

**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	Antifungika 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

**DxG023: Makuladegeneration mit antineovaskulärer Medikation**

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

S01LA	Antineovaskuläre Mittel
-------	-------------------------

**DxG025: (Systemische) Candida-Infektion mit Resistenz**

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

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

**DxG096: Insulintherapie**

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

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

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

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

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

**DxG099: Diabetes mellitus Typ 1 mit Nierenbeteiligung**

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

A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend

A10AF      Insuline und Analoga zur Inhalation

**DxG100: Diabetes mellitus Typ 2 mit Krankheitserscheinungen des Nervensystems**

<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**

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

**DxG111: Diabetes mellitus Typ 1 ohne Komplikationen**

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

**DxG112: Morbus Pompe mit ERT**

ATC	ATC-Bezeichnung
A16AB07	Alglucosidase alfa

**DxG113: Störungen des Harnstoffzyklus mit Phenylbutyrattherapie**

ATC	ATC-Bezeichnung
A16AX03	Natriumphenylbutyrat
A16AX09	Glycerolphenylbutyrat

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

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

**DxG120: Morbus Fabry mit ERT**

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

**DxG131: Mukopolysaccharidose Typ I mit ERT**

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

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

**DxG132: Mukopolysaccharidose Typ II mit ERT**

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

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

**DxG133: Mukopolysaccharidose Typ VI mit ERT**

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

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

**DxG134: Phenylketonurie / Hyperphenylalaninämie mit BH4-Responsivität**

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

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

**DxG135: Morbus Wilson**

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

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

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

**DxG136: Tyrosinämie mit Nitisinongabe**

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

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

**DxG141: Mukopolysaccharidose Typ IV (Morbus Morquio Typ A) mit ERT**

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

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

**DxG144: Hepatorenales Syndrom / Chronisches Leberversagen**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

B02AA	Aminosäuren
-------	-------------

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

**DxG183: Osteomyelitis**

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

J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum
-------	--

J01CE	Beta-Lactamase-sensitive Penicilline
-------	--------------------------------------

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

**DxG199: Juvenile Arthritis 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	Aminochinoline

**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	Aminochinoline

**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	Aminochinoline

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

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

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

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

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

H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
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 Polyarthritis mit Organbeteiligung 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	Aminochinoline

**DxG205: Systemischer Lupus erythematoses (SLE) / Riesenzellerarteriitis / andere Erkrankung des Bindegewebes 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	Aminochinoline

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

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
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**

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	Aminochinoline

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

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen
L01BA	Folsäure-Analoga
L01XC	Monoklonale Antikörper
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**

ATC	ATC-Bezeichnung
B01AA	Vitamin-K-Antagonisten
B01AB	Heparin-Gruppe
H02AB	Glucocorticoide
L04AA	Selektive Immunsuppressiva

**DxG225: Hämophilie mit Dauermedikation**

ATC	ATC-Bezeichnung
B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination
B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität
B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX
B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination
B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa
B02BD09	Nonacog alfa
B02BD12	Trenonacog alfa
B02BD14	Susoctocog alfa
B02BD15	Octocog alfa
B02BD16	Turoctocog alfa
B02BD17	Simoctocog alfa
B02BD29	Nonacog gamma

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

**DxG226: Hämophilie: Männer mit Bedarfsmedikation**

<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**

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

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

**DxG238: Willebrand-Jürgens-Syndrom mit Bedarfsmedikation**

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

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

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

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

L04AA25	Ecuzumab
---------	----------

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

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

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

**DxG262: Schizophrenie und schizotype Störungen**

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

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**

ATC	ATC-Bezeichnung
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**

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

**DxG345: Pulmonale Herzkrankheit (Alter > 74 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

**DxG354: Hypertensive Herzerkrankung, mit Herzinsuffizienz**

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

C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten

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

**ATC ATC-Bezeichnung**

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

C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten

**DxG356: Pulmonale Herzkrankheit (Alter < 75 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

**DxG357: 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

**DxG358: Herzinsuffizienz**

ATC	ATC-Bezeichnung
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01CX	Andere Kardiostimulanzien
C01EB	Andere Herzmittel
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren

**DxG363: Alter Myokardinfarkt**

ATC	ATC-Bezeichnung
B01AA	Vitamin-K-Antagonisten
B01AB	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

**DxG382: Hypertensive Nierenerkrankung, ohne Niereninsuffizienz**

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

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

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

**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**

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

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
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	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
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptorantagonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination

C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C08CA	Dihydropyridin-Derivate
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate
C08DB	Benzothiazepin-Derivate
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

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

**ATC ATC-Bezeichnung**

A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	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
C01AA	Digitalisglykoside
C01AC	Strophantusglykoside
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden
C01CX	Andere Kardiostimulanzien
C02AB	Methyldopa
C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate
C02DC	Pyrimidin-Derivate
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate
C02KH	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika
C02LE	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide
C07CA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika

C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
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	Heparin
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate
B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen
B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen

C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

**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: Bakterielle Infektionen der Unterhaut und des Fettgewebes, Abszess / andere lokal begrenzte Hautinfektionen >54 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	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: Bakterielle Infektionen der Unterhaut und des Fettgewebes, Abszess / andere lokal begrenzte Hautinfektionen <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	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

**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**

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

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

**DxG744: Zustand nach hämatopoet. Stammzelltransplantation mit gegenwärtiger Immunsuppression**

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

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**

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

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

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

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

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

**DxG747: Zustand nach Lebertransplantation**

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

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

**DxG748: Zustand nach Nierentransplantation**

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

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**

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

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

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

**DxG803: Diabetes mellitus Typ 1 mit nicht näher bezeichneten Komplikationen**

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

**DxG813: HIV / AIDS mit Dauermedikation**

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

**DxG814: HIV positiver Infektionsnachweis mit Dauermedikation**

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

**DxG821: Fortgeschrittene chronische Niereninsuffizienz (mit Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung)**

ATC	ATC-Bezeichnung
A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat
A11CC	Vitamin D und Analoga
B01AB	HeparinGruppe
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate

B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen
B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C03AA	Thiazide, rein
C03BA	Sulfonamide, rein
C03BX	Andere Low-ceiling-Diuretika
C03CA	Sulfonamide, rein
C03DA	Aldosteronantagonisten
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika
C03EC	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika
C03XP	Pflanzliche Diuretika
C09AA	ACE-Hemmer, rein
C09BA	ACE-Hemmer und Diuretika
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen
C09XA	Renin-Inhibitoren
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten
V03AE	Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

**DxG822: Fortgeschrittene chronische Niereninsuffizienz (ohne Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung, Alter < 40 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

**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 Antipsoriasismedikamente zur topischen Anwendung
D05BA	Psoralene zur systemischen Anwendung
D05BB	Retinoide zur Behandlung der Psoriasis
D05BX	Andere Antipsoriasismedikamente 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 Antipsoriasismedikamente 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	Heparin
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure
B03AE	Eisen in anderen Kombinationen
B03BA	Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)
B03BB	Folsäure und Derivate
B03XA	Andere Antianämika
B05BC	Osmodiuretika
B05DA	Isotone Lösungen
B05DB	Hypertone Lösungen
B05ZA	Hämodialysekonzentrate
B05ZB	Hämofiltrate
C03AA	Thiazide, rein



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

**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**

ATC	ATC-Bezeichnung
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**

ATC	ATC-Bezeichnung
H02AB	Glucocorticoide
R03AC	Selektive Beta2-Adrenozeptoragonisten
R03AK	Sympathomimetika in Kombination mit Corticosteroiden oder anderen Mitteln, exkl. Anticholinergika

R03AL	Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika inkl. Dreifachkombinationen mit Corticosteroiden
R03BA	Glucocorticoide
R03BB	Anticholinergika
R03CC	Selektive Beta2-Adrenozeptoragonisten
R03DA	Xanthine
R03DX	Andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung

**DxG850: Dialysestatus (mit 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)**

<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

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

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

**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**

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

M01AA	Butylpyrazolidine
M01AB	Essigsäure-Derivate und verwandte Substanzen
M01AC	Oxicame
M01AE	Propionsäure-Derivate
M01AH	Coxibe
M01AX	Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika
N02AA	Natürliche Opium-Alkaloide
N02AB	Phenylpiperidin-Derivate
N02AC	Diphenylpropylamin-Derivate
N02AD	Benzomorphan-Derivate

N02AE	Oripavin-Derivate
N02AF	Morphinan-Derivate
N02AG	Opioide in Kombination mit Spasmolytika
N02AJ	Opioide in Kombination mit nichtopioiden Analgetika
N02AX	Andere Opioide
N02BA	Salicylsäure und Derivate
N02BB	Pyrazolone
N02BE	Anilide
N02BG	Andere Analgetika und Antipyretika
N02BH	Homöopathische und anthroposophische Analgetika und Antipyretika
N02BP	Pflanzliche Analgetika und Antipyretika
N03AB	Hydantoin-Derivate
N03AF	Carboxamid-Derivate
N03AX	Andere Antiepileptika
N06AA	Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer
N06AB	Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer
N06AX	Andere Antidepressiva

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

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

L01XE	Proteinkinase-Inhibitoren
-------	---------------------------

**DxG920: Chronische Virushepatitis mit Dauermedikation**

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

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

**DxG922: Morbus Crohn mit Dauermedikation I**

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

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

**DxG924: Morbus Crohn mit Dauermedikation II**

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

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AC	Interleukin-Inhibitoren

**DxG928: Colitis ulcerosa mit Dauermedikation II**

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

**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 III**

<b>ATC</b>	<b>ATC-Bezeichnung</b>
L04AA	Selektive Immunsuppressiva
L04AC	Interleukin-Inhibitoren