

**Anlage Ä3-ATC2018-AJ2018 der Änderungsbekanntgabe vom 28. September 2018
zu Anlage 3 der Festlegungen nach § 31 Abs. 4 RSAV vom 29. September 2017**

Berücksichtigungsfähige Arzneimittel je DxGruppe
basierend auf dem GKV Arzneimittelindex 06/2018

DxG011: Infektion der Lunge durch Mykobakterien / Lungenkryptokokkose / Lungentoxoplasmose / Mukormykose der Lunge

ATC	ATC-Bezeichnung
J01FA	Makrolide
J01GB	Andere Aminoglykoside
J01MA	Fluorchinolone
J02AA	Antibiotika
J02AC	Triazol-Derivate
J04AB	Antibiotika
J04AC	Hydrazide
J04AD	Thiocarbamid-Derivate
J04AK	Andere Mittel zur Behandlung der Tuberkulose
J04AM	Kombinationen von Mitteln zur Behandlung der Tuberkulose
J04BA	Mittel zur Behandlung der Lepra

DxG012: Infektion durch Zytomegalieviren, einschließlich Pneumonie

ATC	ATC-Bezeichnung
J05AB	Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase
J05AD	Phosphonsäure-Derivate
J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin

DxG013: Kandidose der Lunge, des Ösophagus oder disseminierte Kandidose

ATC	ATC-Bezeichnung
A01AB	Antifungale und Antiseptika zur oralen Lokalbehandlung
A07AA	Antibiotika
J02AA	Antibiotika
J02AB	Imidazol-Derivate
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung

DxG014: Aspergillose / Kryptokokkose

ATC	ATC-Bezeichnung
A07AA	Antibiotika
J02AA	Antibiotika
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung

DxG015: Pneumonie durch Pneumocystis carinii

ATC	ATC-Bezeichnung
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate
J01FF	Lincosamide
J04BA	Mittel zur Behandlung der Lepra

P01AX	Andere Mittel gegen Amöbiasis und andere Protozoen-Erkrankungen
P01CX	Andere Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis

DxG025: (Systemische) Candida-Infektion mit Resistenz

ATC	ATC-Bezeichnung
J02AA	Antibiotika
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung

DxG096: Insulintherapie

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation

DxG098: Diabetes mellitus Typ 2 mit Nierenbeteiligung

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation
A10BA	Biguanide
A10BB	Sulfonylharnstoffe
A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG099: Diabetes mellitus Typ 1 mit Nierenbeteiligung

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation

DxG100: Diabetes mellitus Typ 2 mit Krankheitserscheinungen des Nervensystems

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation
A10BA	Biguanide
A10BB	Sulfonylharnstoffe
A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG101: Diabetes mellitus Typ 1 mit Krankheitserscheinungen des Nervensystems

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation

DxG102: Diabetes mellitus Typ 2 mit Krankheitserscheinungen an den peripheren Gefäßen

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation
A10BA	Biguanide
A10BB	Sulfonylharnstoffe
A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG103: Diabetes mellitus Typ 1 mit Krankheitserscheinungen an den peripheren Gefäßen

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation

DxG106: Diabetes mellitus Typ 2 mit anderen näher bezeichneten Krankheitserscheinungen

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation
A10BA	Biguanide
A10BB	Sulfonylharnstoffe
A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG107: Diabetes mellitus Typ 1 mit anderen näher bezeichneten Krankheitserscheinungen

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation

DxG108: Diabetes mellitus Typ 2 mit Manifestationen am Auge

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation
A10BA	Biguanide
A10BB	Sulfonylharnstoffe
A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika

A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG109: Diabetes mellitus Typ 1 mit Manifestationen am Auge

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation

DxG111: Diabetes mellitus Typ 1 ohne Komplikationen

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation

DxG112: Morbus Pompe mit ERT

ATC	ATC-Bezeichnung
A16AB07	Alglucosidase alfa

DxG113: Störungen des Harnstoffzyklus mit Natriumphenylbutyrattherapie

ATC	ATC-Bezeichnung
A16AX03	Natriumphenylbutyrat
A16AX09	Glycerolphenylbutyrat

DxG116: Morbus Gaucher mit ERT/SRT, Morbus Niemann-Pick mit SRT

ATC	ATC-Bezeichnung
A16AB02	Imiglucerase
A16AB10	Velaglucerase alfa
A16AX06	Miglustat
A16AX10	Eliglustat

DxG120: Morbus Fabry mit ERT

ATC	ATC-Bezeichnung
A16AB03	Agalsidase alfa
A16AB04	Agalsidase beta
A16AX14	Migalastat

DxG131: Mukopolysaccharidose Typ I mit ERT

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

A16AB05	Laronidase
---------	------------

DxG132: Mukopolysaccharidose Typ II mit ERT

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

A16AB09	Idursulfase
---------	-------------

DxG133: Mukopolysaccharidose Typ VI mit ERT

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

A16AB08	Galsulfase
---------	------------

DxG134: Phenylketonurie / Hyperphenylalaninämie mit BH4-Responsivität

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

A16AX07	Sapropterin
---------	-------------

DxG135: Morbus Wilson

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

A16AX05	Zinkacetat
---------	------------

M01CC01	Penicillamin
---------	--------------

DxG136: Tyrosinämie mit Nitisinongabe

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

A16AX04	Nitisinon
---------	-----------

DxG141: Morbus Morquio Typ a

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

A16AB12	Elosulfase alfa
---------	-----------------

DxG144: Hepatorenales Syndrom / Chronisches Leberversagen

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

A05AA	Gallensäure und Derivate
-------	--------------------------

A05BA	Lebertherapie
-------	---------------

A06AD11	Lactulose
---------	-----------

A06AD12	Lactitol
---------	----------

A06AD61	Lactulose, Kombinationen
---------	--------------------------

A07AA	Antibiotika
-------	-------------

A11CC	Vitamin D und Analoga
-------	-----------------------

B01AB	HeparinGruppe
-------	---------------

B02AA01	Aminocapronsäure
---------	------------------

B02AA02	Tranexamsäure
---------	---------------

B02AA03	Aminomethylbenzoesäure
---------	------------------------

B02BA	Vitamin K
-------	-----------

DxG183: Osteomyelitis

ATC	ATC-Bezeichnung
J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum
J01CE	Beta-Lactamase-sensitive Penicilline
J01CF	Beta-Lactamase-resistente Penicilline
J01CG	Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation
J01DF	Monobactame
J01DH	Carbapeneme
J01DI	Andere Cephalosporine und Peneme
J01FA	Makrolide
J01FF	Lincosamide

DxG197: Osteoarthritis der Beckenregion und der Hüfte

ATC	ATC-Bezeichnung
A06AH	Periphere Opioidrezeptorantagonisten
M01AA	Butylpyrazolidine
M01AB	Essigsäure-Derivate und verwandte Substanzen
M01AC	Oxicame
M01AE	Propionsäure-Derivate
M01AG	Fenamate
M01AH	Coxibe
M01AX	Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika
M02AA	Nichtsteroidale Antiphlogistika zur topischen Anwendung
M02AB	Capsaicin und ähnliche Mittel
M02AC	Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten
M02AD	Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten
M02AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung
M09AP	Andere pflanzliche Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems
M09AX	Andere Mittel gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems
N02AA	Natürliche Opium-Alkaloide
N02AB	Phenylpiperidin-Derivate
N02AC	Diphenylpropylamin-Derivate
N02AD	Benzomorphan-Derivate
N02AE	Oripavin-Derivate
N02AF	Morphinan-Derivate
N02AJ	Opioide in Kombination mit nichtopioiden Analgetika
N02AX	Andere Opioide
N02BA	Salicylsäure und Derivate
N02BB	Pyrazolone
N02BE	Anilide
N02BG	Andere Analgetika und Antipyretika

DxG198: Osteoarthritis des Knies

ATC	ATC-Bezeichnung
A06AH	Periphere Opioidrezeptorantagonisten
M01AA	Butylpyrazolidine
M01AB	Essigsäure-Derivate und verwandte Substanzen
M01AC	Oxicame
M01AE	Propionsäure-Derivate
M01AG	Fenamate
M01AH	Coxibe
M01AX	Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika
M02AA	Nichtsteroidale Antiphlogistika zur topischen Anwendung
M02AB	Capsaicin und ähnliche Mittel
M02AC	Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten
M02AD	Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten
M02AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung
M09AP	Andere pflanzliche Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems
M09AX	Andere Mittel gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems
N02AA	Natürliche Opium-Alkaloide
N02AB	Phenylpiperidin-Derivate
N02AC	Diphenylpropylamin-Derivate
N02AD	Benzomorphan-Derivate
N02AE	Oripavin-Derivate
N02AF	Morphinan-Derivate
N02AJ	Opioide in Kombination mit nichtopioiden Analgetika
N02AX	Andere Opioide
N02BA	Salicylsäure und Derivate
N02BB	Pyrazolone
N02BE	Anilide
N02BG	Andere Analgetika und Antipyretika

DxG199: Juvenile Arthritis mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab

L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC01	Penicillamin
M01CC02	Bucillamin
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

DxG200: Morbus Behcet mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast

L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC01	Penicillamin
M01CC02	Bucillamin
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

DxG201: Entzündliche Wirbelerkrankungen mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren

L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC01	Penicillamin
M01CC02	Bucillamin
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

DxG202: Näher bezeichnete Arthritis psoriatica mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC01	Penicillamin
M01CC02	Bucillamin
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

DxG203: Nicht näher bezeichnete Psoriasis-Arthropathie mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC01	Penicillamin
M01CC02	Bucillamin
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

DxG204: Chronische Polyarthrititis mit Organbeteiligung mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA02	Muromonab-CD3

L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC01	Penicillamin
M01CC02	Bucillamin
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

DxG205: Systemischer Lupus erythematodes (SLE) / Riesenzellararteriitis / andere Erkrankung des Bindegewebes mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus

L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC01	Penicillamin
M01CC02	Bucillamin
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

DxG206: Rheumatoide Arthritis und andere entzündliche Polyarthropathien mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab

L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC01	Penicillamin
M01CC02	Bucillamin
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

DxG207: Polymyalgia rheumatica mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab

L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC01	Penicillamin
M01CC02	Bucillamin
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

DxG211: Nicht näher bezeichneter Rheumatismus mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen

M01CC01	Penicillamin
M01CC02	Bucillamin
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

DxG218: Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
B01AA	Vitamin-K-Antagonisten
B01AB	HeparinGruppe
H02AB	Glucocorticoide
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin

DxG225: Hämophilie mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination
B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität
B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX
B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination
B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa
B02BD09	Nonacog alfa
B02BD12	Trenonacog alfa
B02BD14	Susoctocog alfa
B02BD15	Octocog alfa
B02BD16	Turoctocog alfa

B02BD17 Simoctocog alfa
 B02BD29 Nonacog gamma
 B02BD31 Moroctocog alfa
 B02BD32 Efmoroctocog alfa
 B02BD33 Albutrepenonacog alfa
 B02BD34 Eftrenonacog alfa
 B02BD35 Lonoctocog alfa
 B02BD36 Nonacog beta pegol
 B02BD37 Eptacog alfa (aktiviert)
 B02BD38 Rurioctocog alfa pegol
 B02BX06 Emicizumab

DxG226: Hämophilie: Männer mit Bedarfsmedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination
B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität
B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX
B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination
B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa
B02BD09	Nonacog alfa
B02BD12	Trenonacog alfa
B02BD14	Susoctocog alfa
B02BD15	Octocog alfa
B02BD16	Turoctocog alfa
B02BD17	Simoctocog alfa
B02BD29	Nonacog gamma
B02BD31	Moroctocog alfa
B02BD32	Efmoroctocog alfa
B02BD33	Albutrepenonacog alfa
B02BD34	Eftrenonacog alfa
B02BD35	Lonoctocog alfa
B02BD36	Nonacog beta pegol
B02BD37	Eptacog alfa (aktiviert)
B02BD38	Rurioctocog alfa pegol
B02BX06	Emicizumab

DxG227: Hämophilie: Frauen mit Bedarfsmedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination
B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität
B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX
B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination
B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa
B02BD09	Nonacog alfa
B02BD12	Trenonacog alfa
B02BD14	Susoctocog alfa
B02BD15	Octocog alfa
B02BD16	Turoctocog alfa

B02BD17	Simoctocog alfa
B02BD29	Nonacog gamma
B02BD31	Moroctocog alfa
B02BD32	Efmoroctocog alfa
B02BD33	Albutrepenonacog alfa
B02BD34	Eftrenonacog alfa
B02BD35	Lonoctocog alfa
B02BD36	Nonacog beta pegol
B02BD37	Eptacog alfa (aktiviert)
B02BD38	Rurioctocog alfa pegol
B02BX06	Emicizumab

DxG237: Willebrand-Jürgens-Syndrom mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität
B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination
B02BD10	Von Willebrand-Faktor

DxG238: Willebrand-Jürgens-Syndrom mit Bedarfsmedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität
B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination
B02BD10	Von Willebrand-Faktor

DxG240: Atypisches HUS mit Eculizumab

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

L04AA25	Eculizumab
---------	------------

DxG243: Sonstige myelodysplastischen Syndrome mit Chemo- bzw. supportiver Therapie

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

B02AA03	Aminomethylbenzoesäure
B03XA	Andere Antianämika
L01BC07	Azacitidin
L03AA02	Filgrastim
L03AA10	Lenograstim
L03AA13	Pegfilgrastim
L04AX	Andere Immunsuppressiva
V03AC03	Deferasirox

DxG262: Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

N03AF	Carboxamid-Derivate
N03AG	Fettsäure-Derivate
N03AX	Andere Antiepileptika
N05AA	Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette
N05AB	Phenothiazine mit Piperazinstruktur
N05AC	Phenothiazine mit Piperidinstruktur

N05AD	Butyrophenon-Derivate
N05AE	Indol-Derivate
N05AF	Thioxanthen-Derivate
N05AG	Diphenylbutylpiperidin-Derivate
N05AH	Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine
N05AL	Benzamide
N05AN	Lithium
N05AX	Andere Antipsychotika

DxG263: Näher bezeichnete bipolare affektive Störungen

ATC	ATC-Bezeichnung
N03AF	Carboxamid-Derivate
N03AG	Fettsäure-Derivate
N03AX	Andere Antiepileptika
N05AA	Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette
N05AB	Phenothiazine mit Piperazinstruktur
N05AC	Phenothiazine mit Piperidinstruktur
N05AD	Butyrophenon-Derivate
N05AE	Indol-Derivate
N05AF	Thioxanthen-Derivate
N05AG	Diphenylbutylpiperidin-Derivate
N05AH	Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine
N05AL	Benzamide
N05AN	Lithium
N05AX	Andere Antipsychotika
N05BA	Benzodiazepin-Derivate
N06AA	Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer
N06AB	Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer
N06AF	Monoaminoxidasehemmer, nichtselektiv
N06AG	Monoaminoxidase-A-Hemmer
N06AP	Pflanzliche Antidepressiva
N06AX	Andere Antidepressiva

DxG265: Erkrankungen mit dem Leitsymptom Wahn

ATC	ATC-Bezeichnung
N03AF	Carboxamid-Derivate
N03AX	Andere Antiepileptika
N05AA	Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette
N05AB	Phenothiazine mit Piperazinstruktur
N05AC	Phenothiazine mit Piperidinstruktur
N05AD	Butyrophenon-Derivate
N05AE	Indol-Derivate
N05AF	Thioxanthen-Derivate
N05AG	Diphenylbutylpiperidin-Derivate
N05AH	Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine
N05AL	Benzamide
N05AN	Lithium
N05AX	Andere Antipsychotika

DxG323: Diabetische Neuropathie

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation
A10BA	Biguanide
A10BB	Sulfonylharnstoffe
A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG354: Hypertensive Herzerkrankung, mit Herzinsuffizienz

ATC	ATC-Bezeichnung
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01CX	Andere Kardiostimulanzien
C01EB	Andere Herzmittel
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel

C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG355: Hypertensive Herz- / Nierenerkrankung, mit Herzinsuffizienz

ATC	ATC-Bezeichnung
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01CX	Andere Kardiostimulanzien
C01EB	Andere Herzmittel
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein

C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG356: Pulmonale Herzkrankheit

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

B01AC	Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C02KX	Antihypertensiva zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C04AG	Prostaglandine
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C08CA	Dihydropyridin-Derivate

C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
V03AN	Medizinische Gase

DxG357: Kardiomyopathie

ATC	ATC-Bezeichnung
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01BA	Antiarrhythmika, Klasse Ia
C01BB	Antiarrhythmika, Klasse Ib
C01BC	Antiarrhythmika, Klasse Ic
C01BD	Antiarrhythmika, Klasse III
C01CX	Andere Kardiostimulanzien
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG358: Herzinsuffizienz

ATC	ATC-Bezeichnung
C01AA	Digitalisglykoside

C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01CX	Andere Kardiotumulanzen
C01EB	Andere Herzmittel
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG363: Alter Myokardinfarkt

ATC	ATC-Bezeichnung
B01AA	Vitamin-K-Antagonisten
B01AB	Heparingruppe
B01AC	Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin
B01AE	Direkte Thrombininhibitoren
B01AF	Direkte Faktor-Xa-Inhibitoren
B01AX	Andere antithrombotische Mittel
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika

C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
C10AA	HMG-CoA-Reduktasehemmer
C10AB	Fibrate
C10AC	Gallensäure bindende Mittel
C10AD	Nicotinsäure und Derivate
C10AX	Andere Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BA	HMG-CoA-Reduktasehemmer in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BE	Kombinationen von anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BX	HMG-CoA-Reduktasehemmer, andere Kombinationen

DxG364: Angina pectoris

ATC	ATC-Bezeichnung
B01AC	Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin
C01DA	Organische Nitrate
C01DX	Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatoren
C01EB	Andere Herzmittel
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08CA	Dihydropyridin-Derivate
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
C10AA	HMG-CoA-Reduktasehemmer

C10AB	Fibrate
C10AC	Gallensäure bindende Mittel
C10AD	Nicotinsäure und Derivate
C10AX	Andere Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BA	HMG-CoA-Reduktasehemmer in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BE	Kombinationen von anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BX	HMG-CoA-Reduktasehemmer, andere Kombinationen

DxG365: Koronarsklerose und andere chronisch-ischämische Koronarerkrankungen

ATC	ATC-Bezeichnung
B01AC	Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin
C01DA	Organische Nitrate
C01DX	Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatoren
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08CA	Dihydropyridin-Derivate
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
C10AA	HMG-CoA-Reduktasehemmer
C10AB	Fibrate
C10AC	Gallensäure bindende Mittel
C10AD	Nicotinsäure und Derivate
C10AX	Andere Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BA	HMG-CoA-Reduktasehemmer in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BE	Kombinationen von anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BX	HMG-CoA-Reduktasehemmer, andere Kombinationen

DxG382: Hypertensive Nierenerkrankung, ohne Niereninsuffizienz

ATC	ATC-Bezeichnung
C02AB	Methyldopa

C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08CA	Dihydropyridin-Derivate
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG383: Hypertensive Herz- und Nierenerkrankung, ohne Herz- oder Niereninsuffizienz

ATC	ATC-Bezeichnung
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08CA	Dihydropyridin-Derivate
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker

C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG385: Hypertensive Herzerkrankung, ohne Herzinsuffizienz

ATC	ATC-Bezeichnung
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08CA	Dihydropyridin-Derivate
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein

C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG387: Essentielle Hypertonie

ATC	ATC-Bezeichnung
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptorantagonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02KX	Antihypertensiva zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptorantagonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08CA	Dihydropyridin-Derivate
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein

C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG388: Maligne Hypertonie

ATC	ATC-Bezeichnung
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08CA	Dihydropyridin-Derivate
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate

C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG389: Sekundärer Hypertonus

ATC	ATC-Bezeichnung
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08CA	Dihydropyridin-Derivate
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate

C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG392: Paroxysmale ventrikuläre Tachykardie

ATC	ATC-Bezeichnung
C01BB	Antiarrhythmika, Klasse Ib
C01BC	Antiarrhythmika, Klasse Ic
C01BD	Antiarrhythmika, Klasse III
C01BG	Andere Antiarrhythmika, Klasse I und III
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv

DxG398: Kardiomegalie

ATC	ATC-Bezeichnung
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01BA	Antiarrhythmika, Klasse Ia
C01BB	Antiarrhythmika, Klasse Ib
C01BC	Antiarrhythmika, Klasse Ic
C01BD	Antiarrhythmika, Klasse III
C01CX	Andere Kardiostimulanzien
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika

C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG430: Diabetische Angiopathie

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation
A10BA	Biguanide
A10BB	Sulfonylharnstoffe
A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG449: Mukoviszidose (Alter > 11 Jahre)

ATC	ATC-Bezeichnung
A09AA	Enzym-haltige Zubereitungen
A11CA	Vitamin A, rein
A11CC	Vitamin D und Analoga
A11HA	Andere Vitaminpräparate, rein
A11JA	Kombinationen von Vitaminen
A11JB	Vitamine mit Mineralstoffen
A11JC	Vitamine, andere Kombinationen
B02BA	Vitamin K
H02AB	Glucocorticoide
J01CF	Beta-Lactamase-resistente Penicilline
J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation
J01DF	Monobactame
J01DI	Andere Cephalosporine und Peneme

J01FA	Makrolide
J01GB	Andere Aminoglykoside
J01MA	Fluorchinolone
J01XB	Polymyxine
M01AE	Propionsäure-Derivate
R03AC	Selektive Beta2-Adrenozeptoragonisten
R03BA	Glucocorticoide
R03BB	Anticholinergika
R05CB	Mukolytika
R07AX	Andere Mittel für den Respirationstrakt

DxG457: Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
L01AA	Stickstofflost-Analoga
L01XE	Proteinkinase-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
R03AA	Alpha- und Beta-Adrenozeptoragonisten
R03AC	Selektive Beta2-Adrenozeptoragonisten
R03AK	Sympathomimetika in Kombination mit Corticosteroiden oder anderen Mitteln, exkl. Anticholinergika
R03AL	Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika inkl. Dreifachkombinationen mit Corticosteroiden
R03BA	Glucocorticoide
R03BB	Anticholinergika
R03BC	Antiallergika, exkl. Corticosteroide
R03CB	Nichtselektive Beta-Adrenozeptoragonisten
R03CC	Selektive Beta2-Adrenozeptoragonisten

DxG464: Pneumokokkenpneumonie oder Pneumonie durch andere näher bezeichnete Bakterien

ATC	ATC-Bezeichnung
J01AA	Tetracycline
J01BA	Amphenicole
J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum
J01CE	Beta-Lactamase-sensitive Penicilline
J01CG	Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation
J01DH	Carbapeneme
J01DI	Andere Cephalosporine und Peneme
J01EA	Trimethoprim und Derivate
J01EC	Mittellang wirkende Sulfonamide
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate
J01FA	Makrolide
J01FF	Lincosamide
J01GA	Streptomycine

J01GB	Andere Aminoglykoside
J01MA	Fluorchinolone
J01XA	Glycopeptid-Antibiotika
J01XX	Andere Antibiotika
J04AB	Antibiotika

DxG465: Pleuraempyem, Lungenabszess

ATC	ATC-Bezeichnung
J01AA	Tetracycline
J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum
J01CE	Beta-Lactamase-sensitive Penicilline
J01CF	Beta-Lactamase-resistente Penicilline
J01CG	Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation
J01DF	Monobactame
J01DH	Carbapeneme
J01DI	Andere Cephalosporine und Peneme
J01EA	Trimethoprim und Derivate
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate
J01FA	Makrolide
J01FF	Lincosamide
J01GA	Streptomycine
J01GB	Andere Aminoglykoside
J01MA	Fluorchinolone
J01MB	Andere Chinolone
J01XA	Glycopeptid-Antibiotika
J01XB	Polymyxine
J01XD	Imidazol-Derivate
J01XX	Andere Antibiotika

DxG466: Infektionen der Lunge durch Pilze oder Parasiten, exkl. Candida

ATC	ATC-Bezeichnung
J01EC	Mittellang wirkende Sulfonamide
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate
J02AA	Antibiotika
J02AB	Imidazol-Derivate
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung
P01BD	Diaminopyrimidine
P02BA	Chinolin-Derivate und verwandte Substanzen
P02CA	Benzimidazol-Derivate
P02CC	Tetrahydropyrimidin-Derivate

DxG467: Virale Pneumonie

ATC	ATC-Bezeichnung
J01AA	Tetracycline
J01BA	Amphenicole
J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum
J01CE	Beta-Lactamase-sensitive Penicilline
J01CF	Beta-Lactamase-resistente Penicilline
J01CG	Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation
J01DF	Monobactame
J01DH	Carbapeneme
J01EA	Trimethoprim und Derivate
J01EC	Mittellang wirkende Sulfonamide
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate
J01FA	Makrolide
J01FF	Lincosamide
J01GA	Streptomycine
J01GB	Andere Aminoglykoside
J01MA	Fluorchinolone
J01MB	Andere Chinolone
J01XA	Glycopeptid-Antibiotika
J01XB	Polymyxine
J01XD	Imidazol-Derivate
J01XX	Andere Antibiotika
J02AA	Antibiotika
J02AB	Imidazol-Derivate
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung
J04AB	Antibiotika
J05AB	Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase
J05AH	Neuraminidasehemmer
N04BB	Adamantan-Derivate
P01BD	Diaminopyrimidine
P02BA	Chinolin-Derivate und verwandte Substanzen
P02CA	Benzimidazol-Derivate
P02CC	Tetrahydropyrimidin-Derivate

DxG468: Andere und nicht näher bezeichnete Pneumonie

ATC	ATC-Bezeichnung
J01AA	Tetracycline
J01BA	Amphenicole
J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum
J01CE	Beta-Lactamase-sensitive Penicilline
J01CF	Beta-Lactamase-resistente Penicilline
J01CG	Beta-Lactamase-Inhibitoren

J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation
J01DF	Monobactame
J01DH	Carbapeneme
J01DI	Andere Cephalosporine und Peneme
J01EA	Trimethoprim und Derivate
J01EC	Mittellang wirkende Sulfonamide
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate
J01FA	Makrolide
J01FF	Lincosamide
J01GA	Streptomycine
J01GB	Andere Aminoglykoside
J01MA	Fluorchinolone
J01MB	Andere Chinolone
J01XA	Glycopeptid-Antibiotika
J01XB	Polymyxine
J01XD	Imidazol-Derivate
J01XX	Andere Antibiotika
J02AA	Antibiotika
J02AB	Imidazol-Derivate
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung
J04AB	Antibiotika
J05AB	Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase
J05AH	Neuraminidasehemmer
N04BB	Adamantan-Derivate
P01BD	Diaminopyrimidine
P02BA	Chinolin-Derivate und verwandte Substanzen
P02CA	Benzimidazol-Derivate
P02CC	Tetrahydropyrimidin-Derivate

DxG469: Influenza mit Pneumonie

ATC	ATC-Bezeichnung
J01AA	Tetracycline
J01BA	Amphenicole
J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum
J01CE	Beta-Lactamase-sensitive Penicilline
J01CF	Beta-Lactamase-resistente Penicilline
J01CG	Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation
J01DF	Monobactame
J01DH	Carbapeneme
J01DI	Andere Cephalosporine und Peneme

J01EA	Trimethoprim und Derivate
J01EC	Mittellang wirkende Sulfonamide
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate
J01FA	Makrolide
J01FF	Lincosamide
J01GA	Streptomycine
J01GB	Andere Aminoglykoside
J01MA	Fluorchinolone
J01MB	Andere Chinolone
J01XA	Glycopeptid-Antibiotika
J01XB	Polymyxine
J01XD	Imidazol-Derivate
J01XX	Andere Antibiotika
J02AA	Antibiotika
J02AB	Imidazol-Derivate
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung
J04AB	Antibiotika
J05AB	Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase
J05AH	Neuraminidasehemmer
N04BB	Adamantan-Derivate
P01BD	Diaminopyrimidine
P02BA	Chinolin-Derivate und verwandte Substanzen
P02CA	Benzimidazol-Derivate
P02CC	Tetrahydropyrimidin-Derivate

DxG471: Lungenstauung / hypostatische Pneumonie

ATC	ATC-Bezeichnung
J01AA	Tetracycline
J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum
J01CE	Beta-Lactamase-sensitive Penicilline
J01CF	Beta-Lactamase-resistente Penicilline
J01CG	Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation
J01DF	Monobactame
J01DH	Carbapeneme
J01DI	Andere Cephalosporine und Peneme
J01FA	Makrolide
J01FF	Lincosamide
J01GB	Andere Aminoglykoside
J01MA	Fluorchinolone
J01MB	Andere Chinolone
J01XA	Glycopeptid-Antibiotika
J01XB	Polymyxine
J01XX	Andere Antibiotika

DxG537: Hypertensive Nierenerkrankung, mit Niereninsuffizienz

ATC	ATC-Bezeichnung
A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	HeparinGruppe
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate
B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen
B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide

C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08CA	Dihydropyridin-Derivate
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG538: Hypertensive Nieren- / Herzerkrankung, mit Niereninsuffizienz

ATC	ATC-Bezeichnung
A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	HeparinGruppe
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate
B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen
B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptorantagonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination

C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08CA	Dihydropyridin-Derivate
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG539: Hypertensive Nieren- / Herzerkrankung, mit Nieren- / Herzinsuffizienz

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	HeparinGruppe
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure

B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate
B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen
B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01CX	Andere Kardiostimulanzien
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen

C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG541: Chronische Niereninsuffizienz

ATC	ATC-Bezeichnung
A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	HeparinGruppe
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate
B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen
B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG542: Niereninsuffizienz, nicht näher bezeichnet

ATC	ATC-Bezeichnung
A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	HeparinGruppe
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate
B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen
B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG552: Glomeruläre Krankheiten bei Diabetes mellitus

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation
A10BA	Biguanide
A10BB	Sulfonylharnstoffe

A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG618: Bakterielle Infektionen der Unterhaut und des Fettgewebes, Abszess / andere lokal begrenzte Hautinfektionen

ATC	ATC-Bezeichnung
D01AA	Antibiotika
D01AC	Imidazol- und Triazol-Derivate
D01AE	Andere Antimykotika zur topischen Anwendung
D06AA	Tetracyclin und Derivate
D06AX	Andere Antibiotika zur topischen Anwendung
D06BA	Sulfonamide
D08AA	Acridin-Derivate
D08AB	Aluminium-haltige Mittel
D08AC	Biguanide und Amidine
D08AE	Phenol und Derivate
D08AF	Nitrofurantoin-Derivate
D08AG	Iod-haltige Mittel
D08AH	Chinolin-Derivate
D08AJ	Quartäre Ammonium-Verbindungen
D08AK	Quecksilber-haltige Mittel
D08AL	Silber-haltige Verbindungen
D08AX	Andere Antiseptika und Desinfektionsmittel
D09AA	Medizinische Verbände mit Antiinfektiva
J01AA	Tetracycline
J01BA	Amphenicole
J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum
J01CE	Beta-Lactamase-sensitive Penicilline
J01CF	Beta-Lactamase-resistente Penicilline
J01CG	Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation
J01DH	Carbapeneme
J01DI	Andere Cephalosporine und Peneme
J01EC	Mittellang wirkende Sulfonamide
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate
J01FA	Makrolide
J01FF	Lincosamide
J01GA	Streptomycine
J01GB	Andere Aminoglykoside

J01MA	Fluorchinolone
J01XA	Glycopeptid-Antibiotika
J01XD	Imidazol-Derivate
J01XX	Andere Antibiotika
J02AA	Antibiotika
J02AB	Imidazol-Derivate
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung
J04AB	Antibiotika
J04AC	Hydrazide
J04AD	Thiocarbamid-Derivate
J04AK	Andere Mittel zur Behandlung der Tuberkulose
P01CX	Andere Mittel gegen Leshmaniasis und Trypanosomiasis
P02CA	Benzimidazol-Derivate

DxG737: Chronische Graft-versus-host Krankheit ausgeprägte Form

ATC ATC-Bezeichnung

H02AB	Glucocorticoide
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG741: Zustand nach Herztransplantation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG742: Zustand nach Lungentransplantation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept

L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG743: Zustand nach Herz-Lungen-Transplantation

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

H02AB	Glucocorticoide
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG744: Zustand nach hämatopoet. Stammzelltransplantation mit gegenwärtiger Immunsuppression

ATC	ATC-Bezeichnung
B01AX	Andere antithrombotische Mittel
H02AB	Glucocorticoide
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG745: Akute Graft-versus-host Krankheit Schweregrad I/II

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus

L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG746: Sonstige Graft-versus-host-Krankheit

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

H02AB	Glucocorticoide
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren

L04AX Andere Immunsuppressiva

DxG747: Zustand nach Lebertransplantation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG748: Zustand nach Nierentransplantation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab

L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG749: Komplikation nach Nierentransplantation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG800: Diabetes mellitus Typ 2 mit multiplen Komplikationen

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation
A10BA	Biguanide
A10BB	Sulfonylharnstoffe
A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG801: Diabetes mellitus Typ 1 mit multiplen Komplikationen

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation

DxG802: Diabetes mellitus Typ 2 mit nicht näher bezeichneten Komplikationen

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation
A10BA	Biguanide
A10BB	Sulfonylharnstoffe
A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG803: Diabetes mellitus Typ 1 mit nicht näher bezeichneten Komplikationen

ATC	ATC-Bezeichnung
A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation

DxG813: HIV / AIDS mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
J05AE	Proteasehemmer
J05AF	Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase
J05AG	Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase
J05AR	Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV Infektionen, Kombinationen
J05AX	Andere antivirale Mittel
V03AX	Andere therapeutische Mittel

DxG814: HIV positiver Infektionsnachweis mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
J05AE	Proteasehemmer
J05AF	Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase
J05AG	Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase
J05AR	Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV Infektionen, Kombinationen
J05AX	Andere antivirale Mittel
V03AX	Andere therapeutische Mittel

DxG821: Fortgeschrittene chronische Niereninsuffizienz (mit Dialysekennzeichen)

ATC	ATC-Bezeichnung
A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	HeparinGruppe
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate
B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen
B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika

C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG822: Fortgeschrittene chronische Niereninsuffizienz (ohne Dialysezeichen)

ATC	ATC-Bezeichnung
A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	Heparin
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate
B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen
B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika

C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG836: Psoriasis und Parapsoriasis mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
D05BA	Psoralene zur systemischen Anwendung
D05BB	Retinoide zur Behandlung der Psoriasis
D05BX	Andere Antipsoriatika zur systemischen Anwendung
L01BA	Folsäure-Analoga
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika

DxG840: Hypopituitarismus mit Somatropingabe

ATC	ATC-Bezeichnung
H01AC	Somatropin und Somatropinrezeptoragonisten

DxG843: Sonstige manische und bipolare affektive Störungen

ATC	ATC-Bezeichnung
N03AF	Carboxamid-Derivate
N03AG	Fettsäure-Derivate
N03AX	Andere Antiepileptika
N05AA	Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette
N05AB	Phenothiazine mit Piperazinstruktur
N05AC	Phenothiazine mit Piperidinstruktur
N05AD	Butyrophenon-Derivate
N05AE	Indol-Derivate
N05AF	Thioxanthen-Derivate
N05AG	Diphenylbutylpiperidin-Derivate
N05AH	Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine
N05AL	Benzamide
N05AN	Lithium
N05AX	Andere Antipsychotika
N05BA	Benzodiazepin-Derivate
N06AA	Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer
N06AB	Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer
N06AF	Monoaminoxidasehemmer, nichtselektiv
N06AG	Monoaminoxidase-A-Hemmer
N06AP	Pflanzliche Antidepressiva
N06AX	Andere Antidepressiva

DxG846: Multiple Sklerose mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01DB	Anthracycline und verwandte Substanzen
L03AB	Interferone
L03AX	Andere Immunstimulanzien
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib

L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
N07XX	Andere Mittel für das Nervensystem

DxG847: Morbus Parkinson mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

N04AA	Tertiäre Amine
N04BA	Dopa und Dopa-Derivate
N04BB	Adamantan-Derivate
N04BC	Dopaminrezeptoragonisten
N04BD	Monoaminoxidase-B-Hemmer
N04BX	Andere dopaminerge Mittel

DxG848: COPD oder Emphysem mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

H02AB	Glucocorticoide
R03AC	Selektive Beta2-Adrenozeptoragonisten
R03AK	Sympathomimetika in Kombination mit Corticosteroiden oder anderen Mitteln, exkl. Anticholinergika
R03AL	Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika inkl. Dreifachkombinationen mit Corticosteroiden
R03BA	Glucocorticoide
R03BB	Anticholinergika
R03CC	Selektive Beta2-Adrenozeptoragonisten
R03DA	Xanthine
R03DX	Andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung

DxG850: Dialysestatus (mit Dialysekennzeichen)

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	HeparinGruppe
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate
B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen

B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG851: Kodierung einer Dialyse (ohne Dialyse-Kennzeichen)

ATC	ATC-Bezeichnung
-----	-----------------

A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	HeparinGruppe
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate
B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen
B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika

C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG907: Chronischer Schmerz mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
M01AA	Butylpyrazolidine
M01AB	Essigsäure-Derivate und verwandte Substanzen
M01AC	Oxicame
M01AE	Propionsäure-Derivate
M01AH	Coxibe
M01AX	Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika
N02AA	Natürliche Opium-Alkaloide
N02AB	Phenylpiperidin-Derivate
N02AC	Diphenylpropylamin-Derivate
N02AD	Benzomorphan-Derivate
N02AE	Oripavin-Derivate
N02AF	Morphinan-Derivate
N02AG	Opioide in Kombination mit Spasmolytika
N02AJ	Opioide in Kombination mit nichtopioiden Analgetika
N02AX	Andere Opioide
N02BA	Salicylsäure und Derivate
N02BB	Pyrazolone
N02BE	Anilide
N02BG	Andere Analgetika und Antipyretika
N02BH	Homöopathische und anthroposophische Analgetika und Antipyretika
N02BP	Pflanzliche Analgetika und Antipyretika
N03AB	Hydantoin-Derivate
N03AF	Carboxamid-Derivate
N03AX	Andere Antiepileptika
N06AA	Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer
N06AB	Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer
N06AX	Andere Antidepressiva

DxG917: Chronisch myeloische Leukämie und andere nicht-akute Leukämien mit Tyrosinkinase-Inhibitoren

ATC	ATC-Bezeichnung
L01XE	Proteinkinase-Inhibitoren

DxG920: Chronische Virushepatitis mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
J05AA	Thiosemicarbazone
J05AB	Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase
J05AC	Cyclische Amine
J05AD	Phosphonsäure-Derivate
J05AE	Proteasehemmer
J05AF	Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase
J05AG	Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase
J05AP	Antivirale Mittel zur Behandlung von Hepatitis C Infektionen
J05AR	Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV Infektionen, Kombinationen
L03AB	Interferone

DxG922: Morbus Crohn (Alter > 17 Jahre) mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
A07EA	Corticosteroide mit lokaler Wirkung
A07EC	Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel
A07EF	Mikrobielle Antiphlogistika
H02AB	Glucocorticoide
L01BA	Folsäure-Analoga
L01BB	Purin-Analoga
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren

L04AX Andere Immunsuppressiva
M01CX Andere spezifische Antirheumatika

DxG923: Colitis ulcerosa (Alter > 17 Jahre) mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
A07EA	Corticosteroide mit lokaler Wirkung
A07EC	Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel
A07EF	Mikrobielle Antiphlogistika
H02AB	Glucocorticoide
L01BA	Folsäure-Analoga
L01BB	Purin-Analoga
L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika

DxG924: Entzündliche Darmerkrankung (Alter < 18 Jahre) mit Dauermedikation

ATC	ATC-Bezeichnung
A07EA	Corticosteroide mit lokaler Wirkung
A07EC	Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel
A07EF	Mikrobielle Antiphlogistika
H02AB	Glucocorticoide
L01BA	Folsäure-Analoga
L01BB	Purin-Analoga

L04AA02	Muromonab-CD3
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)
L04AA06	Mycophenolsäure
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid
L04AA15	Alefacept
L04AA18	Everolimus
L04AA19	Gusperimus
L04AA21	Efalizumab
L04AA22	Abetimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA26	Belimumab
L04AA27	Fingolimod
L04AA28	Belatacept
L04AA29	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid
L04AA32	Apremilast
L04AA33	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib
L04AA40	Cladribin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika

DxG926: Opiatsubstitution

ATC	ATC-Bezeichnung
2567107	L-Polamidon Einzeldosen
2567113	Subutex Einzeldosen
2567136	Suboxone Einzeldosen
2567656	Abrechnung von Diamorphin
9999086	Methadon-Zubereitungen
N02AA	Natürliche Opium-Alkaloide
N02AC	Diphenylpropylamin-Derivate
N02CX	Andere Migränemittel
N07BC	Mittel zur Behandlung der Opiatabhängigkeit
V70AA	Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit

DxG932: Spezielle Pneumonien

ATC	ATC-Bezeichnung
J01AA	Tetracycline
J01BA	Amphenicole
J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum
J01CE	Beta-Lactamase-sensitive Penicilline

J01CF	Beta-Lactamase-resistente Penicilline
J01CG	Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation
J01DE	Cephalosporine der 4. Generation
J01DF	Monobactame
J01DH	Carbapeneme
J01DI	Andere Cephalosporine und Peneme
J01EA	Trimethoprim und Derivate
J01EC	Mittellang wirkende Sulfonamide
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate
J01FA	Makrolide
J01FF	Lincosamide
J01GA	Streptomycine
J01GB	Andere Aminoglykoside
J01MA	Fluorchinolone
J01MB	Andere Chinolone
J01XA	Glycopeptid-Antibiotika
J01XB	Polymyxine
J01XD	Imidazol-Derivate
J01XX	Andere Antibiotika
J02AA	Antibiotika
J02AB	Imidazol-Derivate
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung
J04AB	Antibiotika
P01BD	Diaminopyrimidine
P02BA	Chinolin-Derivate und verwandte Substanzen
P02CA	Benzimidazol-Derivate
P02CC	Tetrahydropyrimidin-Derivate