

Anlage Ä3-ATC2009-JA2010 der Änderungsbekanntgabe vom 09. März 2010

**Anlage 3 zu den Festlegungen nach § 31 Abs. 4 RSAV
vom 30.09.2009 in der Änderung vom 09. März 2010**

Berücksichtigungsfähige Arzneimittel je DxGruppe

basierend auf dem GKV Arzneimittelindex, Stand 12/2009

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

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
J04BA	Mittel zur Behandlung der Lepra

DxG012: Infektion durch Zytomegalieviren, einschließlich Pneumonie

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

DxG013: Kandidose der Lunge, des Ösophagus, disseminierte Kandidose

ATC	Bezeichnung
A01AB	Antinfektiva 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	Bezeichnung
A07AA	Antibiotika
J02AA	Antibiotika
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung

DxG015: Pneumonie durch Pneumocystis carinii

ATC	Bezeichnung
J01EE	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate
J01FF	Lincosamide
J04BA	Mittel zur Behandlung der Lepra
P01AX	Andere Mittel gg. Amöbiasis und andere Protozoen-Erkrankungen
P01CX	Andere Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis

DxG098: Diabetes mellitus Typ 2 mit Nierenbeteiligung

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	Sulfonylharnstoff-Derivate
A10BD	Kombinationen mit oralen Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG099: Diabetes mellitus Typ 1 mit Nierenbeteiligung

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

DxG100: Diabetes mellitus Typ 2 mit Krankheitserscheinungen des Nervensystems

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	Sulfonylharnstoff-Derivate
A10BD	Kombinationen mit oralen Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG101: Diabetes mellitus Typ 1 mit Krankheitserscheinungen des Nervensystems

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

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

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	Sulfonylharnstoff-Derivate
A10BD	Kombinationen mit oralen Antidiabetika

A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-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	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

DxG106: Diabetes mellitus Typ 2 mit anderen näher bezeichneten Krankheitserscheinungen

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	Sulfonylharnstoff-Derivate
A10BD	Kombinationen mit oralen Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-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	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**

DxG108: Diabetes mellitus Typ 2 mit Manifestationen am Auge

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	Sulfonylharnstoff-Derivate
A10BD	Kombinationen mit oralen Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG109: Diabetes mellitus Typ 1 mit Manifestationen am Auge

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

DxG111: Diabetes mellitus Typ 1 ohne Komplikationen

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

DxG173: Erkrankungen des Ösophagus, exkl. Ulkus und Blutung

ATC **Bezeichnung**

A02BA	Histamin-H2-Rezeptorantagonisten
-------	----------------------------------

A02BC	Protonenpumpenhemmer
A02BD	Kombinationen zur Eradikation von <i>Helicobacter pylori</i>
A02BX	Andere Mittel bei peptischem Ulkus und gastroesophagealer Refluxkrankheit
A02XH	Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen
A02XP	Andere pflanzliche Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen
A03FA	Prokinetika

DxG183: Osteomyelitis

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
J01FA	Makrolide
J01FF	Lincosamide

DxG197: Osteoarthritis der Beckenregion und der Hüfte

ATC	Bezeichnung
A06AH	Periphere Opioidrezeptor-Antagonisten
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
N02AX	Andere Opioide
N02BA	Salicylsäure und Derivate
N02BB	Pyrazolone
N02BE	Anilide
N02BG	Andere Analgetika und Antipyretika

DxG198: Osteoarthrose des Knies

ATC	Bezeichnung
A06AH	Periphere Opioidrezeptor-Antagonisten
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
N02AX	Andere Opioide

N02BA	Salicylsäure und Derivate
N02BB	Pyrazolone
N02BE	Anilide
N02BG	Andere Analgetika und Antipyretika

DxG201: Osteoporose

ATC	Bezeichnung
A11CC	Vitamin D und Analoga
A12AA	Calcium
A12AX	Calcium, Kombinationen mit anderen Mitteln
A12CD	Fluorid
A14AB	Estren-Derivate
G03CA	Natürliche und halbsynthetische Estrogene, rein
G03DA	Pregnen-4-Derivate
G03DB	Pregnadien-Derivate
G03FA	Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen
G03FB	Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate
G03XC	Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren
H05AA	Nebenschilddrüsenhormone und Analoga
H05BA	Calcitonin-haltige Zubereitungen
M05BA	Bisphosphonate
M05BB	Bisphosphonate, Kombinationen
M05BX	Andere Mittel mit Einfluss auf die Knochenstruktur und die Mineralisation

DxG225: (Echte) Hämophilie (angeborener Faktor VIII oder Faktor IX-Mangel) mit Dauermedikation

ATC	Bezeichnung
B02BD01	Gerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination
B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität
B02BD04	Gerinnungsfaktor IX
B02BD06	Von-Willebrand-Faktor und Gerinnungsfaktor VIII in Kombination
B02BD08	Eptacog alfa (aktiviert)
B02BD09	Nonacog alfa
B02BD10	Octocog alfa
B02BD12	Moroctocog alfa

Der DxG225 werden zusätzlich Arzneimittel mit der Pseudo-Pharmazentralnummer "9999901" zugeordnet.

DxG239: Vorübergehende organische Psychose (akute exogene Reaktionstypen) mit Delir, Wahn oder Halluzination

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

DxG249: Degenerative Hirnerkrankungen / Morbus Alzheimer

ATC	Bezeichnung
B01AC	Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin
N06BX	Andere Psychostimulanzien und Nootropika
N06DA	Cholinesterasehemmer
N06DH	Homöopathische und anthroposophische Antidementiva
N06DP	Pflanzliche Antidementiva
N06DX	Andere Antidementiva
N06AA	Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer
N06AB	Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer
N06AF	Monoaminoxidasehemmer, nichtselektiv
N06AG	Monoaminoxidase-A-Hemmer
N06AH	Homöopathische und anthroposophische Antidepressiva
N06AP	Pflanzliche Antidepressiva
N06AX	Andere Antidepressiva
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

DxG262: Schizophrenie, schizotype und wahnhafte Störungen

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: Bipolare affektive Störungen

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	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	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	Sulfonylharnstoff-Derivate
A10BD	Kombinationen mit oralen Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika

A10XP Pflanzliche Antidiabetika

DxG335: Essentieller Tremor und andere Bewegungsstörungen

ATC	Bezeichnung
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
M03AX	Andere Muskelrelaxanzien, peripher wirkende Mittel
N03AA	Barbiturate und Derivate
N03AE	Benzodiazepin-Derivate
N03AF	Carboxamid-Derivate
N03AX	Andere Antiepileptika
N04AA	Tertiäre Amine
N04AC	Tropinether oder Tropin-Derivate
N04BA	Dopa und Dopa-Derivate
N04BB	Adamantan-Derivate
N04BC	Dopamin-Agonisten
N07XX	Andere Mittel für das Nervensystem

DxG354: Hypertensive Herzerkrankung, mit Herzinsuffizienz

ATC	Bezeichnung
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolin-Rezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG355: Hypertensive Herz / Nierenerkrankung, mit Herzinsuffizienz

ATC	Bezeichnung
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolin-Rezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend

C02CA	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker

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

DxG356: Erkrankung der Lungengefäße, exkl. Lungenembolie

ATC	Bezeichnung
B01AC	Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C02KX	Andere Antihypertonika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C04AG	Prostaglandine
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, 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 / Myokarditis

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
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09CA	Angiotensin-II-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG358: Herzinsuffizienz

ATC	Bezeichnung
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09CA	Angiotensin-II-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG363: Alter Myokardinfarkt

ATC	Bezeichnung
B01AA	Vitamin-K-Antagonisten
B01AB	HeparinGruppe
B01AC	Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin
B01AX	Andere antithrombotische Mittel
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, 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

DxG364: Angina pectoris

ATC	Bezeichnung
B01AC	Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin
C01DA	Organische Nitrate
C01DX	Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatoren
C01EB	Andere Herzmittel

C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, 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

DxG365: Koronarsklerose und andere chronisch-ischämische Koronarerkrankungen

ATC Bezeichnung

B01AC	Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin
C01DA	Organische Nitrate
C01DX	Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatoren
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv

C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, 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

DxG382: Hypertensive Nierenerkrankung, ohne Niereninsuffizienz

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

C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolin-Rezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate

C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika

C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

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

ATC	Bezeichnung
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolin-Rezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika

C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG385: Hypertensive Herzerkrankung, ohne Herzinsuffizienz

ATC	Bezeichnung
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolin-Rezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG387: Essentielle Hypertonie

ATC Bezeichnung

C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolin-Rezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate

C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika
C02KX	Andere Antihypertonika
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG388: Maligne Hypertonie

ATC	Bezeichnung
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolin-Rezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide

C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG389: Sekundärer Hypertonus

ATC	Bezeichnung
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolin-Rezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

DxG460: Asthma bronchiale

ATC	Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
R03AA	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Agonisten
R03AC	Selektive Beta2-Adrenozeptor-Agonisten
R03AK	Sympathomimetika und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen
R03BA	Glucocorticoide

R03BB	Anticholinergika
R03BC	Antiallergika, exkl. Corticosteroide
R03CB	Nichtselektive Beta-Adrenozeptor-Agonisten
R03CC	Selektive Beta2-Adrenozeptor-Agonisten
R03DA	Xanthine
R03DC	Leukotrienrezeptor-Antagonisten
R03DH	Homöopathische und anthroposophische Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung
R03DX	Andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung

DxG464: Pneumokokkenpneumonie oder Pneumonie durch andere näher bezeichnete Bakterien

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
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	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
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	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

DxG471: Lungenstauung / hypostatische Pneumonie

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
J01FA	Makrolide
J01FF	Lincosamide
J01GB	Andere Aminoglykoside
J01MA	Fluorchinolone
J01MB	Andere Chinolone
J01XA	Glycopeptid-Antibiotika
J01XB	Polymyxine
J01XX	Andere Antibiotika

DxG534: Status nach Nierentransplantation / Komplikationen

ATC	Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AC	Interleukin-Rezeptor-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG536: Dialysestatus (inkl. Komplikationen)

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 dreiwertig, 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
H05BX	Andere Nebenschilddrüsen-Antagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG537: Hypertensive Nierenerkrankung, mit Niereninsuffizienz

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 dreiwertig, 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	Imidazolin-Rezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate

C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
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-Antagonisten, rein

C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsen-Antagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG538: Hypertensive Nieren-/Herzerkrankung, mit Niereninsuffizienz

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 dreiwertig, 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	Imidazolin-Rezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsen-Antagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

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

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 dreiwertig, 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
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolin-Rezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertonika
C02KP	Pflanzliche Antihypertonika
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolin-Rezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptor-Antagonisten 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptor-Antagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FA	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, nichtselektiv, und andere Antihypertonika
C07FB	Beta-Adrenozeptor-Antagonisten, selektiv, und andere Antihypertonika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsen-Antagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG541: Chronische Niereninsuffizienz

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 dreiwertig, 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten 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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsen-Antagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG542: Niereninsuffizienz, nicht näher bezeichnet

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 dreiwertig, 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten 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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsen-Antagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

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

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	Jod-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
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

DxG745: Status nach Lebertransplantation / Komplikationen

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

H02AB	Glucocorticoide
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AC	Interleukin-Rezeptor-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG746: Status nach Herztransplantation / Komplikationen

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

H02AB	Glucocorticoide
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AC	Interleukin-Rezeptor-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG747: Status nach Lungentransplantation / Komplikationen

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

H02AB	Glucocorticoide
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AC	Interleukin-Rezeptor-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG750: Status nach Pankreastransplantation / Komplikationen

ATC	Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AC	Interleukin-Rezeptor-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

DxG800: Diabetes mellitus Typ 2 mit multiplen Komplikationen

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	Sulfonylharnstoff-Derivate
A10BD	Kombinationen mit oralen Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-Inhibitoren
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika

DxG801: Diabetes mellitus Typ 1 mit multiplen Komplikationen

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

DxG802: Diabetes mellitus Typ 2 mit nicht näher bezeichneten Komplikationen

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	Sulfonylharnstoff-Derivate
A10BD	Kombinationen mit oralen Antidiabetika
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer
A10BG	Thiazolidindione
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-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	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

DxG810: Postmenopausale Osteoporose

ATC	Bezeichnung
A11CC	Vitamin D und Analoga
A12AA	Calcium
A12AX	Calcium, Kombinationen mit anderen Mitteln
A12CD	Fluorid
A14AB	Estren-Derivate
G03CA	Natürliche und halbsynthetische Estrogene, rein
G03DA	Pregnen-4-Derivate
G03DB	Pregnadien-Derivate
G03DC	Estren-Derivate
G03FA	Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen
G03FB	Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate
G03XC	Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren
H05AA	Nebenschilddrüsenhormone und Analoga
H05BA	Calcitonin-haltige Zubereitungen
M05BA	Bisphosphonate
M05BB	Bisphosphonate, Kombinationen

M05BX Andere Mittel mit Einfluss auf die Knochenstruktur und die Mineralisation

DxG811: Arzneimittelinduzierte Osteoporose

ATC Bezeichnung

A11CC	Vitamin D und Analoga
A12AA	Calcium
A12AX	Calcium, Kombinationen mit anderen Mitteln
A12CD	Fluorid
A14AB	Estren-Derivate
G03CA	Natürliche und halbsynthetische Estrogene, rein
G03DA	Pregnen-4-Derivate
G03DB	Pregnadien-Derivate
G03DC	Estren-Derivate
G03FA	Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen
G03FB	Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate
G03XC	Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren
H05AA	Nebenschilddrüsenhormone und Analoga
H05BA	Calcitonin-haltige Zubereitungen
M05BA	Bisphosphonate
M05BB	Bisphosphonate, Kombinationen
M05BX	Andere Mittel mit Einfluss auf die Knochenstruktur und die Mineralisation

DxG812: Osteoporose nach Ovariectomie oder sonstigem chirurgischem Eingriff

ATC Bezeichnung

A11CC	Vitamin D und Analoga
A12AA	Calcium
A12AX	Calcium, Kombinationen mit anderen Mitteln
A12CD	Fluorid
A14AB	Estren-Derivate
G03CA	Natürliche und halbsynthetische Estrogene, rein
G03DA	Pregnen-4-Derivate
G03DB	Pregnadien-Derivate
G03DC	Estren-Derivate
G03FA	Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen
G03FB	Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate
G03XC	Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren
H05AA	Nebenschilddrüsenhormone und Analoga
H05BA	Calcitonin-haltige Zubereitungen
M05BA	Bisphosphonate

M05BB	Bisphosphonate, Kombinationen
M05BX	Andere Mittel mit Einfluss auf die Knochenstruktur und die Mineralisation

DxG813: HIV / AIDS (mit Dauermedikation)

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

DxG814: HIV positiver Infektionsnachweis (mit Dauermedikation)

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

DxG821: Fortgeschrittene chronische Niereninsuffizienz (mit Dialysezeichen)

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 dreiwertig, 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten 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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsen-Antagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

DxG822: Fortgeschrittene chronische Niereninsuffizienz (ohne Dialysezeichen)

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 dreiwertig, 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	Aldosteron-Antagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteron-Antagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteron-Antagonisten 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-Antagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Antagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Antagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Antagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsen-Antagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie