

DAP Arbeitshilfe zum Packungsgrößen austausch
Packungsgrößenverordnung (Anlage 1)
Indikations-/Wirkstoffliste mit den aktuell gültigen N-Bereichen

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

| | Aktuelle N-Bereiche | | | | | |
|--|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | N1 | | N2 | | N3 | |
| | von | bis | von | bis | von | bis |
| Aldosteron-Antagonisten | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Finerenon | 22 | 34 | | | 95 | 100 |
| Aminosäuren und Derivate | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Carglumsäure | 4 | 6 | | | 57 | 63 |
| – Cysteamin | 224 | 336 | | | | |
| – Levocarnitin | 8 | 12 | 27 | 33 | 48 | 50 |
| Analeptika | 16 | 24 | 45 | 55 | | |
| Analgetika | 8 | 12 | 27 | 33 | 48 | 50 |
| – Kombinationen mit Codein | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| – Kombinationen mit Codein mit Zulassung für Tumorschmerz | 8 | 12 | 18 | 22 | 95 | 100 |
| – Opioide unter BtMVV sowie solche mit verzögerter Wirkstofffreisetzung (Monopräparate oder in Kombination mit einem Opioidantagonisten) | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Buprenorphin | 6 | 8 | 25 | 31 | 67 | 70 |
| – Fentanyl | 3 | 5 | 27 | 33 | | |
| – Flupirtin | 10 | 14 | 41 | 50 | 80 | 84 |
| – Paracetamol | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Kombinationen mit Coffein | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| Andere Mittel | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Avacopan | 48 | 72 | 162 | 198 | 570 | 600 |
| – Methylthioniumchlorid | 6 | 10 | | | | |
| Anthelminthika | 8 | 12 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Albendazol | | | | | 57 | 60 |
| – Mebendazol | 5 | 7 | | | 95 | 100 |
| – Praziquantel | 5 | 7 | | | 86 | 90 |
| – Pyrantel | 3 | 5 | 7 | 9 | | |
| – Pyvinium | 3 | 5 | 7 | 9 | | |
| Antiallergika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Therapieallergene | 28 | 42 | 59 | 72 | 86 | 90 |
| – Therapieallergene ausschließlich mit Wiesenlieschgras-Pollen-Allergenen | | | 27 | 33 | 95 | 100 |
| Antianämika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Antiarrhythmika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Propafenon in Kinderdosierung | | | 450 | 550 | | |
| Antibiotika/Chemotherapeutika | 11 | 17 | 27 | 33 | 114 | 120 |
| – Amoxicillin | 10 | 14 | 20 | 24 | 29 | 30 |
| – Kombination aus Amoxicillin und Clavulansäure | 10 | 16 | 18 | 22 | 23 | 24 |
| – Kombination aus Amoxicillin und Flucloxacillin | 8 | 12 | 18 | 22 | 29 | 30 |
| – Ampicillin | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| – Azithromycin | 2 | 4 | 6 | 8 | 23 | 24 |
| – Cefaclor | 8 | 12 | 18 | 22 | 29 | 30 |
| – Cefadroxil | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| – Cefalexin | 8 | 12 | 18 | 22 | 29 | 30 |
| – Cefixim | 5 | 7 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| – Ceftibuten | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| – Cefpodoxim | 10 | 16 | 18 | 22 | 29 | 30 |
| – Cefuroxim | 10 | 14 | 22 | 26 | | |
| – Ciprofloxacin bis 100 mg | 5 | 7 | | | | |
| – Ciprofloxacin > 100 mg | 10 | 14 | 16 | 20 | 27 | 28 |
| – Clarithromycin | 6 | 10 | 12 | 14 | 19 | 20 |
| – Clindamycin | 10 | 14 | 27 | 33 | 57 | 60 |
| – Dapson | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Doxycyclin > 50 mg | 6 | 10 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Doxycyclin bis 50 mg | 16 | 24 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Doxycyclin u. Ambroxol | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| – Enoxacin | 8 | 12 | 18 | 22 | | |

Abschnitt 1

| Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl) | | | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| – Erythromycin | 8 | 12 | 20 | 24 | 29 | 30 |
| – Fidaxomicin | 16 | 24 | | | | |
| – Flucloxacillin | 8 | 12 | 18 | 22 | 29 | 30 |
| – Fosfomycin | 1 | 1 | | | | |
| – Levofloxacin | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 | 10 |
| – Linezolid | 8 | 12 | 27 | 33 | | |
| – Mercaptopurin | 20 | 30 | | | 95 | 100 |
| – Metronidazol | 10 | 14 | 20 | 24 | 29 | 30 |
| – Minocyclin | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Nifuratel | 17 | 25 | | | | |
| – Norfloxacin | 6 | 10 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Ofloxacin | 6 | 10 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Phenoxymethylpenicillin | 8 | 12 | 20 | 24 | 29 | 30 |
| – Pipemidsäure | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Roxithromycin | 7 | 11 | 13 | 15 | 19 | 20 |
| – Sultamicillin | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Tetracyclinderivate ¹⁾ | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Tetracyclin | | | 27 | 33 | 48 | 50 |
| – Trimethoprim | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Kombination aus Trimethoprim und Sulfamethoxazol | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| Antidiabetika | 24 | 36 | 108 | 132 | 190 | 200 |
| – Acarbose | 20 | 30 | 99 | 121 | 190 | 200 |
| – Canagliflozin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Dapagliflozin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Empagliflozin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Ertugliflozin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Glibenclamid | 24 | 36 | 108 | 132 | 171 | 180 |
| – Glimepirid | 24 | 36 | 108 | 132 | 171 | 180 |
| – Metformin | 24 | 36 | 98 | 120 | 171 | 180 |
| – Repaglinid | 24 | 36 | 108 | 132 | 171 | 180 |
| – Semaglutid | 24 | 36 | | | 95 | 100 |
| – DPP-4-Inhibitoren | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Empagliflozin und Linagliptin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Glimepirid und Pioglitazon | | | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Metformin und Canagliflozin | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Kombination aus Metformin und Dapagliflozin | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Kombination aus Metformin und Glibenclamid | 24 | 36 | 108 | 132 | 171 | 180 |
| – Kombination aus Metformin und Vildagliptin | 24 | 36 | 108 | 132 | 171 | 180 |
| – Kombination aus Metformin und Saxagliptin | 24 | 36 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Kombination aus Metformin und SGLT 2-Inhibitoren | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Kombination aus Metformin und Sitagliptin | 24 | 36 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Kombination aus Metformin und Pioglitazon | 24 | 36 | 98 | 120 | 190 | 200 |
| Antidota | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Deferasirox | 24 | 36 | 81 | 99 | 285 | 300 |
| – MESNA | 8 | 12 | 18 | 22 | 95 | 100 |
| – Trientintetrahydrochlorid | 24 | 36 | 81 | 99 | | |
| Antiemetika/Antivertiginosa | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Aprepitant | 2 | 4 | | | | |
| – Dolasetron | 2 | 4 | 5 | 7 | | |
| – Granisetron | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Ondansetron | 5 | 7 | 9 | 11 | 29 | 30 |
| – Palonosetron | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| – Tropisetron | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| Antiepileptika | 40 | 60 | 90 | 110 | 190 | 200 |
| – Cenobamat | 11 | 17 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Eslicarbazepin | 24 | 36 | 81 | 99 | | |
| – Lacosamid | 11 | 17 | 50 | 62 | 160 | 168 |
| – Lamotrigin bis 2 mg | 24 | 36 | | | | |
| – Perampanel | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Phenobarbital | 40 | 60 | 90 | 110 | | |
| – Pregabalin | 14 | 22 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Retigabin | 50 | 75 | 76 | 92 | 160 | 168 |
| – Zonisamid | 24 | 36 | 90 | 110 | 190 | 200 |
| Antifibrinolytika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Antihypertonika | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Bunazosin | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Clonidin | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Dihydroergocristin | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Doxazosin | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Moxonidin | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Prazosin | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Terazosin | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| Antihypotonika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Antikoagulantien | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Apixaban | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Dabigatran | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Edoxaban | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Rivaroxaban 2,5 mg | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Rivaroxaban ≥ 10 mg | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| Antimykotika | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Amphotericin B | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Fluconazol | 20 | 30 | 41 | 50 | 95 | 100 |
| – Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen | 1 | 1 | 4 | 4 | 10 | 10 |
| – Itraconazol | 3 | 5 | 13 | 15 | 29 | 30 |
| – Miconazol | 11 | 17 | | | | |
| – Nystatin | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Terbinafin | 11 | 17 | 25 | 31 | 40 | 42 |
| Antiphlogistika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Antirheumatika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Sulfasalazin ²⁾ | | | 90 | 110 | 285 | 300 |
| Antitussiva | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – zentralnervös wirkende | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| Antivirale Mittel | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Aciclovir | 24 | 36 | 63 | 77 | 95 | 100 |
| – Brivudin | 6 | 8 | | | | |
| – Famciclovir | 8 | 12 | 14 | 17 | 20 | 21 |
| – Ribavirin 200 mg | 40 | 60 | 76 | 92 | 160 | 168 |
| – Ribavirin 400 mg | 11 | 17 | 50 | 62 | | |
| – Valaciclovir | 7 | 11 | 19 | 23 | 40 | 42 |
| – Valganciclovir | 48 | 72 | | | | |
| – Protease-Inhibitoren | 144 | 216 | 324 | 396 | 513 | 540 |
| • Atazanavir | 24 | 36 | 54 | 66 | 86 | 90 |
| • Boceprevir | 67 | 101 | 324 | 396 | | |
| • Darunavir ≤ 150 mg | 48 | 72 | 162 | 198 | 570 | 600 |
| • Darunavir | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| • Darunavir 800 mg | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| • Kombination aus Lopinavir und Ritonavir | 48 | 72 | 108 | 132 | 342 | 360 |
| • Nelfinavir | | | 270 | 330 | | |
| • Fosamprenavir | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| • Ritonavir | 24 | 36 | 76 | 92 | 319 | 336 |
| • Saquinavir | | | 108 | 132 | | |
| • Telaprevir | 34 | 50 | 151 | 185 | | |
| • Tipranavir | | | | | 114 | 120 |
| – NNRTI/NRTI | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| • Kombination aus Abacavir und Lamivudin | | | 27 | 33 | 86 | 90 |
| • Adefovir dipivoxil | | | 27 | 33 | 86 | 90 |
| • Efavirenz | | | 27 | 33 | 86 | 90 |
| • Emtricitabin und Emtricitabin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | | | 27 | 33 | 86 | 90 |
| • Entecavir | | | 27 | 33 | 86 | 90 |
| • Lamivudin | 24 | 36 | 54 | 66 | 80 | 84 |
| • Rilpivirin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| • Tenofovir disoproxil | | | 27 | 33 | 86 | 90 |
| • Telbivudin | 24 | 36 | | | 95 | 100 |
| • Zidovudin | | | 36 | 44 | 95 | 100 |
| – CCR5-Antagonisten | 24 | 36 | 54 | 66 | 86 | 90 |
| • Maraviroc 25 mg | 32 | 48 | 108 | 132 | 380 | 400 |
| • Maraviroc > 25 mg | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

| | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| – Integrasehemmer | 48 | 72 | | | | |
| • Dolutegravir | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| • Raltegravir | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Neuraminidasehemmer | 8 | 12 | | | | |
| Arteriosklerosemittel | 24 | 36 | 54 | 66 | 114 | 120 |
| Arzneimittel zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie | 24 | 36 | 54 | 66 | 114 | 120 |
| – Riociguat | 34 | 50 | 81 | 99 | 285 | 300 |
| – Selexipag | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Sildenafil | 24 | 36 | 81 | 99 | 285 | 300 |
| Beta-Rezeptorenblocker/Calciumantagonisten/ACE-Hemmer/Angiotensin-Rezeptoren | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Amlodipin | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Atenolol | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Atenolol und Chlortalidon | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Atenolol und Nifedipin | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Benazepril | 24 | 36 | 38 | 46 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Benazepril und Hydrochlorothiazid | 24 | 36 | 38 | 46 | 95 | 100 |
| – Betaxolol | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Bisoprolol | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Bisoprolol und Hydrochlorothiazid | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Captopril | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Captopril und Hydrochlorothiazid | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Carvedilol | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Celiprolol | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Delapril und Manidipin | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Diltiazem | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Enalapril | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Enalapril und Hydrochlorothiazid | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Felodipin | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Fosinopril | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Fosinopril und Hydrochlorothiazid | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Lercanidipin und Lercanidipin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Lisinopril | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Lisinopril und Hydrochlorothiazid | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Losartan | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Losartan und Hydrochlorothiazid | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Metoprolol | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Metoprolol und Chlortalidon | 8 | 12 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Metoprolol und Felodipin | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Metoprolol und Hydrochlorothiazid | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Metoprolol und Nifedipin | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Nebivolol | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Nifedipin | 20 | 30 | 42 | 52 | 95 | 100 |
| – Nilvadipin | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Nitrendipin | 20 | 30 | 42 | 52 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Perindopril und Indapamid | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Propranolol | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Ramipril und Hydrochlorothiazid | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Ramipril und Felodipin | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Ramipril und Piretanid | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Quinapril und Quinapril in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Ramipril | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Sacubitril + Valsartan | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Sotalol | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Spirapril | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Talinolol | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Verapamil | 20 | 30 | 48 | 58 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Verapamil und Hydrochlorothiazid | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Mittel bei Asthma/COPD/Cystischer Fibrose | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Lumacaftor und Ivacaftor | 32 | 48 | 108 | 132 | 380 | 400 |
| – Roflumilast | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Montelukast | 19 | 29 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Calciumhomöostase | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| Cholagoga und Gallenwegstherapeutika | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Cholinergika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

| | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|------|------|------|
| – Pilocarpin | | | 76 | 92 | | |
| Corticoide (Interna) | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Betamethason | 16 | 24 | 27 | 33 | 48 | 50 |
| – Fluocortolon 5 mg | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Fluocortolon 20 mg, 50 mg | 8 | 12 | 27 | 33 | 48 | 50 |
| – Methylprednisolon hochdosiert (> 30 mg) | 8 | 12 | 27 | 33 | 48 | 50 |
| – Prednisolon hochdosiert (> 20 mg) | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Prednison hochdosiert (≥ 30 mg) | 8 | 12 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Triamcinolon 16 mg | 11 | 17 | | | | |
| Dermatika (Interna) | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Dimethylfumarat und Kombinationen mit anderen Fumarsäure-Derivaten | 34 | 50 | 81 | 99 | 285 | 300 |
| – Isotretinoin | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Kalium-4-Aminobenzoat bis 500 mg | 192 | 288 | | | 684 | 720 |
| – Kalium-4-Aminobenzoat bis 3 g | 32 | 48 | | | 114 | 120 |
| – pflanzliche | 48 | 72 | 108 | 132 | 228 | 240 |
| Diuretika | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Amilorid und Hydrochlorothiazid | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Chlortalidon | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Furosemid | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Furosemid und Amilorid | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Furosemid und Spironolacton | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Furosemid und Triamteren | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Hydrochlorothiazid | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Hydrochlorothiazid und Spironolacton | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Hydrochlorothiazid und Triamteren | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Indapamid | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Propranolol, Triamteren und HCT | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Piretanid | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Spironolacton | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Tolvaptan | 8 | 12 | 27 | 33 | | |
| – Torasemid | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Xipamid | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Xipamid und Triamteren | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Durchblutungsfördernde Mittel | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Buflomedil | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Pentoxifyllin | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Entwöhnungsmittel | | | 45 | 55 | | |
| – Acamprosat | 38 | 58 | 76 | 92 | 160 | 168 |
| – Kombination aus Buprenorphin und Naloxon | 6 | 8 | 27 | 33 | 48 | 50 |
| – Levomethadon | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Methadon | 16 | 24 | 45 | 55 | 71 | 75 |
| – Morphin | 8 | 12 | 81 | 99 | 114 | 120 |
| – Nalmefen | 4 | 6 | 14 | 17 | 48 | 50 |
| – Naltrexon | | | 25 | 31 | | |
| – Vareniclin | 9 | 13 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| Enzyminhibitoren/Enzymersatztherapie | | | | | | |
| – Eliglustat | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Migalastat | 4 | 6 | 14 | 17 | 48 | 50 |
| – Miglustat | | | 76 | 92 | | |
| – Natriumphenylbutyrat | 288 | 432 | 972 | 1188 | 3420 | 3600 |
| – Nitisinon | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Sapropterin | 24 | 36 | 108 | 132 | | |
| – Telotristat | 32 | 48 | 81 | 99 | 285 | 300 |
| Expektorantien | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Fibrinolytika | 16 | 24 | 45 | 55 | | |
| Geriatrika | 24 | 36 | 54 | 66 | 114 | 120 |
| Gichtmittel | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Allopurinol | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Colchicin | 16 | 24 | 45 | 55 | | |
| – Febuxostat | 22 | 34 | | | 80 | 84 |
| Grippemittel | 16 | 24 | | | | |
| Gynäkologika | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Gynäkologika, Wehen hemmend | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Hämostyptika/Antihämorrhagika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Eltrombopag | 11 | 17 | 25 | 31 | 80 | 84 |
| – Fostamatinib | 16 | 24 | 54 | 66 | | |
| Hypnotika/Sedativa | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| – Chloralhydrat | 12 | 18 | 27 | 33 | | |

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

| | | | | | | |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| – Eszopiclon | 8 | 12 | 25 | 31 | | |
| – Melatonin | 8 | 12 | 27 | 33 | | |
| – Melatonin 1 mg für Kinder | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Melatonin 5 mg für Kinder | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – pflanzliche Sedativa | 40 | 60 | 90 | 110 | | |
| Hypophysen- und Hypothalamushormone und Analoga | 24 | 36 | | | 86 | 90 |
| Immunsuppressiva | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Apremilast | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Azathioprin | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Ciclosporin | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Cladribin | 6 | 8 | | | 13 | 14 |
| – Diroximelfumarat | 11 | 17 | 108 | 132 | 380 | 400 |
| – Everolimus | | | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Leflunomid | 2 | 4 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Methotrexat | 8 | 12 | 18 | 22 | 29 | 30 |
| – Mycophenolsäure bis 250 mg/Stück | 40 | 60 | 90 | 110 | 285 | 300 |
| – Mycophenolsäure > 250 mg/Stück | 40 | 60 | 135 | 165 | 238 | 250 |
| – Ozanimod | 6 | 8 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Pirfenidon | 50 | 76 | 243 | 297 | | |
| – Tacrolimus | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| Kardiaka | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Metildigoxin | 40 | 60 | 72 | 88 | 95 | 100 |
| – Vericiguat | 13 | 17 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| Koronarmittel | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Isosorbiddinitrat | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Isosorbidmononitrat | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| Laxantien | 8 | 12 | 27 | 33 | 48 | 50 |
| – Bisacodyl | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Flohsamen | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Lactulose | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| Lebertherapeutika | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| Lipidsenker | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – pflanzliche ³⁾ | 40 | 60 | 90 | 110 | 190 | 200 |
| – Fischöl | 80 | 120 | | | 285 | 300 |
| – Gallensäure bindende Mittel | 24 | 36 | 90 | 110 | 171 | 180 |
| – Icosapent-Ethyl | 32 | 48 | 108 | 132 | 380 | 400 |
| – Colestyramin | 40 | 60 | 90 | 110 | 171 | 180 |
| – Pravastatin | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Magen-Darm-Mittel | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – motilitätshemmende Antidiarrhoika | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Loperamid | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – mit mikrobiellen Antidiarrhoika | 6 | 10 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Rehydratationsmittel | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Enzympräparate | 40 | 60 | 90 | 110 | 190 | 200 |
| – Esomeprazol | 24 | 36 | 50 | 61 | 86 | 90 |
| – Mesalazin 0,25 g/Stück | | | 108 | 132 | 380 | 400 |
| – Mesalazin 0,4 g/Stück und 0,5 g/Stück | 40 | 60 | 90 | 110 | 285 | 300 |
| – Mesalazin 1,0 g/Stück | 40 | 60 | 90 | 110 | 143 | 150 |
| – Mesalazin 1,2 g/Stück | | | 54 | 66 | 114 | 120 |
| – Mesalazin 1,5 g/Stück | 28 | 42 | 90 | 110 | | |
| – Mesalazin 2,0 g/Stück | | | 54 | 66 | 114 | 120 |
| – Kombination aus Natriumalginat und Kaliumhydrogencarbonat | 10 | 14 | 20 | 24 | 48 | 50 |
| – Lansoprazol | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Naldemedin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Naloxegol | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Olsalazin bis 0,25 g/Stück | | | 108 | 132 | 380 | 400 |
| – Olsalazin über 0,25 g/Stück | 40 | 60 | 90 | 110 | 285 | 300 |
| – Omeprazol | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Pantoprazol | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Rabeprazol | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Ranitidin | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Sulfasalazin | | | 108 | 132 | 380 | 400 |
| – Prucaloprid | 11 | 17 | 25 | 31 | 80 | 84 |
| Malariamittel | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Atovaquon und Proguanil | 10 | 14 | | | | |
| – Mefloquin | 6 | 10 | | | | |
| Migränemittel | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Ergotamin | 2 | 4 | 5 | 7 | 11 | 12 |
| – Triptane | 2 | 4 | 5 | 7 | 11 | 12 |

| • Almotriptan

| 2 4| 5 7| 13 14|

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

| | | | | | | |
|--|----|----|-----|-----|-----|-----|
| • Rizatriptan | 2 | 4 | 5 | 7 | 17 | 18 |
| Mineralstoffpräparate | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Calcium | 16 | 24 | 36 | 44 | 95 | 100 |
| – Magnesium bis 2 mmol/Stück | 40 | 60 | 90 | 110 | 190 | 200 |
| – Zink zur Behandlung des Morbus Wilson | 24 | 36 | 81 | 99 | 285 | 300 |
| Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie | 40 | 60 | 90 | 110 | 190 | 200 |
| – Patiromer calcium | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Sevelamer | | | 54 | 66 | 171 | 180 |
| Mittel zur Kariesprophylaxe | 40 | 60 | 225 | 275 | 285 | 300 |
| Mund- und Rachentherapeutika | 20 | 30 | 36 | 44 | 48 | 50 |
| Muskelrelaxantien | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Chinin | 20 | 30 | 50 | 61 | 76 | 80 |
| – Tetrazepam | 8 | 12 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Neuropathiepräparate und andere neurotrope Mittel | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Dimethylfumarat | 11 | 17 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Fampridin | 24 | 36 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Idebenon | 48 | 72 | 162 | 198 | 570 | 600 |
| – Kombination aus Thiaminnitrat (Vitamin B1) und Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6) | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| Nootropika | 24 | 36 | 54 | 66 | 114 | 120 |
| – Dihydroergotoxin | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Donepezil | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Nicergolin | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Piracetam | 20 | 30 | 50 | 61 | 114 | 120 |
| – Pyritinol | | | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Rivastigmin | 24 | 36 | 54 | 66 | 106 | 112 |
| Ophthalmika | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| Osteoporosemittel/Calcium-/Knochenstoffwechselregulatoren | 16 | 24 | 54 | 66 | 114 | 120 |
| – Kombination aus Calcium und Colecalciferol | 16 | 24 | 45 | 55 | 114 | 120 |
| – Raloxifen | 11 | 17 | 25 | 31 | 80 | 84 |
| – Strontiumranelat | 11 | 17 | 25 | 31 | 80 | 84 |
| – mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit täglicher Einnahme | 10 | 14 | 24 | 30 | 106 | 112 |
| • Etidronsäure | 10 | 14 | 24 | 30 | 57 | 60 |
| • Risedronsäure | 10 | 14 | 24 | 30 | 95 | 100 |
| – mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit wöchentlicher Einnahme | 2 | 2 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| – mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit zweimal monatlicher Einnahme | | | 2 | 2 | 6 | 6 |
| – mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit monatlicher Einnahme | | | 1 | 1 | 3 | 3 |
| – mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung von Knochenmetastasen | 24 | 36 | 54 | 66 | 114 | 120 |
| • Ibandronsäure | | | 27 | 33 | 80 | 84 |
| – Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren | 11 | 17 | 25 | 31 | 80 | 84 |
| Ovulationsauslöser | 8 | 12 | | | | |
| Parkinsonmittel | 24 | 36 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Budipin | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – L-Dopa | 24 | 36 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| • Kombination aus Levodopa und Benserazid | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| • Kombination aus Levodopa und Carbidopa | 48 | 72 | 90 | 110 | 190 | 200 |
| – Dopaminagonisten | 24 | 36 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| • Bromocriptin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| • Cabergolin | 32 | 48 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| • Entacapon und Entacapon in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | 24 | 36 | 90 | 110 | 166 | 175 |
| • Pergolid | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| • Pramipexol | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| • Ropinirol | 20 | 30 | 38 | 46 | 80 | 84 |
| – NMDA-Antagonisten | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| • Amantadin | 16 | 24 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – MAO-B-Hemmer | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Anticholinergika | 24 | 36 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| • Biperiden | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| • Metixen | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| • Trihexyphenidyl | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

| | | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| – COMT-Inhibitoren | 24 | 36 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| Phosphatbinder | 40 | 60 | 90 | 110 | 190 | 200 |
| Proktologika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Prolactinhemmer | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Cabergolin | 2 | 2 | 6 | 8 | 30 | 32 |
| Psychopharmaka | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Agomelatin | | | 25 | 31 | 93 | 98 |
| – Amisulprid | 16 | 24 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Aripiprazol | 11 | 17 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Asenapin | 16 | 24 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Atomoxetin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Bupropion | | | 27 | 33 | 86 | 90 |
| – Citalopram | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Clozapin | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Duloxetin | | | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Fluoxetin | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Galantamin | 22 | 34 | 50 | 62 | 80 | 84 |
| – Lurasidon | | | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Memantin | 22 | 34 | 41 | 50 | 95 | 100 |
| – Methylphenidat | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Olanzapin | 24 | 36 | 50 | 62 | 67 | 70 |
| – Paliperidon | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Pimozid | 16 | 24 | 45 | 55 | 71 | 75 |
| – Quetiapin 50 mg, Quetiapin > 100 mg | 8 | 12 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Risperidon | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Sertindol | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Sertralin | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Tianeptin | 24 | 36 | 81 | 99 | 285 | 300 |
| – Tranquillantien | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Venlafaxin | 14 | 20 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Vortioxetin | | | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Ziprasidon | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – pflanzliche Psychopharmaka | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Mittel zur Behandlung von Spätdyskinesie | 16 | 24 | 45 | 55 | 114 | 120 |
| • Tetrabenazin | | | 101 | 123 | | |
| • Tiaprid | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Rhinologika | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| Roborantien/Tonika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Schilddrüsentherapeutika | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Levothyroxin zur Durchführung eines Suppressionstests | 2 | 4 | | | | |
| Sexualhormone und Hemmstoffe | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – Abirateron | | | 108 | 132 | | |
| – Apalutamid | 32 | 48 | 108 | 132 | 380 | 400 |
| – Bicalutamid | 24 | 36 | 50 | 61 | 86 | 90 |
| – Cyproteron | 14 | 20 | 41 | 50 | 95 | 100 |
| – Cyproteron und Ethinylestradiol | 24 ⁴⁾ | 36 ⁴⁾ | 54 ⁵⁾ | 66 ⁵⁾ | 95 | 100 |
| – Darolutamid | 32 | 48 | 108 | 132 | 380 | 400 |
| – Enzalutamid | | | 108 | 132 | | |
| – Estrogene und Gestagene | 24 ⁴⁾ | 36 ⁴⁾ | 54 ⁵⁾ | 66 ⁵⁾ | 95 | 100 |
| • Medroxyprogesteron | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| • Megestrol | 24 | 36 | | | 80 | 84 |
| • Progesteron | 24 | 36 | | | 86 | 90 |
| – Flutamid | 17 | 25 | | | 80 | 84 |
| – Testosteron | 24 | 36 | 54 | 66 | 86 | 90 |
| – orale Kontrazeptiva | 17 ⁴⁾ | 25 ⁴⁾ | 57 ⁵⁾ | 69 ⁵⁾ | 120 ⁶⁾ | 126 ⁶⁾ |
| – Anabolika | 16 | 24 | 45 | 55 | | |
| Spasmolytika | 16 | 24 | 45 | 55 | | |
| – Mebeverin | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Thrombozytenaggregationshemmer | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Acetylsalicylsäure in Kombination mit Esomeprazol | 24 | 36 | 54 | 66 | 86 | 90 |
| – Clopidogrel und Clopidogrel in Kombination mit ASS | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Prasugrel | 22 | 34 | 50 | 62 | 95 | 100 |
| – Ticagrelor | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Ticlopidin | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Tuberkulosemittel | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |

Abschnitt 1
Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

| | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| – Rifabutin | | | 27 | 33 | 86 | 90 |
| – Rifampicin | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Umstimmungsmittel | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| Urologika | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Dutasterid und Kombinationen | 24 | 36 | 45 | 55 | 86 | 90 |
| – Fesoterodin | 24 | 36 | 50 | 62 | 95 | 100 |
| – Natriumpentosanpolysulfat | 24 | 36 | 81 | 99 | 285 | 300 |
| – Solifenacin | 24 | 36 | 45 | 55 | 86 | 90 |
| – Tamsulosin | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Terazosin | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Tolvaptan zur Behandlung der ADPKD | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – pflanzliche | 48 | 72 | 108 | 132 | 190 | 200 |
| Venenmittel | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Vitamine | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Alfacalcidol | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Colecalciferol und Natriumfluorid | | | 27 | 33 | 86 | 90 |
| – Nicotinamid | 8 | 12 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Kombination aus Pyridoxin, Cyanocobalamin und Folsäure | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| Zytostatika/Metastasenhemmer | 24 | 36 | 54 | 66 | 114 | 120 |
| – Abemaciclib | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Alectinib | 64 | 96 | 216 | 264 | | |
| – Apelisib | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Anagrelid | | | | | 95 | 100 |
| – Bexaroten | | | | | 95 | 100 |
| – Binimetinib | 48 | 72 | 162 | 198 | | |
| – Cabozantinib | 32 | 48 | 108 | 132 | | |
| – Ceritinib | 40 | 60 | 130 | 165 | 475 | 500 |
| – Cyclophosphamid | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Encorafenib | 48 | 72 | 162 | 198 | | |
| – Entrectinib | 24 | 36 | 81 | 99 | | |
| – Estramustin | 28 | 42 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Etoposid 50 mg/Stück | 16 | 24 | 45 | 55 | | |
| – Etoposid 25 mg oder 100 mg/Stück | 8 | 12 | 36 | 44 | | |
| – Everolimus | 8 | 12 | 27 | 33 | 86 | 90 |
| – Hydroxycarbamid | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Idarubicin | 1 | 1 | 3 | 3 | | |
| – Imatinib | 24 | 36 | 54 | 66 | 86 | 90 |
| – Lapatinib | 40 | 60 | 135 | 165 | | |
| – Lenalidomid | 17 | 25 | | | | |
| – Lomustin | 16 | 24 | | | | |
| – Methotrexat | 8 | 12 | 18 | 22 | 29 | 30 |
| – Neratinib | 48 | 72 | 162 | 198 | | |
| – Nilotinib | 32 | 48 | 108 | 132 | 380 | 400 |
| – Olaparib | 128 | 192 | 432 | 528 | | |
| – Palbociclib | 6 | 8 | 19 | 23 | 60 | 63 |
| – Pazopanib | 24 | 36 | 54 | 66 | 86 | 90 |
| – Procarbazin | | | 45 | 55 | | |
| – Regorafenib | 22 | 34 | 76 | 92 | | |
| – Ribociclib | 17 | 25 | 57 | 69 | 180 | 189 |
| – Selpercatinib | 32 | 48 | 103 | 132 | 380 | 400 |
| – Sorafenib | | | | | 106 | 112 |
| – Sotorasib | 64 | 96 | 216 | 264 | | |
| – Kombination aus Tegafur und Uracil | | | 32 | 40 | 114 | 120 |
| – Kombination aus Tegafur, Gimeracil und Oteracil | | | 38 | 46 | 120 | 126 |
| – Temozolomid | 4 | 6 | 18 | 22 | | |
| – Topotecan | 8 | 12 | | | | |
| – Treosulfan | | | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Tretinoin | | | | | 95 | 100 |
| – Trofosfamid | | | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Vemurafenib | 64 | 96 | 216 | 264 | | |
| Homöopathika und Anthroposophika | 120 ⁷⁾ | 180 ⁷⁾ | 225 ⁸⁾ | 275 ⁸⁾ | 475 ⁹⁾ | 500 ⁹⁾ |
| – Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12 | 24 ⁷⁾ | 36 ⁷⁾ | | | | |
| Andere Mittel | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |

Abschnitt 1

Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

- 1) Bei Zulassung ausschließlich zur Aknebehandlung.
- 2) Bei Zulassung ausschließlich für rheumatoide Arthritis.
- 3) Ab 6 Stück/Tag.
- 4) Oder entsprechend 1 Zyklus.
- 5) Oder entsprechend 3 Zyklen.
- 6) Oder entsprechend 6 Zyklen.
- 7) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.
- 8) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.
- 9) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

Abschnitt 2

**Nicht abgeteilte Darreichungsformen zur oralen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g)**

- a) Einzeldosis bis 3 ml oder g
 b) Einzeldosis bis 5 ml oder g (Teelöffel)
 c) Einzeldosis bis 20 ml oder g (Esslöffel)

| | | Aktuelle N-Bereiche | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|-----|-----|-----|------|------|-----|
| | | N1 | | N2 | | N3 | | |
| | | von | bis | von | bis | von | bis | |
| Analgetika/Antirheumatika | a) | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 | |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | 475 | 500 | |
| | c) | | | | | | | |
| – Diclofenac | a) | 8 | 12 | 18 | 22 | 29 | 30 | |
| – Ibuprofen | b) | 80 | 120 | 135 | 165 | | | |
| – Tramadol | a) | 8 | 12 | 45 | 55 | 95 | 100 | |
| Anthelminthika | | 8 | 12 | 23 | 28 | 48 | 50 | |
| Antiallergika | a) | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 | |
| | b) | 44 | 66 | 135 | 165 | 190 | 200 | |
| | – Cetirizin | b) | 60 | 90 | 135 | 165 | | |
| | – Clemastin | b) | 40 | 60 | 113 | 138 | | |
| | – Ketotifen | b) | | | 90 | 110 | 190 | 200 |
| – Levocetirizin | b) | 60 | 90 | 135 | 165 | | | |
| Antianämika | a) | 24 | 36 | 90 | 110 | 190 | 200 | |
| | b) | 80 | 120 | 180 | 220 | 475 | 500 | |
| Antiarrhythmika | a) | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 | |
| | b) | | | | | | | |
| | c) | 32 | 48 | 90 | 110 | 190 | 200 | |
| Antibiotika/Chemotherapeutika | a) | 12 | 18 | 27 | 33 | 36 | 38 | |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | | | |
| | c) | 200 | 300 | 450 | 550 | | | |
| | – Amoxicillin > 50 mg und Amoxicillin > 50 mg in Kombination mit Clavulansäure | b) | 68 | 102 | 135 | 165 | 190 | 200 |
| | – Amoxicillin ab 750 mg | b) | 32 | 48 | 68 | 83 | 143 | 150 |
| | – Amoxicillin bis 50 mg in Kombination mit Clavulansäure | a) | 16 | 24 | | | | |
| | – Atovaquon | b) | | | 189 | 231 | | |
| | – Azithromycin | | 12 | 18 | 27 | 33 | 36 | 38 |
| | – Cefaclor unter 500 mg in 5 ml | b) | 80 | 120 | 180 | 220 | | |
| | – Cefaclor ab 500 mg in 5 ml | b) | 40 | 60 | 68 | 83 | 143 | 150 |
| | – Cefadroxil | b) | 48 | 72 | 90 | 110 | | |
| | – Cefixim | a) | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | – Cefpodoxim | b) | 40 | 60 | 90 | 110 | 190 | 200 |
| | – Ceftibuten | b) | 56 | 84 | | | | |
| | – Cefuroxim | b) | 40 | 60 | 90 | 110 | | |
| | – Clarithromycin | | 48 | 72 | 90 | 110 | | |
| | – Clindamycin | b) | 64 | 96 | 144 | 176 | | |
| | – Erythromycin | b) | 50 | 76 | 99 | 121 | 190 | 200 |
| | – Linezolid | c) | 120 | 180 | | | | |
| | – Paromomycin | a) | 40 | 60 | | | | |
| – Phenoxymethylpenicillin | b) | 68 | 102 | 135 | 165 | 190 | 200 | |
| – Rifampicin | b) | 48 | 72 | | | | | |
| – Sultamicillintosilat | b) | 80 | 120 | | | | | |
| – Trimethoprim | | 60 | 90 | 203 | 248 | | | |
| Antidiabetika | b) | 80 | 120 | 135 | 165 | | | |
| | b) | 80 | 120 | 540 | 660 | 1900 | 2000 | |
| Antiemetika/Antivertiginosa | a) | 24 | 36 | 90 | 110 | | | |
| | b) | 80 | 120 | | | | | |
| | – Betahistin | a) | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| | – Ondansetron | c) | 40 | 60 | | | | |
| Antiepileptika | a) | 24 | 36 | 90 | 110 | | | |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | | | |
| | c) | 200 | 300 | 450 | 550 | | | |
| | – Clonazepam | a) | 8 | 12 | 45 | 55 | | |
| | – Lacosamid | c) | 160 | 240 | | | | |
| | – Levetiracetam | | | | 135 | 165 | 285 | 300 |

Abschnitt 2

**Nicht abgeteilte Darreichungsformen zur oralen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g)**

| | | | | | | |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| – Valproinsäure | a) b) | 48 72 | 90 110 | 225 275 | | |
| Antihypertonika | a) c) | 24 160 | 36 240 | 45 225 | 55 275 | 95 100 |
| Antihypotonika | | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 100 |
| Antimykotika | a) | 24 | 36 | 45 | 55 | |
| – Azole | c) | 40 | 60 | 135 | 165 | |
| • Fluconazol | b) | 28 | 42 | 90 | 110 | |
| • Posaconazol | | 84 | 126 | | | |
| • Voriconazol | | 60 | 90 | | | |
| Antiphlogistika | a) b) | 40 80 | 60 120 | 90 225 | 110 275 | |
| Antitussiva | a) b) c) | 12 40 80 | 18 60 120 | 27 90 | 33 110 | 48 190 200 |
| – zentralnervös wirkende | a) b) c) | 12 40 80 | 18 60 120 | 27 90 | 33 110 | |
| Antivirale Mittel | | 72 | 108 | 216 | 264 | |
| – Aciclovir | | 48 | 72 | 113 | 138 | |
| – Darunavir | | 61 | 91 | 205 | 251 | |
| – Didanosin | | 160 | 240 | | | |
| – Efavirenz | | 144 | 216 | | | |
| – Emtricitabin | | | | 153 | 187 | |
| – Entecavir | | 168 | 252 | | | |
| – Fosamprenavir | | 180 | 270 | | | |
| – Kombination aus Lopinavir und Ritonavir | | | | 270 | 330 | |
| – Nelfinavir | | 115 | 173 | | | |
| – Oseltamivir | | 56 | 84 | | | |
| – Ritonavir | | 72 | 108 | 270 | 330 | 428 450 |
| – Stavudin | | 160 | 240 | | | |
| – Telbivudin | | | | 270 | 330 | |
| – Zidovudin | | 160 | 240 | | | |
| Arteriosklerosemittel | a) b) c) | 24 80 200 | 36 120 300 | 54 225 450 | 66 275 550 | 95 100 |
| Arzneimittel zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie | | | | | | |
| – Sildenafil | | 24 | 36 | 81 | 99 | 285 300 |
| Beta-Rezeptorenblocker/Calciumantagonisten | | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 100 |
| Broncholytika/Antiasthmatica | a) b) c) | 20 100 200 | 30 150 300 | 45 180 | 55 220 | 95 238 250 |
| Cholagoga und Gallenwegstherapeutika | a) b) c) | 24 80 200 | 36 120 300 | 45 225 450 | 55 275 550 | 95 100 |
| Corticoide (Interna) | | 24 | 36 | | | |
| – Dexamethason | | | | | | |
| – Prednisolon hochdosiert | | 14 | 20 | | | |
| Dermatika (Interna), pflanzliche | | 24 | 36 | 45 | 55 | 143 150 |
| Diuretika: Furosemid | | 40 | 60 | 90 | 110 | |
| Durchblutungsfördernde Mittel | | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 100 |
| Entwöhnungsmittel | | | | | | |
| – Levomethadon | b) | 80 | 120 | 270 | 330 | 475 500 |
| – Methadon | | 16 | 24 | | | 475 500 |
| Enzyminhibitoren/Ersatztherapie | | | | | | |
| – Natriumphenylbutyrat | | 151 | 227 | 510 | 624 | 1796 1890 |
| – Nitisinon | b) | 40 | 60 | 135 | 165 | 475 500 |
| Expektorantien | a) b) c) | 24 120 200 | 36 180 300 | 45 225 | 55 275 | 95 475 500 |
| – Acetylcystein | c) | 40 | 60 | 90 | 110 | 190 200 |
| – Ambroxol | b) | 80 | 120 | 180 | 220 | 238 250 |

Abschnitt 2
**Nicht abgeteilte Darreichungsformen zur oralen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g)**

| | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| – Bromhexin | c) | 80 | 120 | | | | |
| – Efeublätter-Trockenextrakt | a) | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | 180 | 220 | | |
| – ethanolisch-wässriger Auszug aus Enzianwurzel, Eisenkraut, Garten-sauerampferkraut, Holunderblüten, Schlüsselblumenblüten | b) | 80 | 120 | | | | |
| – Thymian-Fluidextrakt, Efeu-Fluidextrakt | b) | 40 | 60 | 90 | 110 | | |
| – Thymiankraut-Dickextrakt | b) | 80 | 120 | 180 | 220 | | |
| Gichtmittel, pflanzliche | | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Grippemittel | a) | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | | |
| | c) | 120 | 180 | 225 | 275 | | |
| Gynäkologika | | 8 | 12 | | | | |
| – pflanzliche | | 40 | 60 | 90 | 110 | 143 | 150 |
| Immunsuppressiva | | | | 54 | 66 | 143 | 150 |
| – Ciclosporin | | | | 45 | 55 | | |
| – Mycophenolat | | | | 158 | 193 | | |
| Kardiaka | a) | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | c) | 200 | 300 | 450 | 550 | | |
| – Metildigoxin | a) | 8 | 12 | | | | |
| Koronarmittel | | 16 | 24 | 45 | 55 | | |
| Laxantien | a) | 16 | 24 | 45 | 55 | | |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | | |
| | c) | 80 | 120 | 225 | 275 | | |
| – Flohsamen | b) | 80 | 120 | 270 | 330 | 950 | 1000 |
| – Macrogol 4000 für Kinder | c) | 64 | 96 | 216 | 264 | 684 | 720 |
| – Natriumpicosulfat | a) | 14 | 22 | 27 | 33 | 48 | 50 |
| Lebertherapeutika | a) | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | 475 | 500 |
| | c) | 200 | 300 | 450 | 550 | | |
| – Lactulose | c) | 160 | 240 | 450 | 550 | 950 | 1000 |
| Magen-Darm-Mittel | a) | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | 475 | 500 |
| | c) | 200 | 300 | 450 | 550 | | |
| – Multienzyme | | 16 | 24 | 36 | 44 | 76 | 80 |
| – motilitätsfördernde Mittel | a) | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | | | | |
| | c) | 80 | 120 | 180 | 220 | | |
| • Metoclopramid | a) | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – motilitätshemmende Antidiarrhoika | a) | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| | c) | 80 | 120 | 180 | 220 | | |
| • Opiumtinktur | a) | 4 | 6 | 14 | 17 | 38 | 40 |
| Migränemittel | | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie | | 240 | 360 | 428 | 523 | 855 | 900 |
| Nootropika | | 80 | 120 | 180 | 220 | 285 | 300 |
| – Dihydroergotoxin | | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Piracetam | | 72 | 108 | 135 | 165 | 285 | 300 |
| Psychopharmaka | a) | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | 180 | 220 | | |
| | c) | 120 | 180 | | | | |
| – Anxiolytika | a) | 20 | 30 | 45 | 55 | | |
| – Hypnotika, Sedativa | | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Amisulprid | | 48 | 72 | | | | |
| – Atomoxetin | c) | 46 | 68 | 365 | 445 | 1282 | 1350 |
| – Clomethiazol | | 240 | 360 | | | | |
| – Escitalopram | a) | 12 | 18 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Fluoxetin | b) | 56 | 84 | | | | |
| – Melperon | b) | 80 | 120 | 180 | 220 | 285 | 300 |
| – Mirtazapin | a) | | | | | 63 | 66 |
| – Paroxetin | c) | 120 | 180 | | | | |
| – Pipamperon | b) | 80 | 120 | 180 | 220 | 285 | 300 |
| – Prothipendyl | a) | 12 | 18 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Quetiapin | c) | 40 | 60 | 540 | 660 | 1900 | 2000 |
| – Risperidon | a) | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |

Abschnitt 2

**Nicht abgeteilte Darreichungsformen zur oralen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g)**

| | | | | | | | |
|--|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| – Sertralin | a) | 24 | 36 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – Sulpirid | c) | 160 | 240 | | | | |
| – Tiaprid | | 24 | 36 | | | 86 | 90 |
| – Trimipramin | a) | 24 | 36 | 50 | 61 | 86 | 90 |
| – Ziprasidon | a) | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| Rhinologika | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | | |
| Roborantien/Tonika | a) | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | 475 | 500 |
| | c) | 200 | 300 | 450 | 550 | 950 | 1000 |
| Schilddrüsentherapeutika | | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Sexualhormone | a) | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | | | | |
| Spasmolytika | | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Umstimmungsmittel | a) | 40 | 60 | 90 | 110 | 143 | 150 |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | | |
| Urologika | a) | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | 475 | 500 |
| Venenmittel | a) | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | 475 | 500 |
| Vitamine | a) | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | | |
| – Calcifediol | a) | 8 | 12 | | | | |
| – Colecalciferol | a) | 8 | 12 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Vitamin K | | 4 | 6 | 9 | 11 | 29 | 30 |
| Homöopathika und Anthroposophika | a) | 40 ¹⁾ | 60 ¹⁾ | 90 ²⁾ | 110 ²⁾ | 190 ³⁾ | 200 ³⁾ |
| | b) | 120 ¹⁾ | 180 ¹⁾ | 225 ²⁾ | 275 ²⁾ | | |
| – Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12 | a) | 16 ¹⁾ | 24 ¹⁾ | | | | |
| Andere Mittel | a) | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| | b) | 80 | 120 | 225 | 275 | 475 | 500 |
| | c) | 200 | 300 | 450 | 550 | 713 | 750 |
| – Levocarnitin | b) | 40 | 60 | 90 | 110 | 143 | 150 |
| – Risdiplam | c) | 54 | 80 | 180 | 220 | | |

- 1) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.
- 2) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.
- 3) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

Abschnitt 3

Darreichungsformen zur rektalen und vaginalen Anwendung (Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)

| | Aktuelle N-Bereiche | | | | | |
|--|---------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | N1 | | N2 | | N3 | |
| | von | bis | von | bis | von | bis |
| 1. Abgeteilte Darreichungsformen zur rektalen Anwendung | | | | | | |
| Analgetika/Antirheumatika | 8 | 12 | 27 | 33 | 48 | 50 |
| • Piroxicam | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| • Tramadol | 8 | 12 | 18 | 22 | 29 | 30 |
| Antiemetika/Antivertiginosa | 8 | 12 | 23 | 28 | | |
| • Diphenhydramin | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| • Metoclopramid | 4 | 6 | 23 | 28 | | |
| Antitussiva/Expektorantien | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| Broncholytika/Antiasthmatica | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – Klysmen | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| Corticoide | 8 | 12 | | | | |
| • Betamethason | 6 | 8 | | | | |
| • Budesonid | 6 | 8 | | | | |
| • Prednisolon | 2 | 4 | 5 | 7 | 10 | 10 |
| • Prednison | 2 | 4 | 5 | 7 | | |
| Grippemittel | 8 | 12 | | | | |
| Hypnotika/Sedativa | 4 | 6 | | | | |
| Laxantien | 5 | 7 | 11 | 13 | 29 | 30 |
| – Bisacodyl | 5 | 7 | 9 | 11 | 29 | 30 |
| – Klistiere | 1 | 1 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| • mit Glycerol und Kombinationen | 2 | 4 | 5 | 7 | 29 | 30 |
| • mit Sorbitol und Kombinationen | 3 | 5 | 9 | 11 | | |
| Magen-Darm-Mittel | 4 | 6 | | | | |
| – Salazine | 8 | 12 | 27 | 33 | 114 | 120 |
| • Mesalazin Klistiere | 6 | 8 | 19 | 23 | | |
| • Mesalazin Suppositorien > 1.000 mg pro Stück | 8 | 12 | 27 | 33 | 86 | 90 |
| Migränemittel | 8 | 12 | 27 | 33 | | |
| • Sumatriptan | 5 | 7 | | | | |
| Muskelrelaxantien | 8 | 12 | | | | |
| Proktologika | 8 | 12 | 23 | 28 | | |
| • Cinchocain | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| Psychopharmaka | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| Spasmolytika | 8 | 12 | 23 | 28 | | |
| Urologika | 8 | 12 | | | | |
| Homöopathika und Anthroposophika | 16 ¹⁾ | 24 ¹⁾ | 54 ²⁾ | 66 ²⁾ | 114 ³⁾ | 120 ³⁾ |
| Andere Mittel | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| 2. Nicht abgeteilte Darreichungsformen zur rektalen Anwendung (Einzeldosen oder Sprühstöße) | | | | | | |
| Rektalschaum (Einzeldosen oder Sprühstöße) | | | | | | |
| – Corticoide | 11 | 17 | 25 | 31 | | |
| – Mesalazin | 11 | 17 | 25 | 31 | 53 | 56 |
| 3. Zur vaginalen Anwendung | | | | | | |
| Feste, abgeteilte Formen: Styli, Vaginalsuppositorien, -tabletten u. a. | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| • Ciclopirox | 5 | 7 | 11 | 13 | | |
| • Clindamycin | 2 | 4 | | | | |
| • Clotrimazol | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| • Dequalinium | 5 | 7 | | | | |
| • Econazol | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| • Estradiol | 8 | 12 | 14 | 17 | 19 | 20 |
| • Estriol | 8 | 12 | 14 | 17 | 19 | 20 |
| • Fenticonazol | 1 | 1 | 9 | 11 | | |

Abschnitt 3
Darreichungsformen zur rektalen und vaginalen Anwendung (Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)

| | | | | | | |
|--|----|----|----|-----|-----|-----|
| • Kombination aus Lactobacillus und Estriol | 10 | 14 | | | 23 | 24 |
| • Metronidazol | 2 | 2 | 5 | 7 | | |
| • Miconazol | 6 | 8 | | | | |
| • Oxiconazol | 1 | 1 | | | | |
| • Povidon-Iod | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| • Progesteron | 17 | 25 | 81 | 99 | | |
| Salben und andere halbfeste Zubereitungen, abgeteilt – Progesteron | 5 | 7 | 14 | 17 | | |
| Nicht abgeteilte Formen (ml oder g) – Salben und andere halbfeste Zubereitungen | 28 | 42 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| • Clotrimazol | 4 | 6 | 18 | 22 | 33 | 35 |
| • Estriol | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Lösungen für vaginale Anwendungen | 40 | 60 | 90 | 110 | 190 | 200 |

- 1) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.
- 2) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.
- 3) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

Abschnitt 4

**Abgeteilte Darreichungsformen zur Injektion oder Infusion
(Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)¹⁾**

| | | Aktuelle N-Bereiche | | | | | |
|--|----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | N1 | | N2 | | N3 | |
| | | von | bis | von | bis | von | bis |
| Aldosteronantagonisten | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| Analgetika | | 4 | 6 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| – Flupirtin | | 1 | 1 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| – Paracetamol | | 4 | 6 | 9 | 11 | 11 | 12 |
| Antiallergika | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| Antianämika | | 5 | 7 | 9 | 11 | 34 | 36 |
| – Darbepoetin | | 1 | 1 | 4 | 4 | | |
| – Eisen | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Epoetin alfa | | 1 | 1 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| – Epoetin beta | | 1 | 1 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| – Epoetin theta | | | | 4 | 4 | 6 | 6 |
| – Epoetin zeta | | 1 | 1 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| – PEG-Epoetin beta | | 1 | 1 | 3 | 3 | | |
| Antiarrhythmika | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| – Vernakalant | | 1 | 1 | | | | |
| Antibiotika/Chemotherapeutika | | 1 | 1 | 5 | 6 | 11 | 12 |
| – Amikacin | | | | | | 10 | 10 |
| – Kombination aus Amoxicillin und Clavulansäure | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Ampicillin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Kombination aus Ampicillin und Sulbactam | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Benzylpenicillin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Cefotaxim | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Cefuroxim | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Cefazolin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Ciprofloxacin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Ceftazidim | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Ceftriaxon | | 1 | 1 | 5 | 7 | 10 | 10 |
| – Clindamycin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Doxycyclin | | 2 | 2 | 5 | 6 | | |
| – Erythromycin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Flucloxacillin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Fosfomycin | | | | | | 10 | 10 |
| – Gentamicin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Imipenem | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Kombination aus Imipenem und Cilastatin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Levofloxacin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Linezolid | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Meropenem | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Metronidazol | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Mitoxantron | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Piperacillin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Pentamidin | | 4 | 6 | 18 | 22 | | |
| – Sulfonamide | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| – Vancomycin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| Antidiabetika: Insuline | | | | | | | |
| – Inj. Fl. und Pumpen | ml | 8 | 12 | 27 | 33 | 48 | 50 |
| – Patronen/Zylinderampullen für Pens, Fertigpens | ml | 12 | 18 | 27 | 33 | | |
| Exenatid | | | | 1 | 1 | 3 | 3 |
| Liraglutid | ml | 5 | 7 | 14 | 17 | 29 | 30 |
| Lixisenatid | | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| Antidote | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| – Acetylcystein | | 1 | 1 | | | | |
| – Deferoxamin | | 4 | 6 | 9 | 11 | 48 | 50 |
| – Dexrazoxan | | 1 | 1 | 9 | 11 | | |

Abschnitt 4

**Abgeteilte Darreichungsformen zur Injektion oder Infusion
(Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)¹⁾**

| | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|-----|
| – Naloxon | | 2 | 4 | 9 | 11 | | |
| – Folinsäure | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Hydroxocobalamin | | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| – MESNA | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Rasburicase | | 1 | 1 | 3 | 3 | | |
| Antiemetika/Antivertiginosa | | 5 | 7 | 9 | 11 | | |
| – Dimenhydrinat | | 2 | 4 | 5 | 7 | | |
| – Fosaprepitant | | 1 | 1 | | | | |
| – Granisetron | | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| – Ondansetron | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Palonosetron | | 1 | 1 | | | | |
| – Tropisetron | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| Antiepileptika | | 4 | 6 | | | | |
| – Levetiracetam | | 8 | 12 | | | | |
| Antifibrinolytika | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| Antihämorrhagika ²⁾ | | 1 | 1 | 5 | 6 | 29 | 30 |
| – Emicizumab | | 2 | 2 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| Antihypertonika | | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| Antihypoglykämika | | 1 | 1 | | | | |
| Antihypotonika | | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| Antikoagulantien | | 8 | 12 | 23 | 28 | 95 | 100 |
| – Fondaparinux | | 6 | 8 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| – Heparin | | 4 | 6 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| – Heparine, andere | | 4 | 6 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| • Infusionsflaschen, Durchstechflaschen | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| • Fertigspritzen | | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| Antimykotika | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| – Amphotericin B | | 1 | 1 | 9 | 11 | | |
| – Anidulafungin | | 1 | 1 | | | | |
| – Caspofungin | | 1 | 1 | | | | |
| – Fluconazol | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Itraconazol | | 1 | 1 | | | | |
| – Micafungin | | 1 | 1 | | | | |
| – Voriconazol | | 1 | 1 | | | | |
| Antiphlogistika | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| Antirheumatika | | 1 | 1 | 5 | 6 | 29 | 30 |
| – nichtsteroidale Antirheumatika | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Ademetionin | | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| Antithrombotische Enzyme | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Reteplase | | 2 | 2 | | | | |
| Antitussiva/Expektorantien | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| – Acetylcystein | ml | 12 | 18 | 27 | 33 | | |
| – zentralnervös wirkende Antitussiva | | 4 | 6 | | | | |
| Antivirale Mittel | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Foscarnet | | 2 | 4 | 5 | 7 | 10 | 10 |
| – Enfuvirtid | | | | 54 | 66 | | |
| Beta-Rezeptorenblocker/ Calciumantagonisten | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| – Esmolol | | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| Broncholytika/Antiasthmatika | | 5 | 7 | 11 | 13 | | |
| – Benralizumab | | 1 | 1 | | | | |
| – Mepolizumab | | 1 | 1 | | | 3 | 3 |
| – Sympathomimetika zur systemischen Anwendung | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| – Omalizumab | | 1 | 1 | 4 | 4 | 10 | 10 |
| Calciumhomöostase | | 2 | 2 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Calcitonin | | 4 | 6 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| – Etelcalcetid | | 2 | 4 | 11 | 13 | 34 | 36 |
| – Teriparatid | | 1 | 1 | | | 3 | 3 |
| Cholinergika | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| Corticoide | | 1 | 1 | 5 | 7 | 11 | 12 |
| – Dexamethason | | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 | 10 |
| – Methylprednisolon | | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 |

Abschnitt 4

**Abgeteilte Darreichungsformen zur Injektion oder Infusion
(Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)¹⁾**

| | | | | | | | |
|--|--|----|----|----|----|----|-----|
| – Prednisolon | | 1 | 1 | 3 | 3 | 11 | 12 |
| – Triamcinolon | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| Dermatika | | | | | | | |
| – Dupilumab | | 2 | 2 | | | 6 | 6 |
| – Tralokinumab | | 3 | 5 | | | 11 | 12 |
| Diagnostika | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| Diuretika | | 4 | 6 | 9 | 11 | 24 | 25 |
| Durchblutungsfördernde Mittel | | 4 | 6 | 9 | 11 | 24 | 25 |
| – Prostaglandinderivate, zur intravenösen Therapie der chronisch arteriellen Verschlusskrankheit | | 12 | 18 | 27 | 33 | 57 | 60 |
| • Alprostadil | | 12 | 18 | 27 | 33 | 43 | 45 |
| Enzyminhibitoren²⁾ | | 1 | 1 | 5 | 6 | 19 | 20 |
| Enzympräparate, Transportproteine, Aminosäuren und Derivate | | 4 | 6 | 9 | 11 | 24 | 25 |
| – Agalsidase alfa | | 1 | 1 | 9 | 11 | | |
| – Agalsidase beta | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Galsulfase | | 1 | 1 | | | | |
| – Hyaluronidase | | 1 | 1 | 9 | 11 | | |
| – Idursulfase | | 1 | 1 | 4 | 4 | | |
| – Streptococcus-pyogenes-Extrakt mit Streptokinase und Streptodornase | | 1 | 1 | 9 | 11 | | |
| – Velaglucerase alfa | | 1 | 1 | 5 | 6 | 24 | 25 |
| Fusionshemmer | | | | 54 | 66 | | |
| Geriatrika | | 5 | 7 | 11 | 13 | | |
| Gonadotropine und andere Ovulationsauslöser | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Choriongonadotropin und Choriongonadotropin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| – Corifollitropin alfa | | 1 | 1 | | | | |
| – Urofollitropin und Urofollitropin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | | 3 | 5 | 9 | 11 | 29 | 30 |
| – Lutropin alfa | | 2 | 4 | 9 | 11 | | |
| – Kombination aus Lutropin alfa und Follitropin alfa | | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 | 10 |
| Gynäkologika | | 1 | 1 | 5 | 7 | | |
| Hypnotika/Sedativa | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| Hypophysen-, Hypothalamushormone, andere regulatorische Peptide und Hemmstoffe | | 4 | 6 | 9 | 11 | 29 | 30 |
| – Cetorelix | | 1 | 1 | 6 | 8 | | |
| – Ganirelix | | 1 | 1 | | | 5 | 5 |
| – Gonadoliberin-Analoga | | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| – Gonadorelin | | 1 | 1 | | | 5 | 5 |
| – Mecasermin | | 1 | 1 | | | | |
| – Metreleptin | | 8 | 12 | 27 | 33 | | |
| – Pasireotid | | 16 | 24 | 54 | 66 | | |
| – Pegvisomant | | 1 | 1 | 9 | 11 | 29 | 30 |
| – Somatropin | | 1 | 1 | 5 | 7 | 29 | 30 |
| – Tetracosactid | | 1 | 1 | 9 | 11 | | |
| Immunmodulatoren zur Behandlung der Multiplen Sklerose | | | | | | 27 | 28 |
| – Glatirameracetat | | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – Glatirameracetat 40 mg/ml | | 2 | 4 | 11 | 13 | 34 | 36 |
| – Mitoxantron | | 1 | 1 | | | | |
| – Ocrelizumab | | 2 | 2 | | | | |
| Immunsuppressiva/Zytokine | | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| – Abatacept 125 mg | | 1 | 1 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| – Abatacept 250 mg | | 2 | 2 | 3 | 3 | | |
| – Adalimumab | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| – Belatacept | | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| – Belimumab intravenös | | 2 | 2 | | | | |
| – Belimumab subkutan | | 1 | 1 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| – Certolizumab | | 2 | 2 | 5 | 7 | | |
| – Etanercept 25 mg | | 3 | 5 | 7 | 9 | 23 | 24 |
| – Etanercept 50 mg | | 2 | 2 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| – Golimumab | | 1 | 1 | 3 | 3 | | |
| – Infliximab | | 2 | 4 | 5 | 6 | | |
| – Infliximab, subkutan | | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 |

Abschnitt 4

**Abgeteilte Darreichungsformen zur Injektion oder Infusion
(Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)¹⁾**

| | | | | | | | |
|--|--|----|----|----|----|----|----|
| – Interleukin Antagonisten | | 1 | 1 | 4 | 4 | 27 | 28 |
| • Bimekizumab | | 2 | 2 | | | 4 | 4 |
| • Ixekizumab | | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| • Sarilumab | | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| • Satralizumab | | 1 | 1 | | | 3 | 3 |
| – Methotrexat | | | | | | | |
| • Infusionsflaschen, Durchstechflaschen | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| • Fertigspritzen | | 1 | 1 | 5 | 6 | 11 | 12 |
| – Mycophenolsäure | | 4 | 4 | | | | |
| – Pegcetacoplan | | 2 | 2 | 7 | 9 | | |
| – Vedolizumab | | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| Immunstimulantien | | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| – Histamin dihydrochlorid | | | | 13 | 15 | 40 | 42 |
| – Interferone zur Langzeittherapie | | | | 14 | 17 | 43 | 45 |
| • Interferon alfa 2a | | 2 | 4 | 5 | 7 | 29 | 30 |
| • Interferon alfa 2b | | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 8 |
| • Interferon beta 1a, intramuskulär | | 1 | 1 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| • Interferon beta 1a, subkutan in Einzeldosis-Behältnissen | | 2 | 4 | 11 | 13 | 34 | 36 |
| • Interferon beta 1a, subkutan in Mehrdosen-Behältnissen | | 1 | 1 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| • Peginterferon alfa 2a | | 1 | 1 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| • Peginterferon alfa 2b | | 1 | 1 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| • Peginterferon beta 1a | | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| Kardiaka | | 4 | 6 | 9 | 11 | 24 | 25 |
| – Dobutamin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| Karies- und Parodontosemittel | | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| Koronarmittel | | 4 | 6 | 9 | 11 | 24 | 25 |
| – Icatibant | | 1 | 1 | 3 | 3 | | |
| Lebertherapeutika | | 4 | 6 | 9 | 11 | 24 | 25 |
| Lipidsenker | | | | | | | |
| – Alipogen tiparvovec | | 20 | 30 | | | | |
| – PCSK9-Inhibitoren | | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| Lokalanästhetika | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| Magen-Darm-Mittel | | 4 | 6 | 9 | 11 | 24 | 25 |
| – Protonenpumpenhemmer | | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| – Andere motilitätsfördernde Mittel | | | | | | | |
| • Methylnaltrexon | | 1 | 1 | 6 | 8 | | |
| Migränemittel | | 4 | 6 | | | | |
| – Fremanezumab | | | | 1 | 1 | 3 | 3 |
| – Galcanezumab | | 2 | 2 | | | 3 | 3 |
| – Sumatriptan | | 8 | 12 | | | | |
| Mineralstoffpräparate/Spurenelemente | | 4 | 6 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| Mittel zur Behandlung neuromuskulärer Erkrankungen | | | | | | | |
| – Nusinersen | | 1 | 1 | | | | |
| Muskelrelaxantien | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| – Baclofen | | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| – Clostridium botulinum Toxin Typ A | | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| – Methocarbamol | | 2 | 4 | 8 | 10 | | |
| Neuraltherapeutika | | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| Neuropathiepräparate | | 4 | 6 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| Nootropika | | 4 | 6 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| Ophthalmika/Otologika (Interna) | | 1 | 1 | 5 | 7 | 10 | 10 |
| Osteoporosemittel/Calcium-/Knochenstoffwechselregulatoren | | | | | | | |
| – Bisphosphonate | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| • Ibandronsäure | | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| • Pamidronsäure | | 1 | 1 | 4 | 4 | 10 | 10 |
| • Zoledronsäure | | 1 | 1 | 4 | 4 | 10 | 10 |
| – Burosumab | | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| – Denosumab 60 mg | | 1 | 1 | | | | |
| – Denosumab 120 mg | | | | 1 | 1 | 3 | 3 |
| – Romosozumab | | 2 | 2 | | | 6 | 6 |
| Parkinsonmittel/Andere Antihyperkinetika | | 4 | 6 | 23 | 28 | 48 | 50 |
| – Amantadin | | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 | 10 |
| Psychopharmaka | | 4 | 6 | 9 | 11 | 24 | 25 |
| – Aripiprazol | | 1 | 1 | | | 3 | 3 |
| – Fluspirilen | | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 |

Abschnitt 4

**Abgeteilte Darreichungsformen zur Injektion oder Infusion
(Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)¹⁾**

| | | | | | | | |
|---|----|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| – Olanzapin | | 1 | 1 | | | | |
| – Risperidon | | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| – Tiaprid | | | | 11 | 13 | | |
| – Ziprasidon | | 1 | 1 | | | | |
| Schilddrüsentherapeutika | | 8 | 12 | | | | |
| Sera und Immunglobuline/Impfstoffe | | 1 | 1 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| – Immunglobuline zur intravasalen Anwendung | | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| – Spezifische Immunglobuline | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| Sexualhormone und Hemmstoffe | | 2 | 4 | 9 | 11 | | |
| Spasmolytika | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| Trägerlösungen/Elektrolytlösungen/Volumenersatzlösungen | | 1 | 1 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| – Lösungen zur parenteralen Ernährung | | 8 | 12 | | | | |
| Tuberkulosemittel | | 1 | 1 | 9 | 11 | | |
| – Isoniazid | | 10 | 14 | | | | |
| Umstimmungsmittel | | 1 | 1 | 3 | 3 | | |
| – Leber-Milz-Extrakt | | 1 | 1 | 5 | 6 | | |
| Urologika | | 1 | 1 | 5 | 7 | 29 | 30 |
| Venentherapeutika | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| Verödungsmittel | | 4 | 6 | | | | |
| Vitamine | | 4 | 6 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| – Cynacobalamin und Cyanocobalamin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | | 3 | 5 | 8 | 10 | 19 | 20 |
| – Kombination aus Pyridoxin, Hydroxocobalamin, Folsäure | | | | 7 | 9 | 15 | 16 |
| Zytostatika und Metastasenhemmer | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Busulfan | | | | 7 | 9 | | |
| – Carmustin | | 1 | 1 | 7 | 9 | | |
| – Clofarabin | | 1 | 1 | 4 | 4 | | |
| – Cyclophosphamid | | 1 | 1 | 5 | 7 | 10 | 10 |
| – Epirubicin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 11 | 12 |
| – Ifosfamid | | 1 | 1 | 5 | 7 | 10 | 10 |
| – Methoxsalen | | | | | | 11 | 12 |
| – Mitomycin | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Mitoxantron | | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – Ofatumumab | | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 | 10 |
| – Oxaliplatin | | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| – Rituximab | | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| – Vinorelbin | | 1 | 1 | 9 | 11 | | |
| – pflanzliche | | 4 | 6 | 9 | 11 | 24 | 25 |
| Homöopathika und Anthroposophika | | 8 ³⁾ | 12 ³⁾ | 45 ⁴⁾ | 55 ⁴⁾ | 95 ⁵⁾ | 100 ⁵⁾ |
| – Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12 | | 8 ³⁾ | 12 ³⁾ | 23 ⁴⁾ | 28 ⁴⁾ | | |
| Andere Mittel | | 2 | 4 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| Zubereitungen für mehrmalige Anwendung | ml | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |

1) Ausgenommen Depot-Zubereitung; siehe Anlage 6.

2) Es besteht die Möglichkeit der Zusammenstellung gemäß § 3.

3) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.

4) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

5) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

Abschnitt 5

**Dermatika und Topika zur lokalen oder systemischen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g, soweit nicht anders angegeben)**

| | Aktuelle N-Bereiche | | | | | |
|--|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | N1 | | N2 | | N3 | |
| | von | bis | von | bis | von | bis |
| 1. Salben und andere halbfeste Zubereitungen | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Ausnahmen nach Applikationsorten: | | | | | | |
| – am Auge, Ohr | 2 | 4 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| – in der Nase | 3 | 5 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| – im Mund | 8 | 12 | 18 | 22 | 38 | 40 |
| – am Anus | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| – auf großen Hautarealen | 50 | 76 | 135 | 165 | 475 | 500 |
| Ausnahmen nach Wirkstoffen: | | | | | | |
| – Basiszubereitungen (ohne Wirkstoff) | 40 | 60 | 90 | 110 | 475 | 500 |
| – Kombination aus Adapalen und Benzoylperoxid | 20 | 30 | 54 | 66 | | |
| – Alitretinoin | | | | | 57 | 60 |
| – mit Antibiotika | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| • Kombination aus Clindamycin und Benzoylperoxid | 20 | 30 | 45 | 55 | 67 | 70 |
| • Kombination aus Clindamycin und Tretinoin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| • Framycetin | 12 | 18 | | | 95 | 100 |
| • Fusidinsäure und fixe Kombinationen von Fusidinsäure mit anderen Wirkstoffen | 12 | 18 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| • Gentamicin | 4 | 6 | 14 | 17 | 95 | 100 |
| • Mupirocin | 12 | 18 | 27 | 33 | | |
| • Retapamulin | 4 | 6 | 14 | 17 | | |
| • Sulfadiazin | 20 | 30 | 45 | 55 | 76 | 80 |
| • Tyrothricin | 4 | 6 | 18 | 22 | 24 | 25 |
| – mit Antimykotika | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| • Amorolfin | 16 | 24 | 36 | 44 | | |
| • Bifonazol | 14 | 22 | 32 | 39 | 48 | 50 |
| • Miconazol < 0,5 % in fixer Kombination mit Zinkoxid | 12 | 18 | 27 | 33 | 57 | 60 |
| • Metronidazol | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| • Terbinafin | 12 | 18 | 27 | 33 | | |
| – mit Antiphlogistika | 40 | 60 | 90 | 110 | 143 | 150 |
| – mit Antipsoriatika | 40 | 60 | 90 | 110 | 143 | 150 |
| • Calcipotriol und fixe Kombinationen m. Calcipotriol und anderen Wirkstoffen | 24 | 36 | 54 | 66 | 114 | 120 |
| • Hydrocortison in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | 14 | 20 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| • Tacalcitol | 16 | 24 | 50 | 61 | 143 | 150 |
| – mit antiviralen Mitteln | 4 | 6 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| • Aciclovir | 2 | 2 | 5 | 6 | 19 | 20 |
| • Foscarnet | 2 | 2 | 5 | 7 | 17 | 18 |
| • Imiquimod | 2 | 4 | 5 | 7 | | |
| • Grüntee-Trockenextrakt | 12 | 18 | | | | |
| • Penciclovir | 2 | 2 | 5 | 6 | | |
| – Benzylbenzoat | | | | | 190 | 200 |
| – Brimonidin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – mit Cinchocain | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| – mit Corticoiden | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| • Clobetasol | 12 | 18 | 24 | 30 | 48 | 50 |
| • Diflucortolon | 12 | 18 | 27 | 33 | 57 | 60 |
| – mit Dexpantenol | 28 | 42 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Diclofenac ≥ 3 % | 8 | 12 | 27 | 33 | 86 | 90 |
| – mit Dioxopromethazin | 24 | 36 | | | | |
| – Estradiol ¹⁾ bis 0,06 % | 64 | 96 | | | 228 | 240 |
| – Estradiol ¹⁾ > 0,06 % | 40 | 60 | 81 | 99 | 143 | 150 |
| – mit Halometason | 8 | 12 | 23 | 28 | 48 | 50 |
| – mit Harnstoff ≥ 20 % und fixe Kombination mit Bifonazol | 8 | 12 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – mit Heparin | 40 | 60 | 90 | 110 | 143 | 150 |
| – mit Isotretinoin | 20 | 30 | 36 | 44 | 48 | 50 |
| – mit Ivermectin | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – mit Lidocain | 6 | 10 | 18 | 22 | 29 | 30 |
| – Kombination aus Lidocain und Prilocain | 4 | 6 | 21 | 25 | 29 | 30 |
| – Kombination aus Olafur und Dectaflur | 20 | 30 | 36 | 44 | 48 | 50 |

Abschnitt 5

**Dermatika und Topika zur lokalen oder systemischen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g, soweit nicht anders angegeben)**

| | | | | | | | |
|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| – Permethrin | | 20 | 30 | 50 | 61 | 114 | 120 |
| – mit Povidon-Iod | | 20 | 30 | 90 | 110 | 285 | 300 |
| – Progesteron | | | | 90 | 110 | 190 | 200 |
| – Tacrolimus | | 8 | 12 | 27 | 33 | 57 | 60 |
| – Testosteron | | 48 | 72 | 149 | 182 | 428 | 450 |
| – Testosteron, abgeteilt | St. | 24 | 36 | | | 86 | 90 |
| – mit Wasserstoffperoxid | | 8 | 12 | 23 | 28 | 48 | 50 |
| 2. Lösungen und andere flüssige Zubereitungen | | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Ausnahmen nach Applikationsorten: | | | | | | | |
| – Augentropfen | | 4 | 6 | 14 | 17 | 29 | 30 |
| • Anästhetika | | 8 | 12 | | | 29 | 30 |
| • Fusidinsäure | | 2 | 4 | | | | |
| • Clonidin | | 4 | 6 | 9 | 11 | 29 | 30 |
| • Apraclonidin | | 4 | 6 | 9 | 11 | 29 | 30 |
| • Corticoide | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| • Mydriatika | | 8 | 12 | | | | |
| • Pilocarpin | | 8 | 12 | | | 29 | 30 |
| • Carbachol | | 8 | 12 | | | 29 | 30 |
| • Prostaglandin-Analoga und fixe Kombinationen von Prostaglandin-Analoga mit anderen Wirkstoffen | | 2 | 4 | 7 | 9 | 14 | 15 |
| – Augentropfen, abgeteilt | St. | 24 | 36 | 54 | 66 | 114 | 120 |
| • Anästhetika | St. | 16 | 24 | 45 | 55 | | |
| • Azithromycin | St. | 5 | 7 | | | | |
| • Cenergermin | St. | 6 | 8 | | | | |
| • Corticoide | St. | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| • Antiallergika | St. | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| • Nichtsteroidale Antirheumatika | St. | 8 | 12 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| • Gentamicin | St. | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| • Gyrasehemmer | St. | 8 | 12 | 27 | 33 | | |
| • Prostaglandin-Analoga | St. | 24 | 36 | 54 | 66 | 86 | 90 |
| – Ohrentropfen ¹⁾ | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| – Nasentropfen, Nasensprays | | 8 | 12 | 18 | 22 | | |
| • Cromoglicinsäure | | 12 | 18 | 27 | 33 | | |
| • Phenylephrin | | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| • Xylometazolin | | 8 | 12 | 14 | 17 | | |
| – Nasentropfen, abgeteilt | St. | 16 | 24 | | | | |
| • Triptane Einmaldosenbehälter | | 2 | 4 | 5 | 7 | 11 | 12 |
| – Dosiersprays (Rhinologika) | Hübe | 160 | 240 | 360 | 440 | | |
| • Beclomethason | Hübe | 64 | 96 | 180 | 220 | 380 | 400 |
| • Budesonid | Hübe | 96 | 144 | 198 | 242 | 380 | 400 |
| • Calcitonin | Hübe | 11 | 17 | 25 | 31 | | |
| • Fentanyl | Hübe | 8 | 12 | 32 | 40 | 91 | 96 |
| • Fluticason | Hübe | 24 | 36 | 54 | 66 | 114 | 120 |
| • Mometason | Hübe | 32 | 48 | 108 | 132 | 380 | 400 |
| • Triamcinolon | Hübe | 52 | 78 | 108 | 132 | 157 | 165 |
| – Mund- und Rachentherapeutika | | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| • Gurgellösungen | | 20 | 30 | 90 | 110 | 190 | 200 |
| – Benzylamin | | 240 | 360 | | | | |
| • Sprays | | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – zur Anwendung auf großen Hautarealen | | 80 | 120 | 270 | 330 | 475 | 500 |
| • Dexamethason | | 80 | 120 | 180 | 220 | | |
| • Flupredniden | | 40 | 60 | 86 | 105 | 214 | 225 |
| • Methoxsalen | | 40 | 60 | | | 475 | 500 |
| • Permethrin | | 50 | 76 | 90 | 110 | 238 | 250 |
| • Pyrethrumextrakt | | 60 | 90 | 225 | 275 | 475 | 500 |
| – Warzenmittel | | 6 | 10 | 12 | 14 | 14 | 15 |
| Ausnahmen nach Wirkstoffen: | | | | | | | |
| – mit Antiphlogistika | | 40 | 60 | 90 | 110 | | |
| – mit Antibiotika, Corticoiden | | 24 | 36 | 54 | 66 | 95 | 100 |
| • Betamethason und fixe Kombinationen aus Betamethason mit anderen Wirkstoffen | | 20 | 30 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| • Clobetasol | | 12 | 18 | 27 | 33 | 48 | 50 |

Abschnitt 5

**Dermatika und Topika zur lokalen oder systemischen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g, soweit nicht anders angegeben)**

| | | | | | | | |
|---|-------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| • Kombination aus Flumetason und Salicylsäure | | 12 | 18 | 50 | 61 | 95 | 100 |
| • Mometason | | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| • Prednicarbat | | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| • Kombination aus Triamcinolon und Salicylsäure | | 12 | 18 | 45 | 55 | | |
| • Kombination aus Triamcinolon und Zinkoxid | | 12 | 18 | 36 | 44 | | |
| – Bifonazol | | 14 | 20 | 32 | 39 | 48 | 50 |
| – Calcipotriol | | 24 | 36 | | | 57 | 60 |
| – Ciclopirox | | 20 | 30 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Clotrimazol | | 20 | 30 | 41 | 50 | 95 | 100 |
| – Miconazol | | 8 | 12 | 18 | 22 | 95 | 100 |
| – Miltefosin | | 8 | 12 | 45 | 55 | | |
| – Povidon-Iod | | 24 | 36 | 90 | 110 | 475 | 500 |
| – Testosteron | | 48 | 72 | 162 | 198 | 570 | 600 |
| – Tioconazol | | 16 | 24 | 45 | 55 | | |
| – mit Virustatika | | 2 | 4 | 5 | 6 | | |
| 3. Sprays | | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Ausnahmen nach Darreichungsformen: | | | | | | | |
| – Pudersprays | | 60 | 90 | 135 | 165 | | |
| – Sprühverband | St. | 1 | 1 | | | | |
| Ausnahmen nach Wirkstoffen: | | | | | | | |
| – Antimykotika zur dermatologischen Anwendung | | 20 | 30 | 36 | 44 | 48 | 50 |
| – Mittel gegen Ektoparasiten | | 24 | 36 | 45 | 55 | 86 | 90 |
| <i>(Ausnahmen nach Applikationsorten siehe oben unter 2., Dosiersprays siehe auch Anlage 6)</i> | | | | | | | |
| 4. Puder | | 24 | 36 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| Ausnahmen nach Wirkstoffen: | | | | | | | |
| – mit Antibiotika | | 4 | 6 | 18 | 22 | 48 | 50 |
| – mit Antimykotika | | 12 | 18 | 27 | 33 | | |
| 5. Pflaster | | | | | | | |
| Antidementiva | St. | 24 | 36 | 54 | 66 | 86 | 90 |
| Entwöhnungsmittel | St. | 8 | 12 | 18 | 22 | 29 | 30 |
| Granisetron | | 1 | 1 | | | | |
| Keratolytika, abgeteilt | St. | 8 | 12 | | | | |
| – nicht abgeteilt | St. | 1 | 1 | | | | |
| Koronarmittel | St. | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| Lidocain | St. | 16 | 24 | 27 | 33 | | |
| Kombination aus Lidocain und Prilocain | | 2 | 2 | | | 19 | 20 |
| Opioide | St. | 4 | 6 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| Oxybutynin | St. | 6 | 10 | | | 23 | 24 |
| Parkinsonmittel | | 6 | 8 | 25 | 31 | 80 | 84 |
| Sexualhormone | | 8 | 12 | 18 | 22 | 29 | 30 |
| – männlich | | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| – weiblich | Zykl. | 1 | 1 | 3 | 3 | | |
| 6. Gazen, Kompressen | St. | 4 | 6 | 9 | 11 | | |
| 7. Nagellacke | | 2 | 4 | 5 | 7 | | |
| 8. Zubereitungen für Umschläge | | | | | | | |
| – nicht abgeteilt | | 80 | 120 | 180 | 220 | 475 | 500 |
| – abgeteilt | St. | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| 9. Homöopathika und Anthroposophika | | 40 ²⁾ | 60 ²⁾ | 90 ³⁾ | 110 ³⁾ | 190 ⁴⁾ | 200 ⁴⁾ |
| 10. Medizinische Seifen | | | | | | | |
| – fest | St. | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| – flüssig | | 80 | 120 | 180 | 220 | | |
| 11. Medizinische Shampoos | | | | | | | |
| – nicht abgeteilt | | 80 | 120 | 125 | 153 | 285 | 300 |
| – abgeteilt | St. | 1 | 1 | | | | |
| 12. Medizinische Badezusätze | Bäder | 5 | 7 | 10 | 12 | 23 | 24 |
| 13. Andere Mittel | | | | | | | |
| Implantate | | | | | | 1 | 1 |
| 14. Andere Mittel | Anw. | 4 | 6 | 9 | 11 | 19 | 20 |
| Lokale Hämostatika | Anw. | 1 | 1 | | | | |

Abschnitt 5

**Dermatika und Topika zur lokalen oder systemischen Anwendung
(Mengenangaben in ml oder g, soweit nicht anders angegeben)**

- 1) Gilt für abgeteilte und nicht abgeteilte Darreichungsformen.
- 2) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.
- 3) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.
- 4) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

Abschnitt 6

Spezielle Darreichungsformen und andere Besonderheiten

| | | Aktuelle N-Bereiche | | | | | |
|--|-------|---------------------|-----|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | | N1 | | N2 | | N3 | |
| | | von | bis | von | bis | von | bis |
| 1. Spezielle Darreichungsformen | | | | | | | |
| Depot-Ampullen mit langer Wirkungsdauer | St. | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| – Albiglutid | | 1 | 1 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| – Dulaglutid | | 1 | 1 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| – Exenatid | | 1 | 1 | 4 | 4 | 11 | 12 |
| – Fulvestrant | St. | | | 2 | 2 | 6 | 6 |
| – Gonadoliberin-Analoga | St. | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| – Kontrazeptiva | St. | | | | | 1 | 1 |
| – Risperidon | St. | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| – Semaglutid | St. | 1 | 1 | | | 3 | 3 |
| Implantate Kontrazeptiva | St. | | | | | 1 | 1 |
| Tees, abgeteilt | St. | 20 | 30 | 45 | 55 | | |
| – nicht abgeteilt (Droge) | g | 80 | 120 | | | | |
| – Granulat (für Trinkmenge) | ml | 160 | 240 | | | | |
| 2. Besonderheiten nach Anwendungsgebieten | | | | | | | |
| BCG-Lebend-Impfstoff | | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| Analgetika | | | | | | | |
| – Methoxyfluran | ml | 2 | 4 | 5 ⁴⁾ | 7 ⁴⁾ | | |
| Antiallergika: | | | | | | | |
| – Adrenalin Autoinjektor | St. | 1 | 1 | 2 ⁴⁾ | 2 ⁴⁾ | | |
| – Hyposensibilisierungs-Präparate | Serie | | | 1 | 1 | | |
| Atemwegserkrankungen: | | | | | | | |
| Mannitol Trockeninhalationssystem | St. | 8 | 12 | 252 | 308 | | |
| Inhalationslösungen | ml | 16 | 24 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – Epinephrin | ml | 8 | 12 | | | | |
| – Salbutamol | ml | 8 | 12 | 45 | 55 | 95 | 100 |
| – mit Expektorantien | ml | 40 | 60 | 90 | 110 | 238 | 250 |
| Inhalationslösungen, abgeteilt | St. | 8 | 12 | 27 | 33 | | |
| – mit Broncholytika/Antiasthmatica | St. | 40 | 60 | 90 | 110 | 143 | 150 |
| • Beclometason | St. | 16 | 24 | 36 | 44 | | |
| • Budesonid | St. | 16 | 24 | 36 | 44 | 57 | 60 |
| • Dornase alfa | St. | 5 | 7 | 27 | 33 | | |
| • Fluticason | St. | 8 | 12 | 54 | 66 | | |
| Dosieraerosole und Pulverinhalationssysteme (Einzeldosen): | | | | | | | |
| – Corticoide/Mastzellstabilisatoren | | 160 | 240 | 360 | 440 | 570 | 600 |
| • Beclometason | | 80 | 120 | 180 | 220 | 380 | 400 |
| • Budesonid | | 80 | 120 | 180 | 220 | 570 | 600 |
| • Fluticason | | 48 | 72 | 108 | 132 | 228 | 240 |
| • Mometason | | 24 | 36 | 54 | 66 | | |
| – mit Sympathomimetika | | 240 | 360 | 360 | 440 | 570 | 600 |
| • Fenoterol | | 160 | 240 | 360 | 440 | 570 | 600 |
| • Formoterol | | 48 | 72 | 99 | 121 | 171 | 180 |
| • Kombination aus Formoterol und Beclometason | | 48 | 72 | 108 | 132 | 228 | 240 |
| • Kombination aus Formoterol und Budesonid | | 48 | 72 | 162 | 198 | 342 | 360 |
| • Indacaterol | | 24 | 36 | | | 86 | 90 |
| • Olodaterol | | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| • Salbutamol | | 160 | 240 | 360 | 440 | 570 | 600 |
| • Salmeterol | | 48 | 72 | 108 | 132 | 228 | 240 |
| • Kombination aus Salmeterol und Fluticason | | 48 | 72 | 108 | 132 | 171 | 180 |
| – Dosieraerosole | | 32 | 48 | 108 | 132 | 380 | 400 |
| • Terbutalin | | 160 | 240 | | | | |
| – mit Parasympatholytika | | 240 | 360 | | | 570 | 600 |
| • Aclidinium | | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| • Glycopyrroniumbromid | | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| • Ipratropiumbromid und Ipratropiumbromid in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | | 160 | 240 | 360 | 440 | 570 | 600 |
| • Tiotropium Pulverinhalationssysteme | | 24 | 36 | 54 | 66 | 86 | 90 |
| • Tiotropium Dosieraerosole | | 48 | 72 | 108 | 132 | 171 | 180 |
| • Umeclidiniumbromid | | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |

Abschnitt 6

Spezielle Darreichungsformen und andere Besonderheiten

| | | | | | | | |
|--|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| – mit Sympathomimetika und Parasympatholytika | | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| • Kombination aus Formoterol und Acclidinium | | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| • Kombination aus Olodaterol und Tiotropium | | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| – Kombinationen mit Formoterol und Glycopyrronium inkl. Dreifachkombinationen mit Corticosteroiden | | 32 | 48 | 108 | 132 | 380 | 400 |
| Parkinsonmittel: | | | | | | | |
| – Levodopa | St. | 16 | 24 | 54 | 66 | 190 | 200 |
| Chemotherapeutika zur Inhalation: | | | | | | | |
| – Aztreonam | St. | 12 | 18 | 76 | 92 | | |
| – Colistin | | 8 | 12 | 18 | 22 | 57 | 60 |
| – Levofloxacin | | 11 | 17 | 50 | 61 | 106 | 112 |
| – Pentamidin | | 4 | 6 | 18 | 22 | | |
| – Tobramycin | | | | | | | |
| • Inhalationsampullen | | 8 | 12 | 54 | 66 | | |
| • Trockeninhalationssysteme | | 45 | 67 | 202 | 246 | | |
| – Zanamivir | | 16 | 24 | | | | |
| – Diagnostika | Pck. | 1 | 1 | | | | |
| Antidota: | | | | | | | |
| – Naloxon intranasal | St. | 2 | 2 | | | | |
| Antihypertonika: | | | | | | | |
| Inhalativa (Einzeldosen) | | 24 | 36 | 90 | 110 | 285 | 300 |
| Darmreinigungsmittel vor diagnostischen Untersuchungen und vor operativen Eingriffen (Anwendungen) | | 1 | 1 | | | | |
| Gynäkologika: | | | | | | | |
| Intrauterinpeessar | St. | | | | | 1 | 1 |
| Intravaginale Kontrazeptiva mit Gestagenen und Estrogenen | | 1 | 1 | | | 3 | 3 |
| Depot-Vaginalinsert mit Estradiol | | | | | | 1 | 1 |
| Hypophysen-, Hypothalamus-Hormone (nasal) | ml/g | 8 | 12 | 18 | 22 | 38 | 40 |
| – Desmopressin | ml/g | 2 | 3 | 5 | 6 | 19 | 20 |
| Koronarmittel: | | | | | | | |
| Gel-Kapseln zum Einreiben | St. | 16 | 24 | 36 | 44 | | |
| Dosiersprays (oral) | Fl. | 1 | 1 | | | | |
| Magen-Darm-Mittel: | | | | | | | |
| Pulver, nicht abgeteilt | | | | | | | |
| – Antazida | g | 200 | 300 | 450 | 550 | | |
| – Adsorbentien | g | 40 | 60 | 90 | 110 | | |
| Parkinsonmittel | | | | | | | |
| – Gel zur intestinalen Anwendung | ml/g | | | 7x90 | 7x110 | | |
| – Kombination aus Levodopa und Carbidopa als Mikrotabletten im Dosierspender zur oralen Anwendung als Suspension | St. | 960 | 1440 | 3240 | 3960 | 11400 | 12000 |
| Urologika: Instillationen, abgeteilt | St. | 1 | 1 | 9 | 11 | 95 | 100 |
| • Mitomycin | St. | 1 | 1 | 5 | 6 | 10 | 10 |
| • Oxybutyninhydrochlorid | St. | 8 | 12 | 27 | 33 | 95 | 100 |
| 3. Besonderheiten nach Therapierichtungen | | | | | | | |
| Feste, nicht abgeteilte homöopathische und anthroposophische Oralia (Pulver, Globuli, Triturationen) | g | 16 ¹⁾ | 24 ¹⁾ | 45 ²⁾ | 55 ²⁾ | 95 ³⁾ | 100 ³⁾ |
| – Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12 | g | 16 ¹⁾ | 24 ¹⁾ | | | | |

Alle Angaben ohne Gewähr

1) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei limitiertem Dosierbedarf.

2) Oder entsprechend der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

3) Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.

4) Diese Messzahl bezieht sich nicht auf eine Reichdauer von 30 Tagen, sondern deckt einen erhöhten Bedarf im Rahmen der Notfallmedikation ab.