

**Anlage 3b zu den Festlegungen nach § 31 Abs. 4 RSAV  
vom 30.09.2019**

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

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

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

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

**DxG013: Kandidose der Lunge, des Ösophagus oder disseminierte Kandidose**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
A07AA	Antibiotika
J02AA	Antibiotika
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung

**DxG015: Pneumonie durch Pneumozystis-Erreger**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
J02AA	Antibiotika
J02AC	Triazol-Derivate
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung

**DxG096: Insulintherapie**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG097: Diabetische Retinopathie**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG098: Diabetes mellitus Typ 2 mit Nierenbeteiligung**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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 Phenylbutyrattherapie**

**ATC ATC-Bezeichnung**

A16AX03 Natriumphenylbutyrat

A16AX09 Glycerolphänylbutyrat

**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: Mukopolysaccharidose Typ IV (Morbus Morquio Typ A) mit ERT**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

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

**DxG144: Hepatorenales Syndrom / Chronisches Leberversagen**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

A05AA	Gallensäure und Derivate
A05BA	Lebertherapie
A06AD11	Lactulose
A06AD12	Lactitol
A06AD61	Lactulose, Kombinationen
A07AA	Antibiotika
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	HeparinGruppe
B02AA	Aminosäuren
B02BA	Vitamin K

**DxG183: Osteomyelitis**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

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

**DxG199: Juvenile Arthritis mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika

P01BA Aminoquinoline

**DxG200: Morbus Behcet mit Dauermedikation**

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

H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminoquinoline

**DxG201: Entzündliche Wirbelerkrankungen mit Dauermedikation**

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

H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminoquinoline

**DxG202: Näher bezeichnete Arthritis psoriatica mit Dauermedikation**

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

H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminoquinoline



**DxG203: Nicht näher bezeichnete Psoriasis-Arthropathie mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

**DxG204: Chronische Polyarthrititis mit Organbeteiligung mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

**DxG205: Systemischer Lupus erythematosus (SLE) / Riesenzellarteriitis / andere Erkrankung des Bindegewebes mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

**DxG206: Rheumatoide Arthritis und andere entzündliche Polyarthropathien mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

**DxG207: Polymyalgia rheumatica mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

**DxG211: Nicht näher bezeichneter Rheumatismus mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CB	Gold-Verbindungen
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika
P01BA	Aminochinoline

**DxG218: Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
B01AA	Vitamin-K-Antagonisten
B01AB	HeparinGruppe
H02AB	Glucocorticoide
L04AA	Selektive Immunsuppressiva

**DxG225: Hämophilie mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

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

**DxG240: Hämolytisch-urämisches Syndrom mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

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

**DxG243: Sonstige myelodysplastische Syndrome mit Chemo- bzw. supportiver Therapie**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

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

B03XA	Andere Antianämika
-------	--------------------

L01BC07	Azacitidin
---------	------------

L03AA02	Filgrastim
---------	------------

L03AA10	Lenograstim
---------	-------------

L03AA13	Pegfilgrastim
---------	---------------

L04AX	Andere Immunsuppressiva
-------	-------------------------

V03AC03	Deferasirox
---------	-------------

**DxG262: Schizophrenie und schizotype Störungen**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

N02CX	Andere Migränemittel
-------	----------------------

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
-------	-----------------------

**DxG265: Erkrankungen mit dem Leitsymptom Wahn**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
------------	------------------------

N02CX	Andere Migränemittel
-------	----------------------

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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG345: Pulmonale Herzkrankheit (Alter > 74 Jahre)**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG354: Hypertensive Herzerkrankung, mit Herzinsuffizienz**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01CX	Andere Kardiotumulanzen
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
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten

**DxG355: Hypertensive Herz- / Nierenerkrankung, mit Herzinsuffizienz**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01CX	Andere Kardiotumulanzen
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
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten

**DxG356: Pulmonale Herzkrankheit (Alter < 75 Jahre)**

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

**DxG363: Alter Myokardinfarkt**

ATC	ATC-Bezeichnung
B01AA	Vitamin-K-Antagonisten
B01AB	Heparin
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG367: Schwerwiegende Herzinsuffizienz (Alter < 75 Jahre)**

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

**DxG368: Schwerwiegende Herzinsuffizienz (Alter > 74 Jahre)**

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

**DxG369: Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01CX	Andere Kardiotimulanzien
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

**DxG370: Näher bezeichnete Kardiomyopathie**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG376: Leichte und nicht näher bezeichnete Herzinsuffizienz**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01CX	Andere Kardiostimulanzien
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

**DxG377: Nicht näher bezeichnete Kardiomyopathie**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG382: Hypertensive Nierenerkrankung, ohne Niereninsuffizienz**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten

**DxG383: Hypertensive Herz- / Nierenerkrankung, ohne Herz- / 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
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten

**DxG385: Hypertensive Herzerkrankung, ohne Herzinsuffizienz**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten

**DxG387: Essentielle Hypertonie**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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
C02KX	Antihypertensiva zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie
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
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten

**DxG388: Maligne Hypertonie**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten

**DxG389: Sekundärer Hypertonus**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten

**DxG398: Kardiomegalie**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG449: Mukoviszidose (Alter > 11 Jahre)**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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 Parasiten**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

**DxG538: Hypertensive Nieren- / Herzerkrankung, mit Niereninsuffizienz**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie



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

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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 Kardiotumulanzen
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
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

#### **DxG541: Chronische Niereninsuffizienz**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG618: Infektionen der Haut und des Fettgewebes (Alter > 54 Jahre)**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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
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 Leishmaniasis und Trypanosomiasis
P02CA	Benzimidazol-Derivate

**DxG619: Infektionen der Haut und des Fettgewebes (Alter < 55 Jahre)**

**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 Leishmaniasis und Trypanosomiasis
P02CA	Benzimidazol-Derivate

**DxG737: Chronische Graft-versus-host Krankheit ausgeprägte Form**

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

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

**DxG741: Zustand nach Herztransplantation**

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

H02AB	Glucocorticoide
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren

L04AX      Andere Immunsuppressiva

**DxG742: Zustand nach Lungentransplantation**

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

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

**DxG743: Zustand nach Herz-Lungen-Transplantation**

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

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

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

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

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

**DxG746: Sonstige Graft-versus-host-Krankheit**

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

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

**DxG747: Zustand nach Lebertransplantation**

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

H02AB	Glucocorticoide
L04AA	Selektive Immunsuppressiva

L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva

**DxG748: Zustand nach Nierentransplantation**

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

**DxG749: Komplikation nach Nierentransplantation**

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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 Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung)**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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 Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung, Alter < 40 Jahre)**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG827: Alpha-1-Antitrypsinmangel mit Substitutionstherapie**

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

B02AB02	Alfa1-Antitrypsin
---------	-------------------

**DxG829: Psoriasis und Parapsoriasis mit Dauermedikation I**

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

D05AC	Anthracen-Derivate
D05AD	Psoralene zur topischen Anwendung
D05AX	Andere Antipsoriatika zur topischen Anwendung
D05BA	Psoralene zur systemischen Anwendung
D05BB	Retinoide zur Behandlung der Psoriasis
D05BX	Andere Antipsoriatika zur systemischen Anwendung
L01BA	Folsäure-Analoga
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren

L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika

**DxG830: Hypophosphatasie mit ERT**

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

A16AB13	Asfotase alfa
---------	---------------

**DxG836: Psoriasis und Parapsoriasis mit Dauermedikation II**

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

D05BA	Psoralene zur systemischen Anwendung
D05BB	Retinoide zur Behandlung der Psoriasis
D05BX	Andere Antipsoriatika zur systemischen Anwendung
L01BA	Folsäure-Analoga
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika

**DxG838: Rezidivierende schwere Depression**

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

N05AN	Lithium
N06AA	Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer
N06AB	Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer
N06AF	Monoaminoxidasehemmer, nichtselektiv
N06AG	Monoaminoxidase-A-Hemmer
N06AX	Andere Antidepressiva

**DxG839: Schwere Depression ohne Rezidiv**

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

N05AN	Lithium
N06AA	Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer
N06AB	Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer
N06AF	Monoaminoxidasehemmer, nichtselektiv
N06AG	Monoaminoxidase-A-Hemmer
N06AX	Andere Antidepressiva

**DxG840: Hypopituitarismus mit Somatropingabe**

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

H01AC	Somatropin und Somatropinrezeptoragonisten
-------	--

**DxG845: Fortgeschrittene chronische Niereninsuffizienz (ohne Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung, Alter 40-79 Jahre)**

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

**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
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
N07XX	Andere Mittel für das Nervensystem

**DxG847: Morbus Parkinson mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
G02CB	Prolactinhemmer
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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 Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung)**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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 Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung, Alter < 40 Jahre)**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG853: Kodierung einer Dialyse (ohne Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung, Alter 40-79 Jahre)**

ATC	ATC-Bezeichnung
A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	Heparin-Gruppe
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



**DxG854: Fortgeschrittene chronische Niereninsuffizienz (ohne Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung, Alter > 79 Jahre)**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG855: Kodierung einer Dialyse (ohne Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung, Alter > 79 Jahre)**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG904: Chronischer Schmerz mit Dauermedikation II**

ATC	ATC-Bezeichnung
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

**DxG905: Chronischer Schmerz mit Dauermedikation III**

ATC	ATC-Bezeichnung
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

**DxG907: Chronischer Schmerz mit Dauermedikation I**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
L01XE	Proteinkinase-Inhibitoren

**DxG920: Chronische Virushepatitis mit Dauermedikation**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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 mit Dauermedikation I**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
A07EA	Corticosteroide mit lokaler Wirkung
A07EC	Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel
A07EF	Mikrobielle Antiphlogistika
H02AB	Glucocorticoide
L01BA	Folsäure-Analoga
L01BB	Purin-Analoga
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika

**DxG923: Colitis ulcerosa mit Dauermedikation I**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
A07EA	Corticosteroide mit lokaler Wirkung
A07EC	Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel
A07EF	Mikrobielle Antiphlogistika
H02AB	Glucocorticoide
L01BA	Folsäure-Analoga
L01BB	Purin-Analoga
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren
L04AX	Andere Immunsuppressiva
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika

**DxG926: Opiatsubstitution**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG927: Morbus Crohn mit Dauermedikation II**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren

**DxG932: Spezielle Pneumonien**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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

**DxG935: Colitis ulcerosa mit Dauermedikation II**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
L04AA	Selektive Immunsuppressiva

L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren
L04AC	Interleukin-Inhibitoren