

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 1999.⁴ 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 dienen 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 Martindale¹, die Rote Liste³ und der European Drug Index² 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, 28th–31st Edition, The Pharmaceutical Press, London
2. Muller NF, Dessing RP (Hrsg.) (1994) European Drug Index, 3rd 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[†] 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 β -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 (H₁), 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]

- Chinolinolsulfat **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 H₂-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 α -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- α -Tocopherolacetat F5.655
 D- α -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
- Teclonthiazid 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
- Allylisothiocyantat 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 β -Rezeptorenblocker**
C07A β -Rezeptorenblocker
C07AA β -Rezeptorenblocker, nicht-selektiv
 (R*S*)-Bopindolol F4.161
 Bucindololhydrochlorid F4.177
 Bufuralol F4.179
 Nipradilol F5.324
 Tilisololhydrochlorid F5.644
- C07AB β -Rezeptorenblocker, kardioselektiv**
 Bevantolol F4.149
 Cicloprololhydrochlorid F4.253
 Esmolol F4.447
 Nebivolol F5.303
- C07AG α - und β -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
 Dardipin 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 α -Estradiol **F4.449**
 Estradiol Hemihydrat **F4.452**
 Estron-3-hydrogensulfat, Piperazinsalz **F4.453**
 Methallenestril **F5.141**
- G03D Gestagene**
 17 β -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 Prostataphyperplasie
G04CA α -Rezeptorenblocker
 Alfuzosinhydrochlorid F4.44
 Doxazosin F4.398
 Tamsulosinhydrochlorid F5.612
 Terazosinhydrochlorid Dihydrat F5.627
- G04CB** Testosteron-5- α -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
 Ceftibuten 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
 α -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-CD₃ 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
 Morniflumet 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
Propanidid 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**
Mephentoin 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

Dihydroxidindin 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
 Lofepamin 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** β_2 -Rezeptoragonisten, selektive
 Bambuterol F4.127
 Broxaterol F4.174
- R03B** Andere Antiasthmatika, inhalative
- R03BX** Weitere Antiasthmatika, inhalative
 Apafant F4.98
- R03C** Sympathomimetika, systemische
- R03CA** α - und β -Rezeptoragonisten
 Ephedrin Hemihydrat F4.436
- R03CC** β_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 Respirationsstimulantien
 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
 (R*S*)-Methylmethoniumchlorid F5.164
 (S*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**
 α -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
 [²⁴Na]Natriumchlorid F5.265
 Patentblau F5.398
 [⁸⁶Rb]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*¹Acetyl-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*¹Acetyl-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
 β -Amylalkohol F4.82
 Anionenaustauscher F4.89
 Argon F4.107
 Arsenetriiodid 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_S)-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
 Dimidymbromid 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**
 Morphin **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**
 Orange gelb 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

[⁹⁹Tc]Technetium bicsat **F5.617**

V09B Skelett

[⁹⁹Tc]Technetium-Zindiphosphat-Injektionslösung **F5.620**

V09C Nierensystem

Natrium[¹³¹I]iodhippurat-Injektionslösung **F5.276**

V09D Leber- und Retikuloendothelialsystem

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

V09E Respiratorisches System

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

V09F Schilddrüse

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

V09G Kardiovaskuläres System

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

V09I Tumorerkennung

- [¹³¹I]-Iobenguan **F4.693**
 [¹³¹I]Iobenguan-Injektionslösung **F4.693**
 Satumomab **F5.556**

V09X Andere Radiodiagnostika

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

V10 Therapeutische Radiopharmazeutika**V10A Entzündungshemmende Pharmaka**

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

V10X Andere Radiodiagnostika zur Therapie

- Natrium[³²P]phosphat-Injektionslösung **F5.290**