

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

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

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

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

**DxG012: Infektion durch Zytomegalieviren, einschließlich Pneumonie**

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

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

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>                                  |
|------------|---|
| A01AB      | Antinfektiva und Antiseptika zur oralen Lokalbehandlung |
| A07AA      | Antibiotika   |
| J02AA      | Antibiotika   |
| J02AB      | Imidazol-Derivate                                       |
| J02AC      | Triazol-Derivate  |
| J02AX      | Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung          |

**DxG014: Aspergillose / Kryptokokkose**

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

**DxG015: Pneumonie durch Pneumozystis-Erreger**

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

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

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

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

**DxG096: Insulintherapie**

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

**DxG097: Diabetische Retinopathie**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**DxG101: Diabetes mellitus Typ 1 mit Krankheitserscheinungen des Nervensystems**

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

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

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

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

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

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

**DxG106: Diabetes mellitus Typ 2 mit anderen näher bezeichneten Krankheitserscheinungen**

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

**DxG107: Diabetes mellitus Typ 1 mit anderen näher bezeichneten Krankheitserscheinungen**

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

**DxG108: Diabetes mellitus Typ 2 mit Manifestationen am Auge**

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

**DxG109: Diabetes mellitus Typ 1 mit Manifestationen am Auge**

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

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

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

**DxG112: Morbus Pompe mit ERT**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|         |                    |
|---------|--------------------|
| A16AB07 | Alglucosidase alfa |
|---------|--------------------|

**DxG113: Störungen des Harnstoffzyklus mit Phenylbutyrattherapie**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|         |                      |
|---------|----------------------|
| A16AX03 | Natriumphenylbutyrat |
|---------|----------------------|

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| A16AX09 | Glycerolphänylbutyrat |
|---------|-----------------------|

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

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|         |              |
|---------|--------------|
| A16AB02 | Imiglucerase |
|---------|--------------|

|         |                    |
|---------|--------------------|
| A16AB10 | Velaglucerase alfa |
|---------|--------------------|

|         |           |
|---------|-----------|
| A16AX06 | Miglustat |
|---------|-----------|

|         |            |
|---------|------------|
| A16AX10 | Eliglustat |
|---------|------------|

**DxG120: Morbus Fabry mit ERT**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|         |                 |
|---------|-----------------|
| A16AB03 | Agalsidase alfa |
|---------|-----------------|

|         |                 |
|---------|-----------------|
| A16AB04 | Agalsidase beta |
|---------|-----------------|

|         |            |
|---------|------------|
| A16AX14 | Migalastat |
|---------|------------|

**DxG131: Mukopolysaccharidose Typ I mit ERT**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|         |            |
|---------|------------|
| A16AB05 | Laronidase |
|---------|------------|

**DxG132: Mukopolysaccharidose Typ II mit ERT**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|         |             |
|---------|-------------|
| A16AB09 | Idursulfase |
|---------|-------------|

**DxG133: Mukopolysaccharidose Typ VI mit ERT**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|         |            |
|---------|------------|
| A16AB08 | Galsulfase |
|---------|------------|

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

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|         |             |
|---------|-------------|
| A16AX07 | Sapropterin |
|---------|-------------|

**DxG135: Morbus Wilson**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|         |            |
|---------|------------|
| A16AX05 | Zinkacetat |
|---------|------------|

|         |              |
|---------|--------------|
| M01CC01 | Penicillamin |
|---------|--------------|

**DxG136: Tyrosinämie mit Nitisinongabe**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|         |           |
|---------|-----------|
| A16AX04 | Nitisinon |
|---------|-----------|

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

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

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

**DxG144: Hepatorenales Syndrom / Chronisches Leberversagen**

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

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

**DxG183: Osteomyelitis**

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

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

**DxG199: Juvenile Arthritis mit Dauermedikation**

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

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

P01BA Aminoquinoline

**DxG200: Morbus Behcet mit Dauermedikation**

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

**DxG201: Entzündliche Wirbelerkrankungen mit Dauermedikation**

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

**DxG207: Polymyalgia rheumatica mit Dauermedikation**

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

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

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

**DxG218: Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie mit Dauermedikation**

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

**DxG225: Hämophilie mit Dauermedikation**

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

**DxG226: Hämophilie: Männer mit Bedarfsmedikation**

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>   |
|------------|--|
| B02BD01    | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination            |
| B02BD02    | Blutgerinnungsfaktor VIII  |
| B02BD03    | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität                             |
| B02BD04    | Blutgerinnungsfaktor IX  |
| B02BD06    | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination |
| B02BD08    | Blutgerinnungsfaktor VIIa  |
| B02BD09    | Nonacog alfa   |
| B02BD12    | Trenonacog alfa  |
| B02BD14    | Susoctocog alfa  |
| B02BD15    | Octocog alfa   |
| B02BD16    | Turoctocog alfa  |
| B02BD17    | Simoctocog alfa  |
| B02BD29    | Nonacog gamma  |
| B02BD31    | Moroctocog alfa  |

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

**DxG227: Hämophilie: Frauen mit Bedarfsmedikation**

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

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

**DxG237: Willebrand-Jürgens-Syndrom mit Dauermedikation**

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

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

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

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

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

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

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

|         |            |
|---------|------------|
| L04AA25 | Eculizumab |
|---------|------------|

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

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

|         |                        |
|---------|------------------------|
| B02AA03 | Aminomethylbenzoesäure |
|---------|------------------------|

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

|         |            |
|---------|------------|
| L01BC07 | Azacitidin |
|---------|------------|

|         |            |
|---------|------------|
| L03AA02 | Filgrastim |
|---------|------------|

|         |             |
|---------|-------------|
| L03AA10 | Lenograstim |
|---------|-------------|

|         |               |
|---------|---------------|
| L03AA13 | Pegfilgrastim |
|---------|---------------|

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

|         |             |
|---------|-------------|
| V03AC03 | Deferasirox |
|---------|-------------|

**DxG262: Schizophrenie und schizotype Störungen**

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

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

|       |                     |
|-------|---------------------|
| N03AF | Carboxamid-Derivate |
|-------|---------------------|

|       |                    |
|-------|--------------------|
| N03AG | Fettsäure-Derivate |
|-------|--------------------|

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| N03AX | Andere Antiepileptika |
|-------|-----------------------|

|       |   |
|-------|---|
| N05AA | Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette |
|-------|---|

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| N05AB | Phenothiazine mit Piperazinstruktur |
|-------|-------------------------------------|

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| N05AC | Phenothiazine mit Piperidinstruktur |
|-------|-------------------------------------|

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| N05AD | Butyrophenon-Derivate |
|-------|-----------------------|

|       |                |
|-------|----------------|
| N05AE | Indol-Derivate |
|-------|----------------|

|       |                      |
|-------|----------------------|
| N05AF | Thioxanthen-Derivate |
|-------|----------------------|

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| N05AG | Diphenylbutylpiperidin-Derivate |
|-------|---------------------------------|

|       |  |
|-------|--|
| N05AH | Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine |
|-------|--|

|       |           |
|-------|-----------|
| N05AL | Benzamide |
|-------|-----------|

|       |         |
|-------|---------|
| N05AN | Lithium |
|-------|---------|

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| N05AX | Andere Antipsychotika |
|-------|-----------------------|

**DxG265: Erkrankungen mit dem Leitsymptom Wahn**

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

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

|       |                     |
|-------|---------------------|
| N03AF | Carboxamid-Derivate |
|-------|---------------------|

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| N03AX | Andere Antiepileptika |
|-------|-----------------------|

|       |   |
|-------|---|
| N05AA | Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette |
|-------|---|

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| N05AB | Phenothiazine mit Piperazinstruktur |
|-------|-------------------------------------|

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| N05AC | Phenothiazine mit Piperidinstruktur |
|-------|-------------------------------------|

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| N05AD | Butyrophenon-Derivate |
|-------|-----------------------|

|       |                |
|-------|----------------|
| N05AE | Indol-Derivate |
|-------|----------------|

|       |                      |
|-------|----------------------|
| N05AF | Thioxanthen-Derivate |
|-------|----------------------|

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| N05AG | Diphenylbutylpiperidin-Derivate |
|-------|---------------------------------|

|       |  |
|-------|--|
| N05AH | Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine |
|-------|--|

|       |           |
|-------|-----------|
| N05AL | Benzamide |
|-------|-----------|

|       |         |
|-------|---------|
| N05AN | Lithium |
|-------|---------|

N05AX Andere Antipsychotika

**DxG323: Diabetische Neuropathie**

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

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

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>  |
|------------|---|
| B01AC      | Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin                         |
| C01AH      | Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden |
| C02KX      | Antihypertensiva zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie |
| C03AA      | Thiazide, rein  |
| C03BA      | Sulfonamide, rein   |
| C03BX      | Andere Low-ceiling-Diuretika  |
| C03CA      | Sulfonamide, rein   |
| C03DA      | Aldosteronantagonisten  |
| C03EA      | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel                      |
| C03EB      | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika                  |
| C03EC      | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika                      |
| C03ED      | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika                     |
| C03XH      | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika                 |
| C03XP      | Pflanzliche Diuretika   |
| C04AG      | Prostaglandine  |
| C07AA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv                          |
| C07AB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv                               |
| C07AG      | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                              |
| C07BB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                 |
| C07CB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika         |
| C08CA      | Dihydropyridin-Derivate   |
| C08DA      | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08DB      | Benzothiazepin-Derivate   |
| C08EA      | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08GA      | Calciumkanalblocker und Diuretika                                     |

V03AN Medizinische Gase

**DxG354: Hypertensive Herzerkrankung, mit Herzinsuffizienz**

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

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>  |
|------------|---|
| C01AA      | Digitalisglykoside  |
| C01AC      | Strophantusglykoside  |
| C01AH      | Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden       |
| C01AP      | Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden                         |
| C01CX      | Andere Kardiotumulanzen   |
| C01EB      | Andere Herzmittel   |
| C02AB      | Methyldopa  |
| C02AC      | Imidazolinrezeptoragonisten   |
| C02AP      | Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend                           |
| C02CA      | Alpha-Adrenozeptorantagonisten  |
| C02DB      | Hydrazinophthalazin-Derivate  |
| C02DC      | Pyrimidin-Derivate  |
| C02DD      | Nitroferrocyanid-Derivate   |
| C02KH      | Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva                       |
| C02KP      | Pflanzliche Antihypertensiva  |
| C02LA      | Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination                            |
| C02LB      | Methyldopa und Diuretika in Kombination                                     |
| C02LC      | Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika                    |
| C02LE      | Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika                                |
| C02LF      | Guanidin-Derivate und Diuretika   |
| C03AA      | Thiazide, rein  |
| C03BA      | Sulfonamide, rein   |
| C03BX      | Andere Low-ceiling-Diuretika  |
| C03CA      | Sulfonamide, rein   |
| C03CC      | Aryloxyessigsäure-Derivate  |
| C03DA      | Aldosteronantagonisten  |
| C03EA      | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel                            |
| C03EB      | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika                        |
| C03EC      | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika                            |
| C03ED      | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika                           |
| C03XH      | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika                       |
| C03XP      | Pflanzliche Diuretika   |
| C07AA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv                                |
| C07AB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv                                     |
| C07AG      | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                                    |
| C07BA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide                  |
| C07BB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                       |
| C07CA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika          |
| C07CB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika               |
| C07DA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika |



|       |   |
|-------|---|
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker       |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen         |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein  |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika                                    |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker                          |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein                   |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika           |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen   |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten                              |

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

| ATC   | ATC-Bezeichnung   |
|-------|---|
| B01AC | Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin                         |
| C01AH | Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden |
| C02KX | Antihypertensiva zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie |
| C03AA | Thiazide, rein  |
| C03BA | Sulfonamide, rein   |
| C03BX | Andere Low-ceiling-Diuretika  |
| C03CA | Sulfonamide, rein   |
| C03DA | Aldosteronantagonisten  |
| C03EA | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel                      |
| C03EB | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika                  |
| C03EC | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika                      |
| C03ED | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika                     |
| C03XH | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika                 |
| C03XP | Pflanzliche Diuretika   |
| C04AG | Prostaglandine  |
| C07AA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv                          |
| C07AB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv                               |
| C07AG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                              |
| C07BB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                 |
| C07CB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika         |
| C08CA | Dihydropyridin-Derivate   |
| C08DA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08DB | Benzothiazepin-Derivate   |
| C08EA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08GA | Calciumkanalblocker und Diuretika                                     |
| V03AN | Medizinische Gase   |

**DxG363: Alter Myokardinfarkt**

| ATC   | ATC-Bezeichnung                               |
|-------|---|
| B01AA | Vitamin-K-Antagonisten                        |
| B01AB | Heparin                                       |
| B01AC | Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin |
| B01AE | Direkte Thrombininhibitoren                   |
| B01AF | Direkte Faktor-Xa-Inhibitoren                 |
| B01AX | Andere antithrombotische Mittel               |

|       |  |
|-------|--|
| C07AA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv   |
| C07AB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv  |
| C07AG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten   |
| C07BA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide   |
| C07BB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide  |
| C07CA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika                                 |
| C07CB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika                                      |
| C07DA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika                        |
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker  |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen  |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein   |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika   |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker   |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein  |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika  |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker  |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen  |
| C09XA | Renin-Inhibitoren  |
| C10AA | HMG-CoA-Reduktasehemmer  |
| C10AB | Fibrate  |
| C10AC | Gallensäure bindende Mittel  |
| C10AD | Nicotinsäure und Derivate  |
| C10AX | Andere Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen  |
| C10BA | HMG-CoA-Reduktasehemmer in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen |
| C10BE | Kombinationen von anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen                          |
| C10BX | HMG-CoA-Reduktasehemmer, andere Kombinationen  |

**DxG364: Angina pectoris**

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>  |
|------------|---|
| B01AC      | Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin                               |
| C01DA      | Organische Nitrate  |
| C01DX      | Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatoren                       |
| C01EB      | Andere Herzmittel   |
| C07AA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv                                |
| C07AB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv                                     |
| C07AG      | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                                    |
| C07BA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide                  |
| C07BB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                       |
| C07CA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika          |
| C07CB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika               |
| C07DA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika |
| C07FB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                       |
| C07FX      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen                         |
| C08CA      | Dihydropyridin-Derivate   |
| C08DA      | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08DB      | Benzothiazepin-Derivate   |
| C08EA      | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08GA      | Calciumkanalblocker und Diuretika   |
| C09AA      | ACE-Hemmer, rein  |

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

**DxG365: Koronarsklerose und andere chronisch-ischämische Koronarerkrankungen**

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

|       |  |
|-------|--|
| C10BA | HMG-CoA-Reduktasehemmer in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen |
| C10BE | Kombinationen von anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen                          |
| C10BX | HMG-CoA-Reduktasehemmer, andere Kombinationen  |

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

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

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

| ATC   | ATC-Bezeichnung   |
|-------|---|
| C01AA | Digitalisglykoside  |
| C01AC | Strophantusglykoside  |
| C01AH | Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden |
| C01AP | Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden                   |
| C01CX | Andere Kardiotonika   |

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

**DxG369: Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz**

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>  |
|------------|---|
| C01AA      | Digitalisglykoside  |
| C01AC      | Strophantusglykoside  |
| C01AH      | Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden |
| C01AP      | Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden                   |
| C01CX      | Andere Kardiotimulanzien  |
| C01EB      | Andere Herzmittel   |
| C03AA      | Thiazide, rein  |
| C03BA      | Sulfonamide, rein   |
| C03BX      | Andere Low-ceiling-Diuretika  |
| C03CA      | Sulfonamide, rein   |
| C03DA      | Aldosteronantagonisten  |
| C03EA      | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel                      |
| C03EB      | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika                  |
| C03EC      | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika                      |
| C03ED      | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika                     |
| C03XH      | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika                 |
| C03XP      | Pflanzliche Diuretika   |

|       |   |
|-------|---|
| C07AA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv                                |
| C07AB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv                                     |
| C07AG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                                    |
| C07BA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide                  |
| C07BB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                       |
| C07CA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika          |
| C07CB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika               |
| C07DA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika |
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                       |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen                         |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein  |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika  |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein                                   |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika                           |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                 |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen                   |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |

**DxG370: Näher bezeichnete Kardiomyopathie**

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>  |
|------------|---|
| C01AA      | Digitalisglykoside  |
| C01AC      | Strophantusglykoside  |
| C01AH      | Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden       |
| C01AP      | Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden                         |
| C01BA      | Antiarrhythmika, Klasse Ia  |
| C01BB      | Antiarrhythmika, Klasse Ib  |
| C01BC      | Antiarrhythmika, Klasse Ic  |
| C01BD      | Antiarrhythmika, Klasse III   |
| C01CX      | Andere Kardiostimulanzien   |
| C03AA      | Thiazide, rein  |
| C03BA      | Sulfonamide, rein   |
| C03BX      | Andere Low-ceiling-Diuretika  |
| C03CA      | Sulfonamide, rein   |
| C03DA      | Aldosteronantagonisten  |
| C03EA      | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel                            |
| C03EB      | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika                        |
| C03EC      | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika                            |
| C03ED      | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika                           |
| C03XH      | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika                       |
| C03XP      | Pflanzliche Diuretika   |
| C07AA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv                                |
| C07AB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv                                     |
| C07AG      | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                                    |
| C07BA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide                  |
| C07BB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                       |
| C07CA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika          |
| C07CB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika               |
| C07DA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika |
| C07FB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                       |

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

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

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

**DxG377: Nicht näher bezeichnete Kardiomyopathie**

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

**DxG382: Hypertensive Nierenerkrankung, ohne Niereninsuffizienz**

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>                            |
|------------|---|
| C02AB      | Methyldopa  |
| C02AC      | Imidazolinrezeptoragonisten                       |
| C02AP      | Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend |
| C02CA      | Alpha-Adrenozeptorantagonisten                    |
| C02DB      | Hydrazinophthalazin-Derivate                      |



|       |   |
|-------|---|
| C02DC | Pyrimidin-Derivate  |
| C02DD | Nitroferrocyanid-Derivate   |
| C02KH | Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva                       |
| C02KP | Pflanzliche Antihypertensiva  |
| C02LA | Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination                            |
| C02LB | Methyldopa und Diuretika in Kombination                                     |
| C02LC | Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika                    |
| C02LE | Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika                                |
| C02LF | Guanidin-Derivate und Diuretika   |
| C03AA | Thiazide, rein  |
| C03BA | Sulfonamide, rein   |
| C03BX | Andere Low-ceiling-Diuretika  |
| C03CA | Sulfonamide, rein   |
| C03CC | Aryloxyessigsäure-Derivate  |
| C03DA | Aldosteronantagonisten  |
| C03EA | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel                            |
| C03EB | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika                        |
| C03EC | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika                            |
| C03ED | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika                           |
| C03XH | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika                       |
| C03XP | Pflanzliche Diuretika   |
| C07AA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv                                |
| C07AB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv                                     |
| C07AG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                                    |
| C07BA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide                  |
| C07BB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                       |
| C07CA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika          |
| C07CB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika               |
| C07DA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika |
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                       |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen                         |
| C08CA | Dihydropyridin-Derivate   |
| C08DA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08DB | Benzothiazepin-Derivate   |
| C08EA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08GA | Calciumkanalblocker und Diuretika   |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein  |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika  |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker  |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein                                   |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika                           |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                 |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen                   |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten  |

**DxG383: Hypertensive Herz- / Nierenerkrankung, ohne Herz- / Niereninsuffizienz**

**ATC ATC-Bezeichnung**

C02AB Methyldopa

|       |   |
|-------|---|
| C02AC | Imidazolinrezeptoragonisten   |
| C02AP | Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend                           |
| C02CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten  |
| C02DB | Hydrazinophthalazin-Derivate  |
| C02DC | Pyrimidin-Derivate  |
| C02DD | Nitroferrocyanid-Derivate   |
| C02KH | Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva                       |
| C02KP | Pflanzliche Antihypertensiva  |
| C02LA | Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination                            |
| C02LB | Methyldopa und Diuretika in Kombination                                     |
| C02LC | Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika                    |
| C02LE | Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika                                |
| C02LF | Guanidin-Derivate und Diuretika   |
| C03AA | Thiazide, rein  |
| C03BA | Sulfonamide, rein   |
| C03BX | Andere Low-ceiling-Diuretika  |
| C03CA | Sulfonamide, rein   |
| C03CC | Aryloxyessigsäure-Derivate  |
| C03DA | Aldosteronantagonisten  |
| C03EA | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel                            |
| C03EB | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika                        |
| C03EC | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika                            |
| C03ED | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika                           |
| C03XH | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika                       |
| C03XP | Pflanzliche Diuretika   |
| C07AA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv                                |
| C07AB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv                                     |
| C07AG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                                    |
| C07BA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide                  |
| C07BB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                       |
| C07CA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika          |
| C07CB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika               |
| C07DA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika |
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                       |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen                         |
| C08CA | Dihydropyridin-Derivate   |
| C08DA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08DB | Benzothiazepin-Derivate   |
| C08EA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08GA | Calciumkanalblocker und Diuretika   |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein  |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika  |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker  |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein                                   |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika                           |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                 |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen                   |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten  |

**DxG385: Hypertensive Herzerkrankung, ohne Herzinsuffizienz**

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

|       |   |
|-------|---|
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen   |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten                              |

**DxG387: Essentielle Hypertonie**

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

|       |   |
|-------|---|
| C09AA | ACE-Hemmer, rein  |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika                                    |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker                          |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein                   |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika           |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen   |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten                              |

**DxG388: Maligne Hypertonie**

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

|       |   |
|-------|---|
| C08DA | Phenylalkylamin-Derivate                                    |
| C08DB | Benzothiazepin-Derivate                                     |
| C08EA | Phenylalkylamin-Derivate                                    |
| C08GA | Calciumkanalblocker und Diuretika                           |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein  |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika                                    |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker                          |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein                   |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika           |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen   |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten                              |

**DxG389: Sekundärer Hypertonus**

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

|       |   |
|-------|---|
| C07DA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika |
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                       |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen                         |
| C08CA | Dihydropyridin-Derivate   |
| C08DA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08DB | Benzothiazepin-Derivate   |
| C08EA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08GA | Calciumkanalblocker und Diuretika   |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein  |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika  |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker  |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein                                   |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika                           |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                 |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen                   |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten  |

**DxG398: Kardiomegalie**

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>  |
|------------|---|
| C01AA      | Digitalisglykoside  |
| C01AC      | Strophantusglykoside  |
| C01AH      | Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden       |
| C01AP      | Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden                         |
| C01BA      | Antiarrhythmika, Klasse Ia  |
| C01BB      | Antiarrhythmika, Klasse Ib  |
| C01BC      | Antiarrhythmika, Klasse Ic  |
| C01BD      | Antiarrhythmika, Klasse III   |
| C01CX      | Andere Kardiostimulanzien   |
| C03AA      | Thiazide, rein  |
| C03BA      | Sulfonamide, rein   |
| C03BX      | Andere Low-ceiling-Diuretika  |
| C03CA      | Sulfonamide, rein   |
| C03DA      | Aldosteronantagonisten  |
| C03EA      | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel                            |
| C03EB      | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika                        |
| C03EC      | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika                            |
| C03ED      | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika                           |
| C03XH      | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika                       |
| C03XP      | Pflanzliche Diuretika   |
| C07AA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv                                |
| C07AB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv                                     |
| C07AG      | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                                    |
| C07BA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide                  |
| C07BB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                       |
| C07CA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika          |
| C07CB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika               |
| C07DA      | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika |
| C07FB      | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                       |

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

**DxG430: Diabetische Angiopathie**

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

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

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



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

**DxG457: Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Dauermedikation**

| <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**

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

**DxG466: Infektionen der Lunge durch Parasiten**

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

**DxG467: Virale Pneumonie**

| <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**

| <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  |

**DxG471: Lungenstauung / hypostatische Pneumonie**

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

J01XB Polymyxine  
J01XX Andere Antibiotika

**DxG537: Hypertensive Nierenerkrankung, mit Niereninsuffizienz**

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

|       |   |
|-------|---|
| C07AG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                                    |
| C07BA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide                  |
| C07BB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                       |
| C07CA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika          |
| C07CB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika               |
| C07DA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika |
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                       |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen                         |
| C08CA | Dihydropyridin-Derivate   |
| C08DA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08DB | Benzothiazepin-Derivate   |
| C08EA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08GA | Calciumkanalblocker und Diuretika   |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein  |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika  |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker  |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein                                   |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika                           |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                 |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen                   |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten  |
| H05BX | Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten                                  |
| V03AE | Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie               |

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

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>                            |
|------------|---|
| A02AH      | Antacida mit Natriumbicarbonat                    |
| A11CC      | Vitamin D und Analoga                             |
| B01AB      | HeparinGruppe                                     |
| B03AA      | Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen             |
| B03AB      | Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen             |
| B03AC      | Eisen, parenterale Zubereitungen                  |
| B03AD      | Eisen in Kombination mit Folsäure                 |
| B03AE      | Eisen in anderen Kombinationen                    |
| B03BA      | Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)          |
| B03BB      | Folsäure und Derivate                             |
| B03XA      | Andere Antianämika                                |
| B05BC      | Osmodiuretika                                     |
| B05DA      | Isotone Lösungen                                  |
| B05DB      | Hypertone Lösungen                                |
| B05ZA      | Hämodialysekonzentrate                            |
| B05ZB      | Hämofiltrate                                      |
| C02AB      | Methyldopa  |
| C02AC      | Imidazolinrezeptoragonisten                       |
| C02AP      | Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend |
| C02CA      | Alpha-Adrenozeptorantagonisten                    |
| C02DB      | Hydrazinophthalazin-Derivate                      |
| C02DC      | Pyrimidin-Derivate                                |

|       |   |
|-------|---|
| C02DD | Nitroferrocyanid-Derivate   |
| C02KH | Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva                       |
| C02KP | Pflanzliche Antihypertensiva  |
| C02LA | Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination                            |
| C02LB | Methyldopa und Diuretika in Kombination                                     |
| C02LC | Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika                    |
| C02LE | Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika                                |
| C02LF | Guanidin-Derivate und Diuretika   |
| C03AA | Thiazide, rein  |
| C03BA | Sulfonamide, rein   |
| C03BX | Andere Low-ceiling-Diuretika  |
| C03CA | Sulfonamide, rein   |
| C03CC | Aryloxyessigsäure-Derivate  |
| C03DA | Aldosteronantagonisten  |
| C03EA | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel                            |
| C03EB | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika                        |
| C03EC | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika                            |
| C03ED | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika                           |
| C03XH | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika                       |
| C03XP | Pflanzliche Diuretika   |
| C07AA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv                                |
| C07AB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv                                     |
| C07AG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                                    |
| C07BA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide                  |
| C07BB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                       |
| C07CA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika          |
| C07CB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika               |
| C07DA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika |
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                       |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen                         |
| C08CA | Dihydropyridin-Derivate   |
| C08DA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08DB | Benzothiazepin-Derivate   |
| C08EA | Phenylalkylamin-Derivate  |
| C08GA | Calciumkanalblocker und Diuretika   |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein  |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika  |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker  |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein                                   |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika                           |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                 |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen                   |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten  |
| H05BX | Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten                                  |
| V03AE | Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie               |



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

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>  |
|------------|---|
| A02AH      | Antacida mit Natriumbicarbonat  |
| A11CC      | Vitamin D und Analoga   |
| B01AB      | HeparinGruppe   |
| B03AA      | Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen                                 |
| B03AB      | Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen                                 |
| B03AC      | Eisen, parenterale Zubereitungen                                      |
| B03AD      | Eisen in Kombination mit Folsäure                                     |
| B03AE      | Eisen in anderen Kombinationen  |
| B03BA      | Vitamin B12 (Cyanocobalamin und Analoga)                              |
| B03BB      | Folsäure und Derivate   |
| B03XA      | Andere Antianämika  |
| B05BC      | Osmodiuretika   |
| B05DA      | Isotone Lösungen  |
| B05DB      | Hypertone Lösungen  |
| B05ZA      | Hämodialysekonzentrate  |
| B05ZB      | Hämofiltrate  |
| C01AA      | Digitalisglykoside  |
| C01AC      | Strophantusglykoside  |
| C01AH      | Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden |
| C01AP      | Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden                   |
| C01CX      | Andere Kardiotumulanzen   |
| C02AB      | Methyldopa  |
| C02AC      | Imidazolinrezeptoragonisten   |
| C02AP      | Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend                     |
| C02CA      | Alpha-Adrenozeptorantagonisten  |
| C02DB      | Hydrazinophthalazin-Derivate  |
| C02DC      | Pyrimidin-Derivate  |
| C02DD      | Nitroferrocyanid-Derivate   |
| C02KH      | Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva                 |
| C02KP      | Pflanzliche Antihypertensiva  |
| C02LA      | Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination                      |
| C02LB      | Methyldopa und Diuretika in Kombination                               |
| C02LC      | Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika              |
| C02LE      | Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika                          |
| C02LF      | Guanidin-Derivate und Diuretika                                       |
| C03AA      | Thiazide, rein  |
| C03BA      | Sulfonamide, rein   |
| C03BX      | Andere Low-ceiling-Diuretika  |
| C03CA      | Sulfonamide, rein   |
| C03CC      | Aryloxyessigsäure-Derivate  |
| C03DA      | Aldosteronantagonisten  |
| C03EA      | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel                      |
| C03EB      | High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika                  |
| C03EC      | Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika                      |
| C03ED      | Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika                     |
| C03XH      | Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika                 |

|       |   |
|-------|---|
| C03XP | Pflanzliche Diuretika   |
| C07AA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv                                |
| C07AB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv                                     |
| C07AG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten                                    |
| C07BA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide                  |
| C07BB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide                       |
| C07CA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika          |
| C07CB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika               |
| C07DA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika |
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                       |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen                         |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein  |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika  |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker  |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein                                   |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika                           |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker                 |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen                   |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |
| G04CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten  |
| H05BX | Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten                                  |
| V03AE | Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie               |

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

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

|       |   |
|-------|---|
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen     |
| C09XA | Renin-Inhibitoren   |
| H05BX | Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten                    |
| V03AE | Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie |

**DxG552: Glomeruläre Krankheiten bei Diabetes mellitus**

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

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

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>                       |
|------------|--|
| D01AA      | Antibiotika                                  |
| D01AC      | Imidazol- und Triazol-Derivate               |
| D01AE      | Andere Antimykotika zur topischen Anwendung  |
| D06AA      | Tetracyclin und Derivate                     |
| D06AX      | Andere Antibiotika zur topischen Anwendung   |
| D06BA      | Sulfonamide                                  |
| D08AA      | Acridin-Derivate                             |
| D08AB      | Aluminium-haltige Mittel                     |
| D08AC      | Biguanide und Amidine                        |
| D08AE      | Phenol und Derivate                          |
| D08AF      | Nitrofurantoin-Derivate                      |
| D08AG      | Iod-haltige Mittel                           |
| D08AH      | Chinolin-Derivate                            |
| D08AJ      | Quartäre Ammonium-Verbindungen               |
| D08AK      | Quecksilber-haltige Mittel                   |
| D08AL      | Silber-haltige Verbindungen                  |
| D08AX      | Andere Antiseptika und Desinfektionsmittel   |
| D09AA      | Medizinische Verbände mit Antiinfektiva      |
| J01AA      | Tetracycline                                 |
| J01BA      | Amphenicole                                  |
| J01CA      | Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum |
| J01CE      | Beta-Lactamase-sensitive Penicilline         |

|       |  |
|-------|--|
| J01CF | Beta-Lactamase-resistente Penicilline                            |
| J01CG | Beta-Lactamase-Inhibitoren                                       |
| J01CR | Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren |
| J01DB | Cephalosporine der 1. Generation                                 |
| J01DC | Cephalosporine der 2. Generation                                 |
| J01DD | Cephalosporine der 3. Generation                                 |
| J01DE | Cephalosporine der 4. Generation                                 |
| J01DH | Carbapeneme  |
| J01DI | Andere Cephalosporine und Peneme                                 |
| J01EC | Mittellang wirkende Sulfonamide                                  |
| J01EE | Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate  |
| J01FA | Makrolide  |
| J01FF | Lincosamide  |
| J01GA | Streptomycine  |
| J01GB | Andere Aminoglykoside  |
| J01MA | Fluorchinolone   |
| J01XA | Glycopeptid-Antibiotika  |
| J01XD | Imidazol-Derivate  |
| J01XX | Andere Antibiotika   |
| J02AA | Antibiotika  |
| J02AB | Imidazol-Derivate  |
| J02AC | Triazol-Derivate   |
| J02AX | Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung                   |
| J04AB | Antibiotika  |
| J04AC | Hydrazide  |
| J04AD | Thiocarbamid-Derivate  |
| J04AK | Andere Mittel zur Behandlung der Tuberkulose                     |
| P01CX | Andere Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis            |
| P02CA | Benzimidazol-Derivate  |

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

**ATC ATC-Bezeichnung**

|       |   |
|-------|---|
| D01AA | Antibiotika                                 |
| D01AC | Imidazol- und Triazol-Derivate              |
| D01AE | Andere Antimykotika zur topischen Anwendung |
| D06AA | Tetracyclin und Derivate                    |
| D06AX | Andere Antibiotika zur topischen Anwendung  |
| D06BA | Sulfonamide                                 |
| D08AA | Acridin-Derivate                            |
| D08AB | Aluminium-haltige Mittel                    |
| D08AC | Biguanide und Amidine                       |
| D08AE | Phenol und Derivate                         |
| D08AF | Nitrofurantoin-Derivate                     |
| D08AG | 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**

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

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

| ATC   | ATC-Bezeichnung                 |
|-------|---------------------------------|
| B01AX | Andere antithrombotische Mittel |
| H02AB | Glucocorticoide                 |
| L04AA | Selektive Immunsuppressiva      |
| L04AC | Interleukin-Inhibitoren         |
| L04AD | Calcineurin-Inhibitoren         |
| L04AX | Andere Immunsuppressiva         |

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

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

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

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

**DxG747: Zustand nach Lebertransplantation**

| ATC   | ATC-Bezeichnung            |
|-------|----------------------------|
| H02AB | Glucocorticoide            |
| L04AA | Selektive Immunsuppressiva |

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| L04AC | Interleukin-Inhibitoren |
| L04AD | Calcineurin-Inhibitoren |
| L04AX | Andere Immunsuppressiva |

**DxG748: Zustand nach Nierentransplantation**

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

**DxG749: Komplikation nach Nierentransplantation**

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

**DxG800: Diabetes mellitus Typ 2 mit multiplen Komplikationen**

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

**DxG801: Diabetes mellitus Typ 1 mit multiplen Komplikationen**

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



**DxG802: Diabetes mellitus Typ 2 mit nicht näher bezeichneten Komplikationen**

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

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

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

**DxG813: HIV / AIDS mit Dauermedikation**

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

**DxG814: HIV positiver Infektionsnachweis mit Dauermedikation**

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

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

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

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

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>                |
|------------|---------------------------------------|
| A02AH      | Antacida mit Natriumbicarbonat        |
| A11CC      | Vitamin D und Analoga                 |
| B01AB      | HeparinGruppe                         |
| B03AA      | Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen |
| B03AB      | Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen |

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

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

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

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

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

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

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

|       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| L04AD | Calcineurin-Inhibitoren           |
| L04AX | Andere Immunsuppressiva           |
| M01CX | Andere spezifische Antirheumatika |

**DxG830: Hypophosphatasie mit ERT**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

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

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

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

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

**DxG838: Rezidivierende schwere Depression**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

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

**DxG839: Schwere Depression ohne Rezidiv**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

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

**DxG840: Hypopituitarismus mit Somatropingabe**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

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

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

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|       |                                |
|-------|--------------------------------|
| A02AH | Antacida mit Natriumbicarbonat |
| A11CC | Vitamin D und Analoga          |

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

**DxG846: Multiple Sklerose mit Dauermedikation**

| ATC | ATC-Bezeichnung |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

|       |   |
|-------|---|
| H02AB | Glucocorticoide   |
| H02BX | Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen |
| L01DB | Anthracycline und verwandte Substanzen                    |
| L03AB | Interferone   |
| L03AX | Andere Immunstimulanzien                                  |
| L04AA | Selektive Immunsuppressiva                                |
| L04AC | Interleukin-Inhibitoren                                   |
| L04AX | Andere Immunsuppressiva                                   |
| N07XX | Andere Mittel für das Nervensystem                        |

**DxG847: Morbus Parkinson mit Dauermedikation**

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>    |
|------------|---------------------------|
| G02CB      | Prolactinhemmer           |
| N04AA      | Tertiäre Amine            |
| N04BA      | Dopa und Dopa-Derivate    |
| N04BB      | Adamantan-Derivate        |
| N04BC      | Dopaminrezeptoragonisten  |
| N04BD      | Monoaminoxidase-B-Hemmer  |
| N04BX      | Andere dopaminerge Mittel |

**DxG848: COPD oder Emphysem mit Dauermedikation**

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

**DxG850: Dialysestatus (mit Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung)**

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

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

**DxG851: Kodierung einer Dialyse (ohne Kennzeichen für extrakorporale Blutreinigung, Alter < 40 Jahre)**

| 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 |

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



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

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

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

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>                |
|------------|---------------------------------------|
| A02AH      | Antacida mit Natriumbicarbonat        |
| A11CC      | Vitamin D und Analoga                 |
| B01AB      | HeparinGruppe                         |
| B03AA      | Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen |
| B03AB      | Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen |

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

**DxG904: Chronischer Schmerz mit Dauermedikation II**

| ATC   | ATC-Bezeichnung                                     |
|-------|---|
| N02AA | Natürliche Opium-Alkaloide                          |
| N02AB | Phenylpiperidin-Derivate                            |
| N02AC | Diphenylpropylamin-Derivate                         |
| N02AD | Benzomorphan-Derivate                               |
| N02AE | Oripavin-Derivate                                   |
| N02AF | Morphinan-Derivate                                  |
| N02AG | Opioide in Kombination mit Spasmolytika             |
| N02AJ | Opioide in Kombination mit nichtopioiden Analgetika |
| N02AX | Andere Opioide                                      |

**DxG905: Chronischer Schmerz mit Dauermedikation III**

| ATC   | ATC-Bezeichnung            |
|-------|----------------------------|
| N02AA | Natürliche Opium-Alkaloide |
| N02AB | Phenylpiperidin-Derivate   |

|       |   |
|-------|---|
| N02AC | Diphenylpropylamin-Derivate             |
| N02AD | Benzomorphan-Derivate                   |
| N02AE | Oripavin-Derivate                       |
| N02AF | Morphinan-Derivate                      |
| N02AG | Opioide in Kombination mit Spasmolytika |

**DxG907: Chronischer Schmerz mit Dauermedikation I**

| 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**

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

**DxG923: Colitis ulcerosa mit Dauermedikation I**

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

**DxG926: Opiatsubstitution**

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

**DxG927: Morbus Crohn mit Dauermedikation II**

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

**DxG932: Spezielle Pneumonien**

| <b>ATC</b> | <b>ATC-Bezeichnung</b>   |
|------------|--|
| J01AA      | Tetracycline   |
| J01BA      | Amphenicole  |
| J01CA      | Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum                     |
| J01CE      | Beta-Lactamase-sensitive Penicilline                             |
| J01CF      | Beta-Lactamase-resistente Penicilline                            |
| J01CG      | Beta-Lactamase-Inhibitoren                                       |
| J01CR      | Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren |
| J01DB      | Cephalosporine der 1. Generation                                 |
| J01DC      | Cephalosporine der 2. Generation                                 |
| J01DD      | Cephalosporine der 3. Generation                                 |
| J01DE      | Cephalosporine der 4. Generation                                 |
| J01DF      | Monobactame  |
| J01DH      | Carbapeneme  |
| J01DI      | Andere Cephalosporine und Peneme                                 |
| J01EA      | Trimethoprim und Derivate  |
| J01EC      | Mittellang wirkende Sulfonamide                                  |
| J01EE      | Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate  |
| J01FA      | Makrolide  |
| J01FF      | Lincosamide  |
| J01GA      | Streptomycine  |
| J01GB      | Andere Aminoglykoside  |
| J01MA      | Fluorchinolone   |
| J01MB      | Andere Chinolone   |
| J01XA      | Glycopeptid-Antibiotika  |
| J01XB      | Polymyxine   |
| J01XD      | Imidazol-Derivate  |
| J01XX      | Andere Antibiotika   |
| J02AA      | Antibiotika  |
| J02AB      | Imidazol-Derivate  |
| J02AC      | Triazol-Derivate   |
| J02AX      | Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung                   |
| J04AB      | Antibiotika  |
| P01BD      | Diaminopyrimidine  |
| P02BA      | Chinolin-Derivate und verwandte Substanzen                       |
| P02CA      | Benzimidazol-Derivate  |
| P02CC      | Tetrahydropyrimidin-Derivate                                     |

**DxG935: Colitis ulcerosa mit Dauermedikation II**

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

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