfamat F4.77  
 Ammoniumthiocyanat F4.78  
 Anilin F4.89  
 Anilinsulfat F4.89  
 Anthranilsäure F4.96  
 Barbitursäure F4.130  
 Bariumcarbonat F4.131  
 Bariumchlorid Dihydrat F4.131  
 Bariumhydroxid Octahydrat F4.132  
 Benzaldehyd F4.138  
 Benzil F4.139  
 Benzin F4.139  
 Benzoin F4.141  
 Benzol F4.142  
 Benzoylargininethylesterhydrochlorid F4.142  
 Benzoylchlorid F4.142  
 Benzylchlorid F4.143  
 Blei(II)acetat Trihydrat F4.158  
 Blei(II)iodid F4.159  
 Brillantgrün F4.166  
 Brillantschwarz BN F4.168

- Brom **F4.169**  
 Bromcresolgrün **F4.171**  
 Bromcresolpurpur **F4.171**  
 Bromphenolblau **F4.172**  
 Bromthymolblau **F4.172**  
 Brucin Dihydrat **F4.175**  
 Cephaelindihydrochlorid **F4.234**  
 Cephalin-Reagenz **F4.234**  
 Chinhydron **F4.239**  
 Chitosanhydrochlorid **F4.241**  
 Chloracetanilid **F4.242**  
 Chloranilin **F4.242**  
 2-Chlor-4-nitroanilin **F4.243**  
 Chloroform **F4.243**  
 Chlorogensäure **F4.243**  
 Chromazurol S **F4.249**  
 Chromotrop 2B **F4.249**  
 Chromotropsäure, Dinatriumsalz Monohydrat **F4.249**  
 Chromschwefelsäure **F4.250**  
 Cinchonin **F4.256**  
 Citral **F4.265**  
 Cresolrot **F4.280**  
*Crocus / Croci stigma* **F4.438**  
 Curcumin **F4.287**  
 Cyanessigsäureethylester **F4.288**  
 Cyclohexan **F4.289**  
 Dansylchlorid **F4.301**  
 Dextranblau 2000 **F4.327**  
 Dianisidin **F4.330**  
 Diazobenzolsulfonsäure **F4.331**  
 1,2-Dichlorbenzol **F4.336**  
 Dichlorchinonchlorimid **F4.337**  
 Dichlorphenolindophenol, Natriumsalz Dihydrat **F4.341**  
 Didodecyl(3,3'-thiodipropionat) **F4.346**  
 Diethanolamin **F4.346**  
 Diethoxytetrahydrofuran **F4.347**  
 Diethylamin **F4.347**  
 2-Diethylaminoethanol **F4.348**  
 Diethylhexylphthalat **F4.350**  
 Diethylphenylendiaminsulfat **F4.350**  
 1,3-Dihydroxynaphthalin **F4.353**  
 2,7-Dihydroxynaphthalin **F4.353**  
 Diisopropylether **F4.354**  
 4-(*N,N*-Dimethylamino)benzaldehyd **F4.359**  
 2,6-Dimethylanilin **F4.360**  
*N,N*-Dimethylanilin **F4.360**  
*N,N*-Dimethylformamid **F4.360**  
 Dimethylgelb **F4.361**  
 Dimethylpiperazin **F4.361**  
 Dimethylsulfoxid, deuteriertes **F4.364**  
 Dimethyltetradecylamin **F4.364**  
 Dimidumbromid **F4.365**  
 Dinatriumsulfit Heptahydrat **F4.366**  
 Dinitrobenzoesäure **F4.368**  
 Dinitrobenzol **F4.368**  
 3,5-Dinitrobenzoylchlorid **F4.368**  
 Dinitrophenylhydrazin **F4.369**  
 Dinonylphthalat **F4.370**  
 Dioctadecyldisulfid **F4.370**  
 Dioctadecyl(3,3'-thiodipropionat) **F4.370**  
 Diphenylamin **F4.372**  
 9,10-Diphenylanthracen **F4.373**  
 Diphenylbenzidin **F4.373**  
 Diphenylboryloxyethylamin **F4.373**  
 Diphenylcarbazid **F4.373**  
 Diphenylcarbazon **F4.374**  
 Diphenyloxazol **F4.374**  
 Diphenylphenylenoxid-Polymer **F4.374**  
 Dipikrylamin **F4.375**  
 Dithiol **F4.380**  
 Dithizon **F4.380**  
 Echtblausalz B **F4.408**  
 Echtrotsalz B **F4.408**  
 Eisen, elementar **F4.413**  
 Eisen(II)chlorid **F4.415**  
 Eisen(II)chlorid Hexahydrat **F4.416**  
 Eisen(III)sulfat **F4.421**  
*Elaeis / Palmkernöl, fraktioniertes* **F2.551**  
 Eriochromschwarz T **F4.444**  
 Ethoxychrysoidinhydrochlorid **F4.461**  
 Ethylbenzol **F4.463**  
 Ethylendiamin **F4.464**  
 Ethylenglycoldimethylether **F4.466**  
 Ethylenglykol **F4.466**  
 Ethylenglykolmonomethylether **F4.466**  
 Ferrocyphen **F4.509**  
 Ferroin-Lösung **F4.510**  
 Flußsäure **F4.543**  
 Formamid **F4.547**  
 Fucose **F4.554**  
 Furfural **F4.555**  
 Furtrethoniumiodid **F4.555**  
 Gesättigte Macrogolglycerole **F5.72**  
 Glycocholsäure **F4.594**  
 Gossypol **F4.601**  
*n*-Heptan **F4.616**  
 Hexamethyldisilazan **F4.620**  
*n*-Hexan **F4.620**  
 Hexyllaurat **F4.622**  
 Holmiumperoxid **F4.630**  
 Hydrazinsulfat **F4.640**  
 Hydroxylaminhydrochlorid **F4.651**  
 Hyperosid **F4.655**  
 Hypoxanthin **F4.656**  
 Imidazol **F4.680**  
 Iminobenzyl **F4.681**  
 Iminodiessigsäure **F4.681**  
 Indigocarmin **F4.682**  
 Iodethan **F4.697**  
 Iodmonobromid **F4.699**  
 Kaliumbromat **F4.738**  
 Kaliumchromat **F4.741**  
 Kaliumdichromat **F4.742**  
 Kaliumdisulfit **F4.744**  
 Kaliumfumarat **F4.745**  
 Kaliumhexacyanoferrat(II) **F4.746**  
 Kaliumhexacyanoferrat(III) **F4.747**  
 Kaliumhydrogenphthalat **F4.749**  
 Kaliumnitrat **F4.751**  
 Kaliumpersulfat **F4.752**  
 Kaliumtetraoxalat Dihydrat **F4.755**  
 Kaliumthiocyanat **F4.755**

Kongorot **F4.765**  
 Kupfer(II)acetat Monohydrat **F4.768**  
 Kupfer(I)chlorid **F4.769**  
 Kupfer(II)chlorid Dihydrat **F4.769**  
 Kupfer(I)iodid **F4.771**  
 Kupfer(I)oxid **F4.772**  
 Kupfer(II)oxid **F4.772**  
 Lackmus **F5.3**  
 Laurinsäure **F5.14**  
 Linalool **F5.40**  
 Lithiumcarbonat **F5.46**  
 Lithiumchlorid **F5.48**  
 Magnesiumnitrat Hexahydrat **F5.87**  
 Mangan, elementar **F5.97**  
 Mangan(IV)oxid **F5.99**  
 Manganphosphinat Monohydrat **F5.99**  
 (±)-Menthylacetat **F5.115**  
 Metanilgelb **F5.134**  
 Methansulfonsäure **F5.142**  
 Methoxyphenylessigsäure **F5.153**  
 O-Methylbenzoin **F5.153**  
 2,2'-Methylenbis(6-*tert*-butyl-*p*-cresol) **F5.156**  
 Methylenbisdimethylanilin **F5.155**  
 Methylenblau **F5.156**  
 Methylgrün **F5.162**  
 Methyl-(9,12,15)-linolenat **F5.164**  
 Methylorange **F5.166**  
 Methylphenyloxazolylbenzol **F5.170**  
 2-Methyl-1-propanol **F5.171**  
 1-Methyl-2-pyrrolidon **F5.172**  
 Methylrot **F5.172**  
 Molybdän(VI)oxid **F5.214**  
 Morpholin **F5.222**  
 1-Naphthol **F5.249**  
 Natriumbromid **F5.261**  
 Natriumcarbonat Decahydrat **F5.262**  
 Natriumcarbonat Monohydrat **F5.263**  
 Natriumcarbonat, wasserfrei **F5.264**  
 Natriumhydroxid **F5.273**  
 Natriumlactat-Lösung **F5.281**  
 Natriummolybdat Dihydrat **F5.283**  
 Natriumnitrat **F5.285**  
 Natriumsulfit Heptahydrat **F5.299**  
 Natriumthiocyanat **F5.301**  
 Nicotinaldehyd **F5.316**  
 Nilblau A **F5.319**  
 Ninhydrin **F5.323**  
 Octanal **F5.341**  
 Octansäure **F5.341**  
 Orangegelb S **F5.350**  
 Palmitinsäure **F5.388**  
 Petrolether **F5.416**  
 Phosphorsäure **F5.428**  
 Pikrinsäure **F5.437**  
 Polyvinylalkohol **F5.454**  
 Pyridin **F5.477**  
 Rhaponticin **F5.507**  
 Rhein **F5.507**  
 Saponin **F5.549**  
 Schwefelhexafluorid **F5.558**  
 Terpentinöl **F5.629**  
 Tetrachlorethan **F5.632**

Tetrahydrofuran **F5.634**  
 Thioacetamid **F5.638**  
 Thiobarbitursäure **F5.639**  
 Thioglykolsäure **F5.639**  
 Thioharnstoff **F5.640**  
 Triethanolamin **F5.676**  
 Triethylcitrat **F5.677**  
 Tropäolin OO **F5.686**  
 Vanillin **F5.717**  
 Wasser, deuteriertes **F5.727**  
 Wasser, tritiiertes **F5.728**  
 Xanthin **F5.729**  
 Xanthydrol **F5.730**  
 Xylenolorange **F5.731**  
 Xylol **F5.732**

## V08 Kontrastmittel

### V08A Röntgenkontrastmittel, iodiert

Bunamiodyl **F4.180**  
 Iocarminsäure **F4.694**  
 Iodamid **F4.695**  
 Iodixanol **F4.697**  
 Iodoxaminsäure **F4.701**  
 Iomeprol **F4.703**  
 Iopansäure **F4.705**  
 Iopentol **F4.707**  
 Iopodinsäure **F4.708**  
 Iopronsäure **F4.710**  
 Iopydol **F4.711**  
 Iopydon **F4.712**  
 Ioversol **F4.713**  
 Ioxilan **F4.714**  
 Metrizamid **F5.178**  
 Natriumtyropanoat **F5.302**  
 Propylidion **F5.472**

### V08C Magnetische Resonanz erzeugende Kontrastmittel

Eisen(II,III)oxide, paramagnetisch **F4.419**  
 Gadobutrol **F4.560**  
 Gadodiamid **F4.561**  
 Gadopentetsäure, Dimegluminsalz **F4.562**  
 Gadoteridol **F4.563**  
 Gadotersäure, Megluminsalz **F4.565**

### V08D Ultraschallkontrastmittel

Echovist **F4.406**  
 Levovist® **F5.38**

## V09 Diagnostische Radiopharmazeutika

### V09A Zentrales Nervensystem

[<sup>99m</sup>Tc]Technetium bicsat **F5.617**

### V09B Skelett

[<sup>99m</sup>Tc]Technetium-Zinndiphosphat-Injektionslösung **F5.620**

### V09C Nierensystem

Natrium[<sup>131</sup>I]iodhippurat-Injektionslösung **F5.276**



**V09D Leber- und Retikuloendothelialsystem**

- [<sup>75</sup>Se]Selenomethionin **F5.559**  
 [<sup>99</sup>Tc]Technetium-Etifenin-Injektionslösung  
**F5.618**  
 [<sup>99</sup>Tc]Technetium-Schwefel-Kolloid-Injektions-  
 lösung **F5.620**

**V09E Respiratorisches System**

- [<sup>99</sup>Tc]Technetium-Mikrosphären-Injektionslö-  
 sung **F5.618**  
 [<sup>133</sup>Xe]Xenon-Injektionslösung **F5.731**

**V09F Schilddrüse**

- Natrium[<sup>131</sup>I]iodid-Lösung **F5.279**  
 Natrium[<sup>123</sup>I]iodid-Lösung **F5.278**  
 Natrium[<sup>99</sup>Tc]pertechnat-Injektionslösung nicht aus  
 Kernspaltprodukten **F5.289**  
 Natrium[<sup>99</sup>Tc]pertechnat-Injektionslösung aus  
 Kernspaltprodukten **F5.289**

**V09G Kardiovaskuläres System**

- Imciromabpentetat **F4.675**  
 Imciromabpentetat **F4.675**  
 Natrium[<sup>51</sup>Cr]chromat **F5.265**  
 Natrium-2[<sup>125</sup>I]iodhippurat-Injektionslösung  
**F5.278**  
 [<sup>99</sup>Tc]Technetium sestamibi **F5.616**  
 [<sup>99</sup>Tc]Technetium teboroxim **F5.617**  
 [<sup>201</sup>Tl]Thalliumchlorid-Injektionslösung **F5.637**

**V09I Tumorerkennung**

- [<sup>131</sup>I]-Iobenguan **F4.693**  
 [<sup>131</sup>I]Iobenguan-Injektionslösung **F4.693**  
 Satumomab **F5.556**

**V09X Andere Radiodiagnostika**

- [<sup>131</sup>I]Iodmethylnorcholesterol Injektionslösung  
**F4.699**  
 [<sup>64</sup>Cu]Kupfer(II)chlorid **F4.769**

**V10 Therapeutische Radiopharmazeutika****V10A Entzündungshemmende Pharmaka**

- [<sup>198</sup>Au]Gold, kolloidales **F4.599**  
 [<sup>90</sup>Y]Yttriumcitrat **F5.735**  
 [<sup>90</sup>Y]Yttriumoxid **F5.736**  
 [<sup>90</sup>Y]Yttriumsilicat **F5.736**

**V10X Andere Radiodiagnostika zur Therapie**

- Natrium[<sup>32</sup>P]phosphat-Injektionslösung **F5.290**