

Anlage 1 Übersicht der Messzahlen

| 1. | ABSCHNITT: ABGETEILTE ORALE DARREICHUNGSFORMEN | 2 |
|----|---|----|
| 2. | ABSCHNITT: NICHT ABGETEILTE DARREICHUNGSFORMEN ZUR ORALEN ANWENDUNG | 14 |
| 3. | ABSCHNITT: DARREICHUNGSFORMEN ZUR REKTALEN UND VAGINALEN ANWENDUNG | 19 |
| 4. | ABSCHNITT: ABGETEILTE DARREICHUNGSFORMEN ZUR INJEKTION ODER INFUSION | 21 |
| 5. | ABSCHNITT: DERMATIKA UND TOPIKA ZUR LOKALEN ODER SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | 28 |
| 6. | ABSCHNITT: SPEZIELLE DARREICHUNGSFORMEN UND ANDERE BESONDERHEITEN | 33 |

Seite 1 von 35 Stand: 07.05.2020



1. Abschnitt: Abgeteilte orale Darreichungsformen (Stückzahl)

| | N1 | N2 | N3 |
|---|-----|-----|----------|
| Aldosteron-Antagonisten | 20 | 50 | 100 |
| Aminosäuren und Derivate | 10 | 30 | 100 |
| - Carglumsäure | 5 | _ | 60 |
| - Cysteamin | 280 | _ | _ |
| - Levocarnitin | 10 | 30 | 50 |
| Analeptika | 20 | 50 | _ |
| Analgetika | 10 | 30 | 50 |
| -Kombinationen mit Codein | 10 | 20 | _ |
| Kombinationen mit Codein mit Zulassung für Tumorschmerz | 10 | 20 | 100 |
| Opioide unter BtMVV sowie solche mit verzögerter Wirkstofffreisetzung | 20 | 50 | 100 |
| (Monopräparate oder in Kombination mit einem Opioidantagonisten) | | | |
| - Buprenorphin | 7 | 28 | 70 |
| - Fentanyl | 4 | 30 | <u> </u> |
| - Flupirtin | 12 | 45 | 84 |
| - Paracetamol | 10 | 20 | 50 |
| -Kombinationen mit Coffein | 10 | 20 | 50 |
| Anthelminthika | 10 | 50 | 100 |
| – Albendazol | _ | _ | 60 |
| – Mebendazol | 6 | _ | 100 |
| - Praziquantel | 6 | _ | 90 |
| – Pyrantel | 4 | 8 | L |
| – Pyrvinium | 4 | 8 | L |
| Antiallergika | 20 | 50 | 100 |
| - Therapieallergene | 35 | 65 | 90 |
| Therapieallergene ausschließlich mit Wiesenlieschgras-Pollen-Allergen | _ | 30 | 100 |
| Antianämika | 20 | 50 | 100 |
| Antiarrhythmika | 20 | 50 | 100 |
| Propafenon in Kinderdosierung | _ | 500 | <u>_</u> |
| Antibiotika/Chemotherapeutika | 14 | 30 | 120 |
| – Amoxicillin | 12 | 22 | 30 |
| Kombination aus Amoxicillin und Clavulansäure | 13 | 20 | 24 |
| -Kombination aus Amoxicillin und Flucloxacillin | 10 | 20 | 30 |
| - Ampicillin | 10 | 20 | _ |
| - Azithromycin | 3 | 7 | 24 |
| - Cefaclor | 10 | 20 | 30 |
| - Cefadroxil | 10 | 20 | _ |
| – Cefalexin | 10 | 20 | 30 |
| - Cefixim | 6 | 10 | 20 |
| - Ceftibuten | 5 | 10 | _ |
| - Cefpodoxim | 13 | 20 | 30 |
| - Cefuroxim | 12 | 24 | L |
| - Ciprofloxacin bis 100 mg | 6 | | L |
| - Ciprofloxacin > 100 mg | 12 | 18 | 28 |
| - Clarithromycin | 8 | 13 | 20 |
| - Clindamycin | 12 | 30 | 60 |



| | N1 | N2 | N3 |
|---|----|-----|-----|
| - Dapson | 25 | 50 | 100 |
| – Doxycyclin bis 50 mg | 20 | 55 | 100 |
| – Doxycyclin > 50 mg | 8 | 20 | 50 |
| - Kombination aus Doxycyclin und Ambroxol | 10 | 20 | _ |
| – Enoxacin | 10 | 20 | _ |
| – Erythromycin | 10 | 22 | 30 |
| - Fidaxomicin | 20 | - | _ |
| - Flucloxacillin | 10 | 20 | 30 |
| - Fosfomycin | 1 | - | _ |
| - Levofloxacin | 4 | 7 | 10 |
| – Linezolid | 10 | 30 | _ |
| - Mercaptopurin | 25 | _ | 100 |
| - Metronidazol | 12 | 22 | 30 |
| - Minocyclin | 10 | 20 | 50 |
| -Nifuratel | 21 | _ | _ |
| - Norfloxacin | 8 | 20 | 50 |
| - Ofloxacin | 8 | 20 | 50 |
| – Phenoxymethylpenicillin | 10 | 22 | 30 |
| – Pipemidsäure | 20 | 50 | 100 |
| – Roxithromycin | 9 | 14 | 20 |
| – Sultamicillin | 10 | 20 | 50 |
| - Tetracyclinderivate ¹⁾ | 20 | 50 | 100 |
| - Tetracyclin | | 30 | 50 |
| - Trimethoprim | 10 | 20 | 50 |
| - Kombination aus Trimethoprim und Sulfamethoxazol | 10 | 20 | 50 |
| Antidiabetika | 30 | 120 | 200 |
| - Acarbose | 25 | 110 | 200 |
| - Canagliflozin | 10 | 30 | 100 |
| - Dapagliflozin | 10 | 30 | 100 |
| - Empagliflozin | 10 | 30 | 100 |
| - Glibenclamid | 30 | 120 | 180 |
| - Glimepirid | 30 | 120 | 180 |
| – Metformin | 30 | 109 | 180 |
| - Repaglinid | 30 | 120 | 180 |
| – DPP-4-Inhibitoren | 30 | 60 | 100 |
| Kombination aus Empagliflozin und Linagliptin | 10 | 30 | 100 |
| Kombination aus Metformin und SGLT 2-Inhibitoren | 20 | 60 | 200 |
| Kombination aus Metformin und Glibenclamid | 30 | 120 | 180 |
| - Kombination aus Metformin und Vildagliptin | 30 | 120 | 180 |
| - Kombination aus Metformin und Saxagliptin - Kombination aus Metformin und Saxagliptin | 30 | 60 | 200 |
| - Kombination aus Metformin und Sitagliptin | 30 | 60 | 200 |
| - Kombination aus Metformin und Stagliptin - Kombination aus Metformin und Pioglitazon | 30 | 109 | 200 |
| - Kombination aus Glimepirid und Pioglitazon - Kombination aus Glimepirid und Pioglitazon | 30 | 30 | 100 |
| Antidota | 10 | 30 | 100 |
| | 30 | | |
| DeferasiroxMESNA | | 90 | 300 |
| | 10 | 20 | 100 |
| - Trientintetrahydrochlorid | 30 | 90 | 400 |
| Antiemetika/Antivertiginosa | 25 | 50 | 100 |



| Aprepitant 3 - - Dolasetron 3 6 - - Granisetron 1 5 10 30 - Palonosetron 1 5 - | | N1 | N2 | N3 |
|---|-----------------------|----|-----|-----|
| - Granisetron | - Aprepitant | 3 | _ | _ |
| - Granisetron | - Dolasetron | 3 | 6 | _ |
| − Palonosetron 1 5 − − Tropisetron 1 5 − − Antiepileptika 50 100 200 − Eslicarbazepin 30 90 − − Lacosamid 14 56 168 − Lamotrigin bis 2 mg 30 − − − Perampanel 10 30 100 − Pregabalin 18 55 100 − Retigabin 63 84 168 − Zonisamid 30 100 200 Antifhrorinolytika 20 50 100 − Estitrombopag 14 28 84 − Fostamatinib 20 60 − − Elthrombopag 14 28 84 − Estoramatinib 20 60 − Antihypertonika 30 60 100 − Clonidin 25 55 100 − Clonidin 30 55 100 − Dihydroergocristin | - Granisetron | | | 10 |
| — Tropisetron 1 5 — Antiepileptika 50 100 20 — Eslicarbazepin 30 90 — — Lacosamid 14 56 168 — Lamotrigin bis 2 mg 30 — — Perampanel 10 30 100 — Pregabalin 18 55 100 — Retigabin 63 84 168 Zonisamid 30 100 200 Antifibrinolytika 20 50 100 Antimporthagika 20 50 100 Eltrombopag 14 28 84 — Fostamatinib 20 60 — — Antihypertonika 30 60 100 — Clonidin 25 55 100 — Clonidin 25 55 100 — Dihydroergocristin 30 55 100 — Doxazosin 25 55 100 — Prazosin <td< td=""><td>- Ondansetron</td><td>6</td><td>10</td><td>30</td></td<> | - Ondansetron | 6 | 10 | 30 |
| Antiepileptika 50 100 200 - Eslicarbazepin 30 90 Lacosamid 14 56 168 - Lamotrigin bis 2 mg 30 Perampanel 10 30 100 - Phenobarbital 50 100 Pregabalin 18 55 100 - Retigabin 30 100 200 - Retigabin 30 100 200 - Rotisamid 30 100 200 - Rotisamidin 30 100 200 - Rotisamidin 30 50 100 - Rotisamidin 30 55 100 - Rotisamidin 30 50 100 - Rotisamidin 3 | - Palonosetron | 1 | 5 | _ |
| Antiepileptika 50 100 200 - Eslicarbazepin 30 90 Lacosamid 14 56 168 - Lamotrigin bis 2 mg 30 Perampanel 10 30 100 - Phenobarbital 50 100 Pregabalin 18 55 100 - Retigabin 30 100 200 - Retigabin 30 100 200 - Rotisamid 30 100 200 - Rotisamidin 30 100 200 - Rotisamidin 30 50 100 - Rotisamidin 30 55 100 - Rotisamidin 30 50 100 - Rotisamidin 3 | - Tropisetron | 1 | 5 | _ |
| ESlicarbazepin 30 90 − Lacosamid 14 56 168 Lamotrigin bis 2 mg 30 − − − Perampanel 10 30 100 − Pregabalin 18 55 100 − Retigabin 63 84 168 − Zonisamid 30 100 200 Antifhämorrhagika 20 50 100 Eltrombopag 14 28 4 − Fostamatinib 20 50 100 − Bunazosin 25 55 100 − Bunazosin 25 55 100 − Doxazosin 25 55 100 − Doxazosin 25 55 100 − Prazosin 30 55 100 − Prazosin 30 55 100 − Terazosin 25 55 100 − Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 − Apixaban 20 60 200 | · | 50 | 100 | 200 |
| Lacosamid 14 56 168 Lamotrigin bis 2 mg 30 - - Perampanel 10 30 100 Phenobarbital 50 100 - Pregabalin 18 55 100 Retigabin 63 84 168 Zonisamid 30 100 200 Antifibrinolytika 20 50 100 Antifibrinolytika 20 50 100 Antifibrinolytika 20 50 100 Eltrombopag 14 28 84 Fostamatinib 20 60 - Antihypertonika 30 60 100 Bunazosin 25 55 100 Clonidin 25 55 100 Doxazosin 25 55 100 Prazosin 30 55 100 Poxazosin 25 55 100 Antikoagulantien 20 50 100 Apixaban 20 60 20 < | | 30 | 90 | _ |
| - Perampanel 10 30 100 - Phenobarbital 50 100 - - Pregabalin 18 55 100 - Retigabin 63 84 168 - Zonisamid 30 100 200 Antithörinolytika 20 50 100 - Eltrombopag 14 28 84 - Fostamatinib 20 60 - - Eltrombopag 14 28 84 - Fostamatinib 20 60 - - Antihypertonika 30 60 100 - Bunazosin 25 55 100 - Clonidin 25 55 100 - Doxazosin 25 55 100 - Doxazosin 25 55 100 - Prazosin 30 55 100 - Terazosin 25 55 100 - Terazosin 25 55 100 - Antihypotonika 20 50 100 - Antikaoagulantien 20 60 <td< td=""><td>·</td><td>14</td><td>56</td><td>168</td></td<> | · | 14 | 56 | 168 |
| - Perampanel 10 30 100 - Phenobarbital 50 100 - - Pregabalin 18 55 100 - Retigabin 63 84 168 - Zonisamid 30 100 200 Antithörinolytika 20 50 100 - Eltrombopag 14 28 84 - Fostamatinib 20 60 - - Eltrombopag 14 28 84 - Fostamatinib 20 60 - - Antihypertonika 30 60 100 - Bunazosin 25 55 100 - Clonidin 25 55 100 - Doxazosin 25 55 100 - Doxazosin 25 55 100 - Prazosin 30 55 100 - Terazosin 25 55 100 - Terazosin 25 55 100 - Antihypotonika 20 50 100 - Antikaoagulantien 20 60 <td< td=""><td>- Lamotrigin bis 2 mg</td><td>30</td><td>_</td><td>_</td></td<> | - Lamotrigin bis 2 mg | 30 | _ | _ |
| - Phenobarbital 50 100 Pregaballin 855 100 - Retigabin 63 84 168 - Zonisamid 30 100 200 - Antifibrinolytika 20 50 100 - Antihämorrhagika 20 50 100 - Eltrombopag 11 4 28 84 - Fostamatinib 20 60 Antihypertonika 30 60 100 - Bunazosin 25 55 100 - Clonidin 25 55 100 - Dihydroergocristin 25 55 100 - Dihydroergocristin 30 55 100 - Moxonidin 30 55 100 - Prazosin 30 55 100 - Antikogulantien 20 50 100 - Antikoagulantien 20 50 100 - Antikoagulantien 20 50 100 - Rivaroxaban ≥ 10 mg - Rivaroxaban ≥ 10 mg - Amphotericin B - Fluconazol - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol 14 - Nystatin 25 50 100 - Miconazol 14 - Nystatin 25 50 100 - Miconazol 14 - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | = = | | 30 | 100 |
| Retigabin 63 84 168 Zonisamid 30 100 200 Antifibrinolytika 20 50 100 Antihamorrhagika 20 50 100 Eltrombopag 14 28 84 Fostamatinib 20 60 - Antihypertonika 30 60 100 Bunazosin 25 55 100 Clonidin 25 55 100 Dihydroergocristin 30 55 100 Doxazosin 25 55 100 Prazosin 30 55 100 Prazosin 30 55 100 Prazosin 25 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 Apixaban 20 60 200 Apixaban 20 60 200 Edoxaban 10 30 100 Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 | · | | | _ |
| Retigabin 63 84 168 Zonisamid 30 100 200 Antifibrinolytika 20 50 100 Antihamorrhagika 20 50 100 Eltrombopag 14 28 84 Fostamatinib 20 60 - Antihypertonika 30 60 100 Bunazosin 25 55 100 Clonidin 25 55 100 Dihydroergocristin 30 55 100 Doxazosin 25 55 100 Prazosin 30 55 100 Prazosin 30 55 100 Prazosin 25 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 Apixaban 20 60 200 Apixaban 20 60 200 Edoxaban 10 30 100 Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 < | | | | 100 |
| Zonisamid 30 100 200 Antifibrinolytika 20 50 100 Antihamorrhagika 20 50 100 Eltrombopag 14 28 84 Fostamatinib 20 60 – Antihypertonika 30 60 100 Bunazosin 25 55 100 Clonidin 25 55 100 Dihydroergocristin 30 55 100 Doxazosin 25 55 100 Moxonidin 30 55 100 Prazosin 30 55 100 Prazosin 25 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 Apixaban 20 60 200 Dabigatran 20 60 200 Edoxaban 10 30 100 Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 Rivaroxaban 2 10 mg 30 50 100 | | | | 168 |
| Antifibrinolytika 20 50 100 Antihämorrhagika 20 50 100 Eltrombopag 14 28 84 Fostamatinib 20 60 – Antihypertonika 30 60 100 Bunazosin 25 55 100 Clonidin 25 55 100 Dihydroergocristin 30 55 100 Doxazosin 25 55 100 Moxonidin 30 55 100 Prazosin 30 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 Apixaban 20 60 200 Dabigatran 20 60 200 Edoxaban 10 30 100 Rivaroxaban ≥ 5 mg 20 60 200 Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 Amphotericin B 20 50 100< | 3 | | | |
| Antihämorrhagika 20 50 100 Eltrombopag 14 28 84 Fostamatinib 20 60 – Antihypertonika 30 60 100 Bunazosin 25 55 100 Clonidin 25 55 100 Dihydroergocristin 30 55 100 Doxazosin 25 55 100 Moxonidin 30 55 100 Prazosin 30 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 Apixaban 20 50 100 Apabigatran 20 60 200 Edoxaban 10 30 100 Rivaroxaban ≥ 5 mg 20 60 200 Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 Amphotericin B 20 50 100 Fluconazol 4 4 4 | | | | |
| Eltrombopag 14 28 84 Fostamatinib 20 60 - Antihypertonika 30 60 100 Bunazosin 25 55 100 Clonidin 25 55 100 Dihydroergocristin 30 55 100 Doxazosin 25 55 100 Moxonidin 30 55 100 Prazosin 30 55 100 Terazosin 25 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 Apixaban 20 60 200 Edoxaban 20 60 200 Edoxaban 10 30 100 Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 Amphotericin B 20 50 100 Fluconazol 25 45 100 Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen <td< td=""><td>,</td><td></td><td></td><td></td></td<> | , | | | |
| - Fostamatinib 20 60 - Antihypertonika 30 60 100 - Bunazosin 25 55 100 - Clonidin 25 55 100 - Dihydroergocristin 30 55 100 - Doxazosin 25 55 100 - Moxonidin 30 55 100 - Prazosin 30 55 100 - Terazosin 25 55 100 - Terazosin 25 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 Apixaban 20 60 200 - Edoxaban 20 60 200 - Edoxaban 10 30 100 - Rivaroxaban ≥ 5 mg 20 60 200 - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung va | | | | |
| Antihypertonika 30 60 100 - Bunazosin 25 55 100 - Clonidin 25 55 100 - Dihydroergocristin 30 55 100 - Doxazosin 25 55 100 - Moxonidin 30 55 100 - Prazosin 30 55 100 - Terazosin 30 55 100 - Antihypotonika 20 50 100 Antikypotonika 20 50 100 - Antikypotonika 20 50 100 - Antikypotonika 20 50 100 - Apixaban 20 60 20 - Dabigatran 20 60 20 - Edoxaban 10 30 100 - Rivaroxaban ≥ 5 mg 20 60 20 - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 10 Antinykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 10 - Fluconazol 4 1 | , = | | | _ |
| Bunazosin 25 55 100 Clonidin 25 55 100 Dihydroergocristin 30 55 100 Doxazosin 25 55 100 Moxonidin 30 55 100 Prazosin 30 55 100 Terazosin 25 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 Apixaban 20 60 200 Dabigatran 20 60 200 Edoxaban 10 30 100 Rivaroxaban ≥ 5 mg 20 60 200 Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antinykotika 30 50 100 Amphotericin B 20 50 100 Fluconazol 25 45 100 Itraconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 14 Itraconazol 4 14 30 Miconazol <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>100</td></t<> | | | | 100 |
| Clonidin 25 55 100 Dihydroergocristin 30 55 100 Doxazosin 25 55 100 Moxonidin 30 55 100 Prazosin 30 55 100 Terazosin 25 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 Apixaban 20 60 200 Dabigatran 20 60 200 Edoxaban 10 30 100 Rivaroxaban ≥ 5 mg 20 60 200 Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 Amphotericin B 20 50 100 Fluconazol 25 45 100 Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 Itraconazol 4 14 30 Miconazol 50 100 100 Piystatin <t< td=""><td>71</td><td></td><td></td><td></td></t<> | 71 | | | |
| — Dihydroergocristin 30 55 100 — Doxazosin 25 55 100 — Moxonidin 30 55 100 — Prazosin 30 55 100 — Terazosin 25 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 — Apixaban 20 60 200 — Dabigatran 20 60 200 — Edoxaban 10 30 100 — Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 — Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 — Amphotericin B 20 50 100 — Fluconazol 25 45 100 — Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 — Itraconazol 4 14 30 — Miconazol 4 14 30 — Nystatin 25 50 100 | | | | |
| — Doxazosin 25 55 100 — Moxonidin 30 55 100 — Prazosin 30 55 100 — Terazosin 25 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 — Apixaban 20 60 200 — Edoxaban 10 30 100 — Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 — Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 — Amphotericin B 20 50 100 — Fluconazol 25 45 100 — Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 — Itraconazol 4 14 30 — Miconazol 4 14 30 — Nystatin 25 50 100 — Terbinafin 14 28 42 | | | | |
| - Moxonidin 30 55 100 - Prazosin 30 55 100 - Terazosin 25 55 100 Antikypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 - Apixaban 20 60 200 - Dabigatran 20 60 200 - Edoxaban 10 30 100 - Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Miconazol 4 14 30 - Miconazol 14 - - - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | , - | | | |
| - Prazosin 30 55 100 - Terazosin 25 55 100 Antikypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 - Apixaban 20 60 200 - Dabigatran 20 60 200 - Edoxaban 10 30 100 - Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol 4 14 30 - Miconazol 14 - - - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | | | | |
| -Terazosin 25 55 100 Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 - Apixaban 20 60 200 - Dabigatran 20 60 200 - Edoxaban 10 30 100 - Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol 4 14 30 - Miconazol 14 - - - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | | | | |
| Antihypotonika 20 50 100 Antikoagulantien 20 50 100 - Apixaban 20 60 200 - Dabigatran 20 60 200 - Edoxaban 10 30 100 - Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol 4 14 30 - Miconazol 14 - - - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | | | | |
| Antikoagulantien 20 50 100 - Apixaban 20 60 200 - Dabigatran 20 60 200 - Edoxaban 10 30 100 - Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol 4 14 30 - Miconazol 4 14 30 - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | | | | |
| - Apixaban 20 60 200 - Dabigatran 20 60 200 - Edoxaban 10 30 100 - Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol 4 14 30 - Miconazol 14 - - - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | • • | | | |
| - Dabigatran 20 60 200 - Edoxaban 10 30 100 - Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol 4 14 30 - Miconazol 14 - - - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | 9 | | | |
| - Edoxaban 10 30 100 - Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol 4 14 30 - Miconazol 14 - - - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | · | | | |
| - Rivaroxaban 2,5 mg 20 60 200 - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol 4 14 30 - Miconazol 14 - - - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | • | | | |
| - Rivaroxaban ≥ 10 mg 10 30 100 Antimykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol - Miconazol - Nystatin - Nystatin - Terbinafin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | | | | |
| Antimykotika 30 50 100 - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol - Miconazol - Nystatin - Nystatin - Terbinafin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | , 9 | | | |
| - Amphotericin B 20 50 100 - Fluconazol 25 45 100 - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol 4 14 30 - Miconazol 14 - - - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | • | | | |
| - Fluconazol - Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen 1 4 10 - Itraconazol - Miconazol - Nystatin - Terbinafin 25 45 100 4 10 4 10 5 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 | · · | | | |
| Fluconazol bei Zulassung ausschließlich zur Behandlung vaginaler Candidosen Itraconazol Miconazol Nystatin Terbinafin 1 4 10 4 14 30 14 - 25 50 100 14 28 42 | · | | | |
| - Itraconazol 4 14 30 - Miconazol 14 - - - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | | | | |
| - Miconazol 14 - - - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | | | | |
| - Nystatin 25 50 100 - Terbinafin 14 28 42 | | | Ľ. | _ |
| - Terbinafin 14 28 42 | | | 50 | 100 |
| | · | | | |
| Antiphlogistika 20 50 100 | | | 50 | 100 |
| Antirheumatika 20 50 100 | 1 0 | | | |
| - Sulfasalazin ²⁾ - 100 300 | | | | |
| Antitussiva 20 50 100 | | 20 | | |
| zontralnervös wirkende 10 20 – | | | | _ |
| Antivirale Mittel 25 50 100 | | | | 100 |



| | N1 | N2 | N3 |
|--|-----|-----|-----|
| – Aciclovir | 30 | 70 | 100 |
| – Brivudin | 7 | _ | - |
| – Famciclovir | 10 | 15 | 21 |
| Ribavirin 200 mg | 50 | 84 | 168 |
| Ribavirin 400 mg | 14 | 56 | - |
| – Valaciclovir | 9 | 21 | 42 |
| – Valganciclovir | 60 | _ | - |
| – Protease-Inhibitoren | 180 | 360 | 540 |
| Atazanavir | 30 | 60 | 90 |
| Boceprevir | 84 | 360 | - |
| Darunavir | 20 | 60 | 200 |
| • Darunavir ≤ 150 mg | 60 | 180 | 600 |
| Darunavir 800 mg | 10 | 30 | 100 |
| Kombination aus Lopinavir und Ritonavir | 60 | 120 | 360 |
| Nelfinavir | - | 300 | - |
| Fosamprenavir | 20 | 60 | 200 |
| • Ritonavir | 30 | 84 | 336 |
| Saquinavir | _ | 120 | _ |
| • Telaprevir | 42 | 168 | _ |
| Tipranavir | _ | _ | 120 |
| - NNRTI/NRTI | 20 | 60 | 200 |
| Kombination aus Abacavir und Lamivudin | _ | 30 | 90 |
| Adefovir dipivoxil | _ | 30 | 90 |
| • Efavirenz | _ | 30 | 90 |
| Emtricitabin und Emtricitabin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | _ | 30 | 90 |
| • Entecavir | _ | 30 | 90 |
| • Lamivudin | 30 | 60 | 84 |
| Rilpivirin | 10 | 30 | 100 |
| Tenofovir disoproxil | _ | 30 | 90 |
| Telbivudin | 30 | _ | 100 |
| • Zidovudin | _ | 40 | 100 |
| - CCR5-Antagonisten | 30 | 60 | 90 |
| Maraviroc 25 mg | 40 | 120 | 400 |
| Maraviroc > 25 mg | 20 | 60 | 200 |
| - Integrasehemmer | 60 | _ | _ |
| Dolutegravir | 10 | 30 | 100 |
| Raltegravir | 20 | 60 | 200 |
| - Neuraminidasehemmer | 10 | _ | _ |
| Arteriosklerosemittel | 30 | 60 | 120 |
| Arzneimittel zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie | 30 | 60 | 120 |
| Riociguat | 42 | 90 | 300 |
| - Selexipag | 20 | 60 | 200 |
| – Sildenafil | 30 | 90 | 300 |
| Mittel bei Asthma/COPD/Cystischer Fibrose | 20 | 50 | 100 |
| -Kombination aus Lumacaftor und Ivacaftor | 40 | 120 | 400 |
| -Montelukast | 24 | 50 | 100 |
| – Roflumilast | 10 | 30 | 100 |



| | N1 | N2 | N3 |
|--|----------|----|-----|
| Beta-Rezeptorenblocker/Calciumantagonisten/ACE-Hemmer/Angiotensin-Rezeptor- | 30 | 60 | 100 |
| Blocker | | | |
| – Amlodipin | 25 | 55 | 100 |
| – Atenolol | 30 | 50 | 100 |
| Kombination aus Atenolol und Chlortalidon | 30 | 55 | 100 |
| -Kombination aus Atenolol und Nifedipin | 30 | 50 | 100 |
| – Benazepril | 30 | 42 | 100 |
| - Kombination aus Benazepril und Hydrochlorothiazid | 30 | 42 | 100 |
| – Betaxolol | 30 | 50 | 100 |
| – Bisoprolol | 25 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Bisoprolol und Hydrochlorothiazid | 30 | 50 | 100 |
| - Captopril | 25 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Captopril und Hydrochlorothiazid | 20 | 50 | 100 |
| – Carvedilol | 30 | 50 | 100 |
| - Celiprolol | 30 | 50 | 100 |
| Kombination aus Delapril und Manidipin | 30 | 50 | 100 |
| – Diltiazem | 30 | 50 | 100 |
| – Enalapril | 30 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Enalapril und Hydrochlorothiazid | 30 | 50 | 100 |
| - Felodipin | 25 | 50 | 100 |
| – Fosinopril | 25 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Fosinopril und Hydrochlorothiazid | 25 | 50 | 100 |
| Lercanidipin und Lercanidipin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | 30 | 50 | 100 |
| - Lisinopril | 30 | 55 | 100 |
| - Kombination aus Lisinopril und Hydrochlorothiazid | 30 | 50 | 100 |
| - Losartan | 25 | 55 | 100 |
| - Kombination aus Losartan und Hydrochlorothiazid | 25 | 55 | 100 |
| - Metoprolol | 25 25 | 50 | 100 |
| Kombination aus Metoprolol und Chlortalidon | 10 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Metoprolol und Enlortalidon - Kombination aus Metoprolol und Felodipin | 30 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Metoprolol und Felodipin - Kombination aus Metoprolol und Hydrochlorothiazid | 25 | 55 | 100 |
| - Kombination aus Metoprolol und Nifedipin - Kombination aus Metoprolol und Nifedipin | 30 | 50 | 100 |
| – Nebivolol | 30 | 50 | 100 |
| | 25 | 47 | 100 |
| - Nifedipin | 30 | 50 | 100 |
| – Nilvadipin | | | |
| – Nitrendipin | 25 | 47 | 100 |
| - Kombination aus Perindopril und Indapamid | 25 | 55 | 100 |
| - Propranolol | 25 | 50 | 100 |
| Kombination aus Ramipril und Hydrochlorothiazid | 20 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Ramipril und Felodipin | 30 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Ramipril und Piretanid | 25 | 55 | 100 |
| - Kombination aus Sacubitril und Valsartan | 20 | 60 | 200 |
| - Quinapril und Quinapril in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | 30 | 50 | 100 |
| – Ramipril | 20 | 50 | 100 |
| - Sotalol | 20 | 50 | 100 |
| - Spirapril | 25 | 50 | 100 |
| -Talinolol | 25 | 50 | 100 |
| – Verapamil | 25 | 53 | 100 |



| | N1 | N2 | N3 |
|--|----------|----------|----------|
| -Kombination aus Verapamil und Hydrochlorothiazid | 20 | 50 | 100 |
| Calciumhomöostase | 10 | 30 | 100 |
| Cholagoga und Gallenwegstherapeutika | 30 | 50 | 100 |
| Cholinergika | 20 | 50 | 100 |
| – Pilocarpin | _ | 84 | L |
| Corticoide (Interna) | 20 | 50 | 100 |
| – Betamethason | 20 | 30 | 50 |
| Fluocortolon 5 mg | 20 | 50 | 100 |
| -Fluocortolon 20 mg, 50 mg | 10 | 30 | 50 |
| - Methylprednisolon hochdosiert (> 30 mg) | 10 | 30 | 50 |
| - Prednisolon hochdosiert (> 20 mg) | 10 | 20 | 50 |
| - Prednison hochdosiert (> = 30 mg) | 10 | 50 | 100 |
| - Triamcinolon 16 mg | 14 | _ | L |
| Dermatika (Interna) | 20 | 50 | 100 |
| Dimethylfumarat und Kombinationen mit anderen Fumarsäure-Derivaten | 42 | 90 | 300 |
| - Isotretinoin | 25 | 55 | 100 |
| - Kalium-4-Aminobenzoat bis 500 mg | 240 | | 720 |
| - Kalium-4-Aminobenzoat bis 3 g | 40 | | 120 |
| pflanzliche | 60 | 120 | 240 |
| Diuretika | 30 | 60 | 100 |
| - Kombination aus Amilorid und Hydrochlorothiazid | 25 | 50 | 100 |
| - Chlortalidon | 25 25 | 50 | 100 |
| - Furosemid | 25 25 | 50 | 100 |
| | 25 25 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Furosemid und Amilorid | 25 25 | 50 50 | 100 |
| - Kombination aus Furosemid und Spironolacton | 30 | 50 50 | |
| - Kombination aus Furosemid und Triamteren | | | 100 |
| - Hydrochlorothiazid | 25 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Hydrochlorothiazid und Spironolacton | 25 | 50 | 100 |
| -Kombination aus Hydrochlorothiazid und Triamteren | 25 | 50 | 100 |
| - Indapamid | 25 | 55 | 100 |
| -Kombination aus Propranolol, Triamteren und Hydrochlorothiazid | 25 | 50 | 100 |
| - Piretanid | 25 | 50 | 100 |
| - Spironolacton | 25 | 50 | 100 |
| -Tolvaptan | 10 | 30 | _ |
| - Torasemid | 25 | 50 | 100 |
| -Xipamid | 25 | 50 | 100 |
| -Kombination aus Xipamid und Triamteren | 25 | 50 | 100 |
| Durchblutungsfördernde Mittel | 30 | 50 | 100 |
| - Buflomedil | 25 | 50 | 100 |
| – Pentoxifyllin | 25 | 50 | 100 |
| Entwöhnungsmittel | - | 50 | - |
| - Acamprosat | 48 | 84 | 168 |
| -Kombination aus Buprenorphin und Naloxon | 7 | 30 | 50 |
| - Levomethadon | 10 | 30 | 100 |
| - Methadon | 20 | 50 | 75 |
| – Morphin | 10 | 90 | 120 |
| – Nalmefen | 5 | 15 | 50 |
| - Naltrexon | <u> </u> | 28 | — |



| | N1 | N2 | N3 |
|---|----------|----------|------|
| Enzyminhibitoren/Enzymersatztherapie | | | |
| – Eliglustat | 20 | 60 | 200 |
| – Migalastat | 5 | 15 | 50 |
| – Miglustat | <u> </u> | 84 | _ |
| – Natriumphenylbutyrat | 360 | 1080 | 3600 |
| – Nitisinon | 20 | 60 | 200 |
| – Sapropterin | 30 | 120 | _ |
| – Telotristat | 30 | 90 | 300 |
| Expektorantien | 20 | 50 | 100 |
| Fibrinolytika | 20 | 50 | _ |
| Geriatrika | 30 | 60 | 120 |
| Gichtmittel | 30 | 50 | 100 |
| – Allopurinol | 25 | 50 | 100 |
| - Colchicin | 20 | 50 | _ |
| – Febuxostat | 28 | _ | 84 |
| Grippemittel | 20 | _ | _ |
| Gynäkologika | 30 | 60 | 100 |
| – Gynäkologika, Wehen hemmend | 30 | 50 | 100 |
| Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie | 50 | 100 | 200 |
| – Patiromercalcium | 10 | 30 | 100 |
| – Sevelamer | _ | 60 | 180 |
| Hypnotika/Sedativa | 10 | 20 | _ |
| – Chloralhydrat | 15 | 30 | _ |
| – Melatonin | 10 | 30 | |
| – Melatonin 1 mg für Kinder | 20 | 60 | 200 |
| – Melatonin 5 mg für Kinder | 10 | 30 | 100 |
| pflanzliche Sedativa | 50 | 100 | |
| Hypophysen- und Hypothalamushormone und Analoga | 30 | _ | 90 |
| Immunsuppressiva | 30 | 60 | 100 |
| - Apremilast | 20 | 60 | 200 |
| – Azathioprin | 25 | 50 | 100 |
| - Ciclosporin | 30 | 55 | 100 |
| – Cladribin | 7 | | 14 |
| - Everolimus | | 50 | 100 |
| - Leflunomid | 3 | 30 | 100 |
| - Methotrexat | 10 | 20 | 30 |
| – Mycophenolsäure bis 250 mg/Stück | 50 | 100 | 300 |
| – Mycophenolsäure > 250 mg/Stück | 50 50 | 150 | 250 |
| - Ozanimod | 7 | 30 | 100 |
| – Pirfenidon | 63 | 270 | |
| - Tacrolimus | 30 | 55 | 100 |
| – raciolinus Kardiaka | 30 | 50 | 100 |
| – Metildigoxin | 50 50 | 80 | 100 |
| | 50 50 | 250 | 300 |
| Mittel zur Kariesprophylaxe Koronarmittel | 30 | 60 | 100 |
| | | | |
| - Isosorbiddinitrat | 25 | 55 55 | 100 |
| - Isosorbidmononitrat | 25 | 55 | 100 |
| Laxantien | 10 | 30 | 50 |



| | N1 | N2 | N3 |
|---|------------|-----|-----|
| - Bisacodyl | 10 | 30 | 100 |
| – Flohsamen | 20 | 60 | 200 |
| - Lactulose | 10 | 30 | 100 |
| Lebertherapeutika | 25 | 55 | 100 |
| Lipidsenker | 30 | 50 | 100 |
| – pflanzliche ³⁾ | 50 | 100 | 200 |
| – Fischöl | 100 | _ | 300 |
| – Gallensäure bindende Mittel | 30 | 100 | 180 |
| - Colestyramin | 50 | 100 | 180 |
| - Pravastatin | 20 | 50 | 100 |
| Magen-Darm-Mittel | 20 | 50 | 100 |
| – motilitätshemmende Antidiarrhoika | 10 | 20 | 50 |
| -Loperamid | 10 | 20 | 50 |
| mit mikrobiellen Antidiarrhoika | 8 | 20 | 50 |
| - Rehydratationsmittel | 10 | 20 | 50 |
| - Enzympräparate | 50 | 100 | 200 |
| – Mesalazin 0,25 g/Stück | | 120 | 400 |
| - Mesalazin 0,4 g/Stück und 0,5 g/Stück | 50 | 100 | 300 |
| - Mesalazin 1,0 g/Stück | 50 | 100 | 150 |
| – Mesalazin 1,2 g/Stück | | 60 | 120 |
| -Mesalazin 1,5 g/Stück | 35 | 100 | |
| – Mesalazin 2,0 g/Stück | | 60 | 120 |
| - Kombination aus Natriumalginat und Kaliumhydrogencarbonat | 12 | 22 | 50 |
| - Esomeprazol | 30 | 55 | 90 |
| - Lansoprazol | 30 | 55 | 100 |
| - Nalmedin | 10 | 30 | 100 |
| - Naloxegol | 10 | 30 | 100 |
| - Olsalazin bis 0,25 g/Stück | | 120 | 400 |
| - Olsalazin über 0,25 g/Stück | 50 | 100 | 300 |
| - Omeprazol | 30 | 55 | 100 |
| - Pantoprazol | 30 | 55 | 100 |
| - Rabeprazol | 30 | 55 | 100 |
| - Ranitidin | 25 | 50 | 100 |
| - Sulfasalazin | | 120 | 400 |
| - Prucaloprid | 14 | 28 | 84 |
| Malariamittel | 20 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Atovaquon und Proguanil | 12 | | |
| - Mefloquin | 8 | | |
| Migränemittel | 20 | 50 | 100 |
| - Ergotamin | 3 | 6 | 12 |
| - Triptane | 3 | 6 | 12 |
| • Almotriptan | 3 | 6 | 14 |
| Rizatriptan | 3 | 6 | 18 |
| Mineralstoffpräparate | 25 | 55 | 100 |
| - Calcium | 20 | 40 | 100 |
| - Magnesium bis 2 mmol/Stück | 50 | 100 | 200 |
| − Magnesium bis 2 mmoi/Stuck − Zink zur Behandlung des Morbus Wilson | 30 | 90 | 300 |
| Mund- und Rachentherapeutika | 25 | 40 | 50 |
| imuna- una machentherapeutika | Z 0 | 40 | JU |



| | N1 | N2 | N3 |
|--|----|-----|-----|
| Muskelrelaxantien | 20 | 50 | 100 |
| - Chinin | 25 | 55 | 80 |
| - Tetrazepam | 10 | 50 | 100 |
| Neuropathiepräparate und andere neurotrope Mittel | 30 | 60 | 100 |
| Dimethylfumarat | 14 | 60 | 200 |
| - Fampridin | 30 | 60 | 200 |
| - Idebenon | 60 | 180 | 600 |
| -Kombination aus Thiaminnitrat (Vitamin B1) und Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6) | 10 | 30 | 100 |
| Nootropika | 30 | 60 | 120 |
| Dihydroergotoxin | 30 | 50 | 100 |
| – Donepezil | 30 | 55 | 100 |
| - Nicergolin | 30 | 60 | 100 |
| – Piracetam | 25 | 55 | 120 |
| – Pyritinol | _ | 50 | 100 |
| – Rivastigmin | 30 | 60 | 112 |
| Ophthalmika | 30 | 60 | 100 |
| Osteoporosemittel/Calcium-/Knochenstoffwechselregulatoren | 20 | 60 | 120 |
| - Kombination aus Calcium und Colecalciferol | 20 | 50 | 120 |
| – Raloxifen | 14 | 28 | 84 |
| - Strontiumranelat | 14 | 28 | 84 |
| - mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit täglicher Einnahme | 12 | 27 | 112 |
| Etidronsäure | 12 | 27 | 60 |
| Risedronsäure | 12 | 27 | 100 |
| – mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit wöchentlicher Einnahme | 2 | 4 | 12 |
| – mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit zweimal monatlicher Einnahme | _ | 2 | 6 |
| -mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung der Osteoporose und mit monatlicher Einnahme | _ | 1 | 3 |
| mit Bisphosphonaten zugelassen zur Behandlung von Knochenmetastasen | 30 | 60 | 120 |
| • Ibandronsäure | | 30 | 84 |
| - Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren | 14 | 28 | 84 |
| Ovulationsauslöser | 10 | _ | _ |
| Parkinsonmittel | 30 | 60 | 200 |
| – Budipin | 30 | 60 | 100 |
| L-Dopa | 30 | 60 | 200 |
| Kombination aus Levodopa und Benserazid | 25 | 55 | 100 |
| Kombination aus Levodopa und Carbidopa | 60 | 100 | 200 |
| - Dopaminagonisten | 30 | 60 | 200 |
| Bromocriptin | 10 | 30 | 100 |
| • Cabergolin | 40 | 60 | 100 |
| Entacapon und Entacapon in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | 30 | 100 | 175 |
| • Pergolid | 20 | 50 | 100 |
| • Pramipexol | 10 | 30 | 100 |
| • Ropinirol | 25 | 42 | 84 |
| NMDA-Antagonisten | 30 | 60 | 100 |
| Amantadin | 20 | 30 | 100 |
| – MAO-B-Hemmer | 30 | 60 | 100 |



| | N1 | N2 | N3 |
|---|----|-----|----------|
| - Anticholinergika | 30 | 60 | 200 |
| Biperiden | 30 | 55 | 100 |
| Metixen | 30 | 50 | 100 |
| Trihexyphenidyl | 30 | 50 | 100 |
| – COMT-Inhibitoren | 30 | 60 | 200 |
| Proktologika | 20 | 50 | 100 |
| Prolactinhemmer | 10 | 30 | 100 |
| – Cabergolin | 2 | 7 | 32 |
| Psychopharmaka | 20 | 50 | 100 |
| – Agomelatin | _ | 28 | 98 |
| – Amisulprid | 20 | 55 | 100 |
| – Aripiprazol | 14 | 50 | 100 |
| - Asenapin | 20 | 60 | 100 |
| – Atomoxetin | 10 | 30 | 100 |
| – Bupropion | _ | 30 | 90 |
| - Citalopram | 25 | 55 | 100 |
| - Clozapin | 25 | 55 | 100 |
| - Duloxetin | _ | 30 | 100 |
| – Fluoxetin | 25 | 50 | 100 |
| - Galantamin | 28 | 56 | 84 |
| -Lurasidon | _ | 30 | 100 |
| - Memantin | 28 | 45 | 100 |
| - Methylphenidat | 25 | 55 | 100 |
| - Olanzapin | 30 | 56 | 70 |
| – Paliperidon | 30 | 50 | 100 |
| – Pimozid | 20 | 50 | 75 |
| -Quetiapin 50 mg, Quetiapin > 100 mg | 10 | 50 | 100 |
| - Risperidon | 25 | 55 | 100 |
| - Sertindol | 30 | 50 | 100 |
| - Sertralin | 25 | 55 | 100 |
| _ Tianeptin | 30 | 90 | 300 |
| - Tranquillantien | 10 | 20 | 50 |
| – Venlafaxin | 17 | 55 | 100 |
| - Vortioxetin | _ | 30 | 100 |
| -Ziprasidon | 30 | 60 | 100 |
| pflanzliche Psychopharmaka | 30 | 60 | 100 |
| – Mittel zur Behandlung von Spätdyskinesie | 20 | 50 | 120 |
| Tetrabenazin | _ | 112 | _ |
| Tiaprid | 20 | 50 | 100 |
| Rhinologika | 10 | 20 | _ |
| Roborantien/Tonika | 20 | 50 | 100 |
| Schilddrüsentherapeutika | 20 | 50 | 100 |
| Levothyroxin zur Durchführung eines Suppressionstests | 3 | _ | _ |
| Sexualhormone und Hemmstoffe | 30 | 60 | 100 |
| – Abirateron | _ | 120 | – |
| – Apalutamid | 40 | 120 | 400 |
| - Bicalutamid | 30 | 55 | 90 |
| - Cyproteron | 17 | 45 | 100 |



| | N1 | N2 | N3 |
|---|------------------|------------------|-------------------|
| -Cyproteron und Ethinylestradiol | 304) | 60 ⁵⁾ | 100 |
| Darolutamid | 40 | 120 | 400 |
| - Enzalutamid | _ | 120 | _ |
| - Estrogene und Gestagene | 304) | 60 ⁵⁾ | 100 |
| Medroxyprogesteron | 25 | 55 | 100 |
| Megestrol | 30 | _ | 84 |
| Progesteron | 30 | _ | 90 |
| - Flutamid | 21 | _ | 84 |
| - Testosteron | 30 | 60 | 90 |
| - orale Kontrazeptiva | 21 ⁴⁾ | 63 ⁵⁾ | 126 ⁶⁾ |
| – Anabolika | 20 | 50 | _ |
| Spasmolytika | 20 | 50 | _ |
| - Mebeverin | 20 | 50 | 100 |
| Thrombozytenaggregationshemmer | 20 | 50 | 100 |
| - Acetylsalicylsäure in Kombination mit Esomeprazol | 30 | 60 | 90 |
| - Clopidogrel und Clopidogrel in Kombination mit Acetylsalicylsäure | 25 | 55 | 100 |
| - Prasugrel | 28 | 56 | 100 |
| - Ticagrelor | 20 | 60 | 200 |
| - Ticlopidin | 25 | 50 | 100 |
| Tuberkulosemittel | 20 | 50 | 100 |
| - Rifabutin | _ | 30 | 90 |
| - Rifampicin | 30 | 50 | 100 |
| Umstimmungsmittel | 30 | 55 | 100 |
| Urologika | 30 | 50 | 100 |
| – Dutasterid und Kombinationen | 30 | 50 | 90 |
| - Fesoterodin | 30 | 56 | 100 |
| Natriumpentosanpolysulfat | 30 | 90 | 300 |
| - Solifenacin | 30 | 50 | 90 |
| - Tamsulosin | 25 | 50 | 100 |
| - Terazosin | 25 | 50 | 100 |
| - Tolvaptan zur Behandlung der ADPKD | 20 | 60 | 200 |
| – pflanzliche | 60 | 120 | 200 |
| Venenmittel | 20 | 50 | 100 |
| Vitamine | 20 | 50 | 100 |
| - Alfacalcidol | 25 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Colecalciferol und Natriumfluorid | <u> </u> | 30 | 90 |
| - Nicotinamid | 10 | 50 | 100 |
| - Kombination aus Pyridoxin, Cyanocobalamin und Folsäure | 10 | 30 | 100 |
| Zytostatika/Metastasenhemmer | 30 | 60 | 120 |
| - Abemaciclib | 20 | 60 | 200 |
| - Alectinib | 80 | 240 | <u> </u> |
| - Anagrelid | - | - | 100 |
| - Bexaroten | - | - | 100 |
| - Binimetinib | 60 | 180 | - |
| - Cabozantinib | 40 | 120 | - |
| – Ceritinib | 50 | 150 | 500 |
| - Cyclophosphamid | 30 | 50 | 100 |
| - Encorafenib | 60 | 180 | _ |



| | N1 | N2 | N3 |
|---|-----------|-------------------|-------------------|
| - Etoposid 50 mg/Stück | 20 | 50 | _ |
| - Etoposid 25 mg oder 100 mg/Stück | 10 | 40 | _ |
| - Estramustin | 35 | 50 | 100 |
| - Everolimus | 10 | 30 | 90 |
| - Hydroxycarbamid | 30 | 50 | 100 |
| - Idarubicin | 1 | 3 | _ |
| - Imatinib | 30 | 60 | 90 |
| - Lapatinib | 50 | 150 | |
| - Lenalidomid | 21 | _ | _ |
| - Lomustin | 20 | _ | _ |
| - Methotrexat | 10 | 20 | 30 |
| - Neratinib | 60 | 180 | _ |
| - Nilotinib | 40 | 120 | 400 |
| - Olaparib | 160 | 480 | _ |
| - Palbociclib | 7 | 21 | 63 |
| - Pazopanib | 30 | 60 | 90 |
| - Procarbazin | _ | 50 | _ |
| – Regorafenib | 28 | 84 | _ |
| - Ribociclib | 21 | 63 | 189 |
| – Ruxolitinib | 20 | 60 | 200 |
| - Sorafenib | _ | _ | 112 |
| - Kombination aus Tegafur und Uracil | _ | 36 | 120 |
| - Kombination aus Tegafur, Gimeracil und Oteracil | _ | 42 | 126 |
| - Temozolomid | 5 | 20 | _ |
| - Topotecan | 10 | _ | _ |
| - Treosulfan | _ | 50 | 100 |
| - Tretinoin | _ | _ | 100 |
| - Trofosfamid | _ | 50 | 100 |
| - Vemurafenib | 80 | 240 | _ |
| Homöopathika und Anthroposophika | | 250 ⁸⁾ | 500 ⁹⁾ |
| - Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12 | $30^{7)}$ | <u> </u> | <u> </u> |
| Andere Mittel | 20 | 50 | 100 |

- 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: 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)

| | | N1 | N2 | N3 |
|---|----|-----|----------|------|
| Analgetika/Antirheumatika | a) | 20 | 50 | 100 |
| | | 100 | 250 | 500 |
| Diclofenac | a) | 10 | 20 | 30 |
| - Ibuprofen | b) | 100 | 150 | - |
| Tramadol | a) | 10 | 50 | 100 |
| Anthelminthika | | 10 | 25 | 50 |
| Antiallergika | a) | 10 | 20 | 50 |
| | b) | 55 | 150 | 200 |
| Cetirizin | b) | 75 | 150 | _ |
| - Clemastin | b) | 50 | 125 | _ |
| Ketotifen | b) | _ | 100 | 200 |
| – Levocetirizin | b) | 75 | 150 | _ |
| Antianämika | a) | 30 | 100 | 200 |
| | b) | 100 | 200 | 500 |
| Antiarrhythmika | a) | 20 | 50 | 100 |
| | | 40 | 100 | 200 |
| Antibiotika/Chemotherapeutika | | 15 | 30 | 38 |
| | , | 100 | 250 | _ |
| | | 250 | 500 | _ |
| Amoxicillin > 50 mg und Amoxicillin > 50 mg in Kombination mit Clavulansäure | | 85 | 150 | 200 |
| Amoxicillin ab 750 mg | b) | 40 | 75 | 150 |
| Amoxicillin bis 50 mg in Kombination mit Clavulansäure | | 20 | _ | _ |
| – Atovaquon | b) | | 210 | _ |
| – Azithromycin | ′ | 15 | 30 | 38 |
| Cefaclor unter 500 mg in 5 ml | b) | 100 | 200 | _ |
| Cefaclor ab 500 mg in 5 ml | | 50 | 75 | 150 |
| - Cefadroxil | | 60 | 100 | _ |
| - Cefixim | | 25 | 50 | 100 |
| - Cefpodoxim | | 50 | 100 | 200 |
| – Ceftibuten | | 70 | _ | _ |
| - Cefuroxim | , | 50 | 100 | _ |
| - Clarithromycin | b) | 60 | 100 | _ |
| - Clindamycin | ′ | 80 | 160 | _ |
| - Erythromycin | b) | 63 | 110 | 200 |
| - Linezolid | | 150 | <u>_</u> | _ |
| – Paromomycin | | 50 | _ | L |
| – Phenoxymethylpenicillin | | 85 | 150 | 200 |
| - Rifampicin | | 60 | _ | L |
| - Sultamicillintosilat | | 100 | L | |
| - Trimethoprim | ' | 75 | 225 | L |
| Antidiabetika | b) | 100 | 150 | _ |
| – Metformin | | 100 | 600 | 2000 |



| | | N1 | N2 | N3 |
|---|----|-----|----------|----------|
| Antiemetika/Antivertiginosa | | 30 | 100 | _ |
| | b) | 100 | - | _ |
| - Betahistin | a | 30 | 60 | 100 |
| - Ondansetron | c) | 50 | - | _ |
| Antiepileptika | a | 30 | 100 | _ |
| | b | 100 | 250 | _ |
| | c | 250 | 500 | _ |
| - Clonazepam | | 10 | 50 | _ |
| - Lacosamid | | 200 | L | _ |
| - Levetiracetam | ' | L | 150 | 300 |
| - Valproinsäure | a | 60 | 100 | _ |
| , a.p. 5 | b) | | 250 | |
| Antihypertonika | | 30 | 50 | 100 |
| antinypertonika | | 200 | 30 | 100 |
| Antihunotonika | C, | 30 | 50 | 100 |
| Antihypotonika | - | | 50 | 100 |
| Antimykotika | | 30 | | |
| - Azole | | 50 | 150 | |
| • Fluconazol | D, | 35 | 100 | _ |
| Posaconazol | | 105 | – | _ |
| Voriconazol | | 75 | - | _ |
| Antiphlogistika | | 50 | 100 | _ |
| | | 100 | 250 | _ |
| Antitussiva | | 15 | 30 | 50 |
| | | 50 | 100 | 200 |
| | c) | 100 | - | _ |
| - zentralnervös wirkende | a) | 15 | 30 | _ |
| | b) | 50 | 100 | _ |
| | c) | 100 | - | _ |
| Antivirale Mittel | | 90 | 240 | _ |
| - Aciclovir | | 60 | 125 | _ |
| - Darunavir | | 76 | 228 | _ |
| - Didanosin | | 200 | L | _ |
| - Efavirenz | | 180 | L | _ |
| - Emtricitabin | | _ | 170 | _ |
| - Entecavir | | 210 | _ | _ |
| - Fosamprenavir | | 225 | L | |
| - Kombination aus Lopinavir und Ritonavir | | | 300 | |
| - Nelfinavir | | 144 | | |
| - Oseltamivir | | 70 | L | |
| - Oseitamivii - Ritonavir | | 90 | 300 | - 450 |
| - Stavudin | | 200 | 300 | 430 |
| | | 200 | 200 | |
| - Telbivudin | | _ | 300 | |
| - Zidovudin | | 200 | _ | - |
| Arteriosklerosemittel | | 30 | 60 | 100 |
| | | 100 | 250 | - |
| | c) | 250 | 500 | |
| Arzneimittel zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie | | | 1 | |
| - Sildenafil | | 30 | 90 | 300 |



| Beta-Rezeptorenblocker/Calciumantagonisten Broncholytika/Antiasthmatika Cholagoga und Gallenwegstherapeutika | a) b) | 30 | 60 | 100 |
|--|------------|-----|-----|------|
| Broncholytika/Antiasthmatika | | 25 | | 1.00 |
| | | ルマン | 50 | 100 |
| Cholagoga und Gallenwegstherapeutika | | 125 | 200 | 250 |
| Cholagoga und Gallenwegstherapeutika | , | 250 | _ | _ |
| | | 30 | 50 | 100 |
| | | 100 | 250 | _ |
| | , | 250 | 500 | _ |
| Corticoide (Interna) | | 30 | _ | _ |
| - Prednisolon hochdosiert | | 17 | | |
| Dermatika (Interna), pflanzliche | | 30 | 50 | 150 |
| Diuretika | | | | 100 |
| - Furosemid | | 50 | 100 | |
| Durchblutungsfördernde Mittel | | 30 | 50 | 100 |
| Entwöhnungsmittel | | 50 | 50 | 100 |
| - Levomethadon | h' | 100 | 300 | 500 |
| - Methadon | D) | 20 | 300 | 500 |
| | | 20 | | 300 |
| Enzyminhibitoren/Ersatztherapie | | 189 | 567 | 1890 |
| - Natriumphenylbutyrat | L, | | | |
| - Nitisinon | | 50 | 150 | 500 |
| Expektorantien | | 30 | 50 | 100 |
| | , | 150 | 250 | 500 |
| | | 250 | _ | _ |
| - Acetylcystein | | 50 | 100 | 200 |
| - Ambroxol | , | 100 | 200 | 250 |
| - Bromhexin | | 100 | _ | _ |
| - Efeublätter-Trockenextrakt | , | 20 | 50 | 100 |
| | , | 100 | 200 | _ |
| - ethanolisch-wässriger Auszug aus Enzianwurzel, Eisenkraut, | b) | 100 | _ | _ |
| Gartensauerampferkraut, Holunderblüten, Schlüsselblumenblüten | | | | |
| - Thymian-Fluidextrakt, Efeu-Fluidextrakt | , | 50 | 100 | _ |
| - Thymiankraut-Dickextrakt | b) | 100 | 200 | _ |
| Gichtmittel, pflanzliche | | 30 | 50 | 100 |
| Grippemittel | , | 30 | 50 | 100 |
| | | 100 | 250 | _ |
| | c) | 150 | 250 | _ |
| Gynäkologika | | 10 | _ | _ |
| - pflanzliche | | 50 | 100 | 150 |
| mmunsuppressiva | | - | 60 | 150 |
| - Ciclosporin | | _ | 50 | _ |
| - Mycophenolat | | _ | 175 | _ |
| Kardiaka | a` | 30 | 50 | 100 |
| | | 250 | 500 | _ |
| - Metildigoxin | | 10 | _ | _ |
| Koronarmittel | | 20 | 50 | |
| Laxantien | - a' | 20 | 50 | |
| MACHION | | 100 | 250 | L |
| | , | 100 | 250 | |
| | I~/ | | | |



| | | N1 | N2 | N3 |
|--|-----|-----|---------|---------|
| - Natriumpicosulfat | | 18 | 30 | 50 |
| Lebertherapeutika | a) | 30 | 50 | 100 |
| | b) | 100 | 250 | 500 |
| | c) | 250 | 500 | _ |
| - Lactulose | c) | 200 | 500 | 1000 |
| Magen-Darm-Mittel | a) | 30 | 50 | 100 |
| | | 100 | 250 | 500 |
| | | 250 | 500 | _ |
| - Multienzyme | ' | 20 | 40 | 80 |
| - motilitätsfördernde Mittel | a) | 20 | 50 | 100 |
| | | 100 | _ | _ |
| | , | 100 | 200 | _ |
| Metoclopramid | , | 25 | 50 | 100 |
| - motilitätshemmende Antidiarrhoika | | 10 | 20 | |
| motinitation of the following the first the fi | | 100 | 200 | |
| Opiumtinktur | a) | | 16 | _ 40 |
| Opidiminital | α) | | | 10 |
| | | | | |
| Migränemittel | | 30 | 50 | 100 |
| Nootropika | | 100 | 200 | 300 |
| - Dihydroergotoxin | | 30 | 50 | 100 |
| - Diriyardergotoxiii - Piracetam | | 90 | 150 | 300 |
| - Friaceiani Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie | | 300 | 475 | 900 |
| | - | | 50 | 100 |
| Psychopharmaka | | 30 | | 100 |
| | | 100 | 200 | _ |
| A 1 1 29 | | 150 | _ | _ |
| - Anxiolytika | | 25 | 50 | _ |
| - Atomoxetin | c) | 57 | 405 | 1350 |
| - Hypnotika, Sedativa | | 25 | 50 | 100 |
| - Amisulprid | | 60 | _ | _ |
| - Clomethiazol | | 300 | _ | _ |
| - Escitalopram | | 15 | 50 | 100 |
| - Fluoxetin | | 70 | - | _ |
| - Melperon | | 100 | 200 | 300 |
| - Mirtazapin | a) | | _ | 66 |
| - Paroxetin | | 150 | - | _ |
| - Pipamperon | | 100 | 200 | 300 |
| - Prothipendyl | | 15 | 50 | 100 |
| - Quetiapin | c) | 50 | 600 | 2000 |
| - Risperidon | | 30 | 60 | 100 |
| - Sertralin | a) | 30 | 55 | 100 |
| - Sulpirid | | 200 | | _ |
| - Tiaprid | ' | 30 | _ | 90 |
| - Trimipramin | a) | 30 | 55 | 90 |
| - Ziprasidon | | 30 | 60 | 100 |
| Rhinologika | | 100 | 250 | |
| Roborantien/Tonika | | 30 | 50 | 100 |
| NODOLALIACII/ LOUINA | la) | 100 | 00 | 1.00 |



| | | N1 | N2 | N3 |
|--|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| | c) | 250 | 500 | 1 000 |
| Schilddrüsentherapeutika | | 20 | 50 | 100 |
| Sexualhormone | a) | 20 | 50 | 100 |
| | b) | 100 | _ | _ |
| Spasmolytika | | 30 | 50 | 100 |
| Umstimmungsmittel | a) | 50 | 100 | 150 |
| | b) | 100 | 250 | _ |
| Urologika | a) | 30 | 50 | 100 |
| | b) | 100 | 250 | 500 |
| Venenmittel | a) | 30 | 50 | 100 |
| | b) | 100 | 250 | 500 |
| Vitamine | a) | 30 | 50 | 100 |
| | b) | 100 | 250 | _ |
| Calcifediol | a) | 10 | _ | _ |
| Colecalciferol | a) | 10 | 50 | 100 |
| Vitamin K | | 5 | 10 | 30 |
| Homöopathika und Anthroposophika | a) | 50 <u>1)</u> | 100 ²⁾ | 200 ³⁾ |
| | b) | 150 1) | 250 ²⁾ | _ |
| Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12 | a) | 20 <u>1)</u> | _ | _ |
| Andere Mittel | a) | 30 | 50 | 100 |
| | b) | 100 | 250 | 500 |
| | c) | 250 | 500 | 750 |
| Levocarnitin | b) | 50 | 100 | 150 |

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.



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

| | N1 | N2 | N3 |
|--|----|------------------|--|
| Abgeteilte Darreichungsformen zur rektalen Anwendung | | | |
| Analgetika/Antirheumatika | 10 | 30 | 50 |
| Piroxicam | 10 | 20 | 50 |
| Tramadol | 10 | 20 | 30 |
| Antiemetika/Antivertiginosa | 10 | 25 | _ |
| Diphenhydramin | 5 | 10 | _ |
| Metoclopramid | 5 | 25 | _ |
| Antitussiva/Expektorantien | 10 | 20 | - |
| Broncholytika/Antiasthmatika | 10 | 20 | 50 |
| Klysmen | 5 | 10 | _ |
| Corticoide | 10 | _ | _ |
| Betamethason | 7 | _ | _ |
| Budesonid | 7 | _ | _ |
| Prednisolon | 3 | 6 | 10 |
| Prednison | 3 | 6 | _ |
| Grippemittel | 10 | – | _ |
| Hypnotika/Sedativa | 5 | – | _ |
| Laxantien | 6 | 12 | 30 |
| Bisacodyl | 6 | 10 | 30 |
| _ Klistiere | 1 | 10 | 20 |
| mit Glycerol und Kombinationen | 3 | 6 | 30 |
| mit Sorbitol und Kombinationen | 4 | 10 | _ |
| Magen-Darm-Mittel | 5 | _ | _ |
| _ Salazine | 10 | 30 | 120 |
| Mesalazin Klistiere | 7 | 21 | _ |
| Mesalazin Suppositorien > 1 000 mg pro Stück | 10 | 30 | 90 |
| Migränemittel | 10 | 30 | _ |
| Sumatriptan | 6 | _ | _ |
| Muskelrelaxantien | 10 | - | _ |
| Proktologika | 10 | 25 | _ |
| Cinchocain | 10 | 20 | _ |
| Psychopharmaka | 5 | 10 | _ |
| Spasmolytika | 10 | 25 | |
| Urologika | 10 | <u> </u> | _ |
| Homöopathika und Anthroposophika | | 60 ²⁾ | 1203) |
| Andere Mittel | 10 | 20 | _ |
| Nicht abgeteilte Darreichungsformen zur rektalen Anwendung (ml oder g) | | | |
| Rektalschaum (Einzeldosen oder Sprühstöße) | | | |
| | I | 1 | |



| | N1 | N2 | N3 |
|---|----|-----|-----|
| _ Corticoide | 14 | 28 | _ |
| _ Mesalazin | 14 | 28 | 56 |
| 3. Zur vaginalen Anwendung | | | |
| Feste, abgeteilte Formen: Styli, Vaginalsuppositorien, -tabletten u. a. | 10 | 20 | - |
| Ciclopirox | 6 | 12 | _ |
| Clindamycin | 3 | - | - |
| Clotrimazol | 1 | 3 | 6 |
| Dequalinium | 6 | - | _ |
| Econazol | 1 | 3 | 6 |
| Estradiol | 10 | 15 | 20 |
| Estriol | 10 | 15 | 20 |
| Fenticonazol | 1 | 10 | _ |
| Kombination aus Lactobacillus und Estriol | 12 | - | 24 |
| Metronidazol | 2 | 6 | _ |
| Miconazol | 7 | - | _ |
| Oxiconazol | 1 | - | _ |
| Povidon-lod | 5 | 10 | _ |
| Progesteron | 21 | 90 | _ |
| Salben und andere halbfeste Zubereitungen, abgeteilt | | | |
| _ Progesteron | 6 | 15 | _ |
| Nicht abgeteilte Formen (ml oder g) | | | |
| Salben und andere halbfeste Zubereitungen | 35 | 50 | 100 |
| Clotrimazol | 5 | 20 | 35 |
| Estriol | 30 | 50 | 100 |
| Lösungen für vaginale Anwendungen | 50 | 100 | 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.



4. Abschnitt: Abgeteilte Darreichungsformen zur Injektion oder Infusion (Stückzahl, soweit nicht anders angegeben)¹⁾

| | N1 | N2 | N3 |
|--|----------|---------|----------|
| Aldosteronantagonisten | 5 | 10 | |
| Analgetika | 5 | 10 | 20 |
| — Flupirtin | 1_ | 10 | 20 |
| _ Paracetamol | 5 | 10 | 12 |
| Antiallergika | 5 | 10 | - 36 |
| Antianämika – Darbepoetin | 6 | 10 4 | 36 |
| _ Eisen | | 5 | 10 |
| Epoetin alfa | | 4 | 6 |
| Epoetin ana | | 4 | 6 |
| | | | |
| Epoetin theta | | 4 | 6 |
| Epoetin zeta | | 4 | 6 |
| PEG-Epoetin beta | 1 | 3 | <u> </u> |
| Antiarrhythmika — Vernakalant | 5 1 | 10 | |
| Antibiotika/Chemotherapeutika | 1 | 5 | 12 |
| – Amikacin | <u>_</u> | 5 | 10 |
| Kombination aus Amoxicillin und Clavulansäure Kombination aus Amoxicillin und Clavulansäure | 1 | 5 | 10 |
| - Ampicillin | | 5 | 10 |
| Kombination aus Ampicillin und Sulbactam | | 5 | 10 |
| Benzylpenicillin | | 5 | 10 |
| — Cefotaxim | | 5 | 10 |
| _ Cefuroxim | | 5 | 10 |
| _ Cefazolin | | 5 | 10 |
| | | | 10 |
| — Ciprofloxacin | | 5 | |
| — Ceftazidim | | 5 | 10 |
| — Ceftriaxon | | 6 | 10 |
| _ Clindamycin | 1 | 5 | 10 |
| _ Doxycyclin | 2 | 5 | _ |
| Erythromycin | 1 | 5 | 10 |
| Flucloxacillin | 1 | 5 | 10 |
| _ Fosfomycin | - | | 10 |
| — Gentamicin | 1 | 5 | 10 |
| _ Imipenem | 1 | 5 | 10 |
| Kombination aus Imipenem und Cilastatin | 1 | 5 | 10 |
| _ Levofloxacin | 1 | 5 | 10 |
| _ Linezolid | 1 | 5 | 10 |
| _ Meropenem | 1 | 5 | 10 |
| _ Metronidazol | 1 | 5 | 10 |



| | N1 | N2 | N3 |
|--|-----------|---------|------------|
| _ Mitoxantron | 1 | 5 | 10 |
| _ Piperacillin | 1 | 5 | 10 |
| _ Pentamidin | 5 | 20 | _ |
| _ Sulfonamide | 5 | 10 | _ |
| | | 5 | 10 |
| Antidiabetika | | | |
| Insuline | | | |
| | | 30 | 50 ml |
| | | ml | |
| , , , | | 30 | _ |
| Exenatid | ml | ml 1 | 2 |
| Liraglutid | – 6 ml | 1 | 3 30 ml |
| Linagidiid | | ml | 30 1111 |
| Lixisenatid | | | 6 |
| Antidote | 5 | 10 | _ |
| _ Acetylcystein | 1 | _ | _ |
| _ Deferoxamin | 5 | 10 | 50 |
| _ Dexrazoxan | 1 | 10 | _ |
| _ Naloxon | 3 | 10 | _ |
| _ Folinsäure | 1 | 5 | 10 |
| _ Hydroxocobalamin | 1 | 2 | _ |
| _ MESNA | 1 | 5 | 10 |
| _ Rasburicase | 1 | 3 | _ |
| Antiemetika/Antivertiginosa | 6 | 10 | _ |
| _ Dimenhydrinat | 3 | 6 | _ |
| _ Fosaprepitant | 1 | _ | - |
| _ Granisetron | 1 | 5 | _ |
| _ Ondansetron | 1 | 5 | 10 |
| _ Palonosetron | 1 | _ | _ |
| _ Tropisetron | 1 | 5 | 10 |
| Antiepileptika | 5 | _ | _ |
| _ Levetiracetam | 8 | _ | _ |
| Antifibrinolytika | 5 | 10 | _ |
| F ************************************ | 1 | 5 | 30 |
| _ Emicizumab | | 4 | 12 |
| . 71 | 1 | 5 | _ |
| , interposition | 1 | _ | |
| rumiypotorina | | 5 | - |
| | | 25 | 100 |
| | 7 - | 10 | 20 |
| · | 5 | 10 | 20 |
| | | 10 | 20 |
| Infusionsflaschen, Durchstechflaschen | 1 | 5 | 10 |



| | N1 | N2 | N3 |
|---|----|----|----|
| Fertigspritzen | 10 | 20 | 50 |
| Antimykotika | 5 | 10 | _ |
| Amphotericin B | 1 | 10 | _ |
| _ Anidulafungin | 1 | _ | _ |
| _ Caspofungin | 1 | _ | _ |
| _ Fluconazol | 1 | 5 | 10 |
| _ Itraconazol | 1 | _ | _ |
| _ Micafungin | 1 | _ | _ |
| _ Voriconazol | 1 | L | _ |
| Antiphlogistika | 5 | 10 | _ |
| Antirheumatika | 1 | 5 | 30 |
| nichtsteroidale Antirheumatika | 1 | 5 | 10 |
| _ Ademetionin | 10 | 20 | _ |
| Antithrombotische Enzyme | 1 | 5 | 10 |
| Reteplase | 2 | _ | _ |
| Antitussiva/Expektorantien | 5 | 10 | _ |
| _ Acetylcystein | 15 | 30 | _ |
| | ml | ml | |
| zentralnervös wirkende Antitussiva | 5 | _ | _ |
| Antivirale Mittel | 1 | 5 | 10 |
| _ Foscarnet | 3 | 6 | 10 |
| _ Enfuvirtid | _ | 60 | _ |
| Beta-Rezeptorenblocker/Calciumantagonisten | 5 | 10 | _ |
| _ Esmolol | 1 | 5 | _ |
| Broncholytika/Antiasthmatika | 6 | 12 | _ |
| _ Benralizumab | 1 | _ | _ |
| _ Mepolizumab | 1 | - | 3 |
| _ Omalizumab | 1 | 4 | 10 |
| Sympathomimetika zur systemischen Anwendung | 5 | 10 | _ |
| Calciumhomöostase | 2 | 5 | 10 |
| _ Calcitonin | 5 | 10 | 20 |
| _ Etelcalcetid | 3 | 12 | 36 |
| _ Teriparatid | 1 | _ | 3 |
| Cholinergika | 5 | 10 | _ |
| Corticoide | 1 | 6 | 12 |
| _ Dexamethason | 1 | 3 | 10 |
| _ Methylprednisolon | 1 | 3 | 5 |
| _ Prednisolon | 1 | 3 | 12 |
| _ Triamcinolon | 1 | 5 | 10 |
| Dermatika | | 1 | 1 |
| _ Dupilumab | 2 | L | 6 |
| Diagnostika | 1 | 5 | 10 |
| Diuretika | 5 | 10 | 25 |



| | N1 | N2 | N3 |
|---|--------|---------|----------|
| Durchblutungsfördernde Mittel | 5 | 10 | 25 |
| Prostaglandinderivate, zur intravenösen Therapie der chronisch arteriellen Verschlusskrankheit | 15 | 30 | 60 |
| Alprostadil | 15 | 30 | 45 |
| Enzyminhibitoren ²⁾ | 1 | 5 | 20 |
| Enzympräparate,Transportproteine, Aminosäuren und Derivate | 5 | 10 | 25 |
| _ Agalsidase alfa | 1 | 10 | |
| _ Agalsidase beta | 1 | 5 | 10 |
| _ Galsulfase | 1 | _ | _ |
| _ Hyaluronidase | 1 | 10 | - |
| _ Idursulfase | 1 | 4 | - |
| _ Streptococcus-pyogenes-Extrakt mit Streptokinase und Streptodornase | 1 | 10 | - |
| _ Velaglucerase alfa | 1 | 5 | 25 |
| Fusionshemmer | _ | 60 | |
| Geriatrika | 6 | 12 | |
| Gonadotropine und andere Ovulationsauslöser | 1 | 5 | 10 |
| Choriongonadotropin und Choriongonadotropin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | 1 | 3 | 5 |
| _ Corifollitropin alfa | 1 | _ | - |
| Urofollitropin und Urofollitropin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | 4 | 10 | 30 |
| _ Lutropin alfa | 3 | 10 | - |
| Kombination aus Lutropin alfa und Follitropin alfa | 1 | 3 | 10 |
| Gynäkologika | 1 | 6 | _ |
| Hypnotika/Sedativa | 1 | 5 | 10 |
| Hypophysen-, Hypothalamushormone, andere regulatorische Peptide und Hemmstoffe — Cetrorelix | 5 1 | 10 7 | 30 |
| _ Ganirelix | 1 | _ | 5 |
| _ Gonadoliberin-Analoga | 1 | 2 | _ |
| _ Gonadorelin | 1 | _ | 5 |
| _ Mecasermin | 1 | _ | _ |
| _ Metreleptin | 10 | 30 | _ |
| _ Pasireotid | 20 | 60 | _ |
| _ Pegvisomant | 1 | 10 | 30 |
| _ Somatropin | 1 | 6 | 30 |
| _ Tetracosactid | 1 | 10 | _ |
| Immunmodulatoren zur Behandlung der Multiplen Sklerose | _ | _ | 28 |
| _ Daclizumab | 1 | - | 3 |
| _ Glatirameracetat | 10 | 30 | 100 |
| _ Glatirameracetat 40 mg/ml | 3 | 12 | 36 |
| _ Mitoxantron | 1 | _ | - |
| _ Ocrelizumab | 2 | _ | _ |
| Immunsuppressiva/Zytokine | 1 | 5 | – |
| Abatacept 125 mg | 1 | 4 | 12 |



| | N1 | N2 | N3 |
|--|--|---------|----------|
| _ Abatacept 250 mg | 2 | 3 | _ |
| _ Adalimumab | 2 | 4 | 6 |
| _ Belatacept | 1 | 2 | _ |
| Belimumab intravenös | 2 | _ | _ |
| _ Belimumab subkutan | 1 | 4 | 12 |
| | 2 | 6 | _ |
| Etanercept 25 mg | | | 24 |
| Etanercept 50 mg | | 4 | 12 |
| _ Golimumab | _ 1 | 3 | _ |
| _ Infliximab | - | 5 | |
| - Interleukin Antagonisten | | | 28 |
| Ixekizumab | 2 | | 3 |
| Sarilumab | <u> </u> | | 6 |
| - Methotrexat | 1 | _ | O |
| Infusionsflaschen, Durchstechflaschen | 1 | E | 10 |
| | 1 | 5 5 | 12 |
| Fertigspritzen Museenhangleäuse | 1 | D . | 12 |
| — Mycophenolsäure | 4 | _ | _ |
| _ Vedolizumab | | | 6 |
| Immunstimulantien — Histamin dihydrochlorid | 1 | | 5 42 |
| Interferone zur Langzeittherapie | _ | | 42 45 |
| Interferon alfa 2a | _ | | 30 |
| | | 6 | |
| Interferon beta 1a, intramuskulär Interferon beta 1a, auchtustan in Finandania Babiitainaan Interferon beta 1a, auchtustan in Finandania Babiitainaan | | 4 | 12 |
| Interferon beta 1a, subkutan in Einzeldosis-Behältnissen Interferon beta 1a, subkutan in Makadasan Bahättnissen | 3 | 12 | 36 |
| Interferon beta 1a, subkutan in Mehrdosen-Behältnissen | | 4 | 12 |
| Interferon alfa 2b | | | 8 |
| Peginterferon alfa 2a | | 4 | 12 |
| Peginterferon alfa 2b | 1 | 4 | 12 |
| Peginterferon beta 1a | | | 6 |
| Kardiaka | 5 | | 25 |
| _ Dobutamin | | 5 | 10 |
| Karies- und Parodontosemittel Koronarmittel | 1 5 | 5 10 | _ 25 |
| Location Loc | ა 1 | 3 | <u></u> |
| Lebertherapeutika | <u>. </u> | | 25 |
| Lipidsenker | <u> </u> | 10 | |
| | 24 | _ | _ |
| - PCSK9-Inhibitoren | 1 | 2 | 6 |
| Lokalanästhetika | | 5 | 10 |
| | 5 | | 25 |
| _ Protonenpumpenhemmer | 1 | 5 | _ |
| — Andere motilitätsfördende Mittel | | | |



| | N1 | N2 | N3 |
|---|----|-----|----------|
| Methylnaltrexon | 1 | 7 | _ |
| Migränemittel | 5 | _ | - |
| _ Galcanezumab | 2 | _ | 3 |
| Fremanezumab | _ | 1 | 3 |
| Sumatriptan | 2 | 6 | - |
| Mineralstoffpräparate/Spurenelemente | 5 | 10 | 20 |
| Muskelrelaxantien | 5 | 10 | - |
| _ Baclofen | 1 | 5 | _ |
| Clostridium botulinum Toxin Typ A | 1 | 2 | 6 |
| _ Methocarbamol | 3 | 9 | - |
| Neuraltherapeutika | 10 | 20 | 50 |
| Mittel zur Behandlung neuromuskulärer Erkrankungen | | | |
| _ Nusinersen | 1 | _ | _ |
| Neuropathiepräparate | 5 | 10 | 20 |
| Nootropika | 5 | 10 | 20 |
| Ophthalmika/Otologika (Interna) | 1 | 6 | 10 |
| Osteoporosemittel/Calcium-/Knochenstoffwechselregulatoren | | 1.0 | |
| Bisphosphonate | 5 | 10 | |
| • Ibandronsäure | 1 | 5 | _ |
| Pamidronsäure | 1 | 4 | 10 |
| Zoledronsäure | 1 | 4 | 10 |
| _ Burosumab | 1 | 2 | 6 |
| _ Denosumab 60 mg | 1 | - | - |
| _ Denosumab 120 mg | _ | 1 | 3 |
| Parkinsonmittel/Andere Antihyperkinetika | 5 | 25 | 50 |
| _ Amantadin | 1 | 2 | 10 |
| Psychopharmaka | 5 | 10 | 25 |
| _ Aripiprazol | 1 | _ | 3 |
| _ Fluspirilen | 1 | 3 | 5 |
| _ Olanzapin | 1 | _ | _ |
| _ Risperidon | 1 | 2 | 5 |
| _ Tiaprid | _ | 12 | _ |
| _ Ziprasidon | 1 | _ | _ |
| Schilddrüsentherapeutika | 10 | _ | _ |
| Sera und Immunglobuline/Impfstoffe | 1 | 10 | 20 |
| _ Immunglobuline zur intravasalen Anwendung | 1 | 3 | 5 |
| _ Spezifische Immunglobuline | 1 | 5 | 10 |
| Sexualhormone und Hemmstoffe | 3 | 10 | _ |
| Spasmolytika | 5 | 10 | Ŀ |
| Trägerlösungen/Elektrolytlösungen/Volumenersatzlösungen | 1 | 10 | 20 |
| Lösungen zur parenteralen Ernährung | 10 | | <u> </u> |
| Tuberkulosemittel | 1 | 10 | F |
| _ Isoniazid | 12 | - | - |



| | N1 | N2 | N3 |
|--|------|------------------|-------|
| Umstimmungsmittel | 1 | 3 | _ |
| _ Leber-Milz-Extrakt | 1 | 5 | _ |
| Urologika | 1 | 6 | 30 |
| Venentherapeutika | 5 | 10 | _ |
| Verödungsmittel | 5 | _ | _ |
| Vitamine | 5 | 10 | 20 |
| Cyanocobalamin und Cyanocobalamin in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | 4 | 9 | 20 |
| Kombination aus Pyridoxin, Hydroxocobalamin, Folsäure | _ | 8 | 16 |
| Zytostatika und Metastasenhemmer | 1 | 5 | 10 |
| _ Busulfan | - | 8 | _ |
| _ Carmustin | 1 | 8 | - |
| _ Clofarabin | 1 | 4 | - |
| _ Cyclophosphamid | 1 | 6 | 10 |
| _ Epirubicin | 1 | 5 | 12 |
| _ Ifosfamid | 1 | 6 | 10 |
| _ Methoxsalen | _ | _ | 12 |
| _ Mitomycin | 1 | 5 | 10 |
| _ Mitoxantron | 1 | 5 | 10 |
| _ Ofatumumab | 1 | 3 | 10 |
| _ Oxaliplatin | 1 | 2 | 5 |
| _ Rituximab | 1 | 2 | _ |
| _ Vinorelbin | 1 | 10 | - |
| _ pflanzliche | 5 | 10 | 25 |
| Homöopathika und Anthroposophika | 103) | 50 ⁴⁾ | 1005) |
| Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12 | 103) | 25 ⁴⁾ | _ |
| Andere Mittel | 3 | 5 | 10 |
| Zubereitungen für mehrmalige Anwendung | 20 | 50 | 100 |
| 4) Average Paret 7: have it was a cicle. Abooks it C | ml | ml | ml |

- 1) Ausgenommen Depot-Zubereitung; siehe Abschnitt 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.



5. Abschnitt: Dermatika und Topika zur lokalen oder systemischen Anwendung (Mengenangaben in ml oder g, soweit nicht anders angegeben)

| | N1 | N2 | N3 |
|--|----|----------|-----|
| Salben und andere halbfeste Zubereitungen | 25 | 50 | 100 |
| Ausnahmen nach Applikationsorten: | | | |
| -am Auge, Ohr | 3 | 5 | 10 |
| - in der Nase | 4 | 10 | 20 |
| – im Mund | 10 | 20 | 40 |
| -am Anus | 30 | 60 | 100 |
| – auf großen Hautarealen | 63 | 150 | 500 |
| Ausnahmen nach Wirkstoffen: | | | |
| - Basiszubereitungen (ohne Wirkstoff) | 50 | 100 | 500 |
| Kombination aus Adapalen und Benzoylperoxid | 25 | 60 | _ |
| – Alitretinoin | _ | _ | 60 |
| - mit Antibiotika | 25 | 50 | 100 |
| Kombination aus Clindamycin und Benzoylperoxid | 25 | 50 | 70 |
| Kombination aus Clindamycin und Tretinoin | 10 | 30 | 100 |
| Framycetin | 15 | _ | 100 |
| Fusidinsäure und fixe Kombinationen von Fusidinsäure mit anderen | 15 | 30 | 100 |
| Wirkstoffen | | | |
| Gentamicin | 5 | 15 | 100 |
| Mupirocin | 15 | 30 | - |
| Retapamulin | 5 | 15 | - |
| Sulfadiazin | 25 | 50 | 80 |
| Tyrothricin | 5 | 20 | 25 |
| - mit Antimykotika | 25 | 50 | 100 |
| • Amorolfin | 20 | 40 | - |
| Bifonazol | 18 | 35 | 50 |
| Miconazol < 0,5 % in fixer Kombination mit Zinkoxid | 15 | 30 | 60 |
| Metronidazol | 25 | 55 | 100 |
| Terbinafin | 15 | 30 | - |
| - mit Antiphlogistika | 50 | 100 | 150 |
| – mit Antipsoriatika | 50 | 100 | 150 |
| Calcipotriol und fixe Kombinationen mit Calcipotriol und anderen Wirk- stoffen | 30 | 60 | 120 |
| Hydrocortison in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | 17 | 55 | 100 |
| Tacalcitol | 20 | 55 | 150 |
| – mit antiviralen Mitteln | 5 | 10 | 20 |
| • Aciclovir | 2 | 5 | 20 |
| Foscarnet | 2 | 6 | 18 |
| • Imiquimod | 3 | 6 | - |
| Grüntee-Trockenextrakt | 15 | _ | - |
| • Penciclovir | 2 | 5 | _ |
| - Benzylbenzoat | - | <u> </u> | 200 |
| – Brimonidin | 10 | 30 | 100 |
| - mit Cinchocain | 25 | 55 | 100 |
| -mit Corticoiden | 25 | 50 | 100 |
| Clobetasol | 15 | 27 | 50 |



| | | N1 | N2 | N3 |
|----|--|-------|-------|---------|
| | Diflucortolon | 15 | 30 | 60 |
| | -mit Dexpanthenol | 35 | 50 | 100 |
| | -Diclofenac ≥ 3 % | 10 | 30 | 90 |
| | -mit Dioxopromethazin | 30 | _ | _ |
| | -Estradiol ¹⁾ bis 0,06 % | 80 | _ | 240 |
| | -Estradiol ¹⁾ > 0,06 % | 50 | 90 | 150 |
| | - mit Halometason | 10 | 25 | 50 |
| | - mit Harnstoff ≥ 20 % und fixe Kombination mit Bifonazol | 10 | 50 | 100 |
| | -mit Heparin | 50 | 100 | 150 |
| | - mit Isotretinoin | 25 | 40 | 50 |
| | - mit Ivermectin | 10 | 30 | 100 |
| | -mit Lidocain | 8 | 20 | 30 |
| | -Kombination aus Lidocain und Prilocain | 5 | 23 | 30 |
| | -Kombination aus Olaflur und Dectaflur | 25 | 40 | 50 |
| | - Permethrin | 25 | 55 | 120 |
| | - mit Povidon-lod | 25 | 100 | 300 |
| | - Progesteron | _ | 100 | 200 |
| | -Tacrolimus | 10 | 30 | 60 |
| | - Testosteron | 60 | 165 | 450 |
| | - Testosteron, abgeteilt | 30 St | _ | 90 St |
| | - mit Wasserstoffperoxid | 10 | 25 | 50 |
| 2. | Lösungen und andere flüssige Zubereitungen | 30 | 50 | 100 |
| | Ausnahmen nach Applikationsorten: | | | 177 |
| | - Augentropfen | 5 | 15 | 30 |
| | • Anästhetika | 10 | _ | 30 |
| | • Fusidinsäure | 3 | _ | _ |
| | • Clonidin | 5 | 10 | 30 |
| | Apraclonidin | 5 | 10 | 30 |
| | • Corticoide | 5 | 10 | |
| | • Mydriatika | 10 | | _ |
| | • Pilocarpin | 10 | | 30 |
| | • Carbachol | 10 | _ | 30 |
| | Prostaglandin-Analoga und fixe Kombinationen von Prostaglandin- Analoga mit anderen Wirkstoffen | 3 | 8,3 | 15 |
| | - Augentropfen abgeteilt | 30 St | 60 St | 120 St |
| | • Anästhetika | 20 St | 50 St | _ |
| | • Azithromycin | 6 St | _ | _ |
| | • Cenegermin | 7 St | _ | _ |
| | • Corticoide | 10 St | 20 St | 50 St |
| | Antiallergika | 10 St | 20 St | 50 St |
| | Nichtsteroidale Antirheumatika | 10 St | 20 St | 50 St |
| | Gentamicin | 5 St | 10 St | |
| | • Gyrasehemmer | 10 St | 30 St | |
| | Prostaglandin-Analoga | 30 St | 60 St | 90 St |
| | - Ohrentropfen ¹⁾ | 5 | 10 | _ 50 51 |
| | - Nasentropfen, Nasensprays | 10 | 20 | |
| | • Cromoglicinsäure | 15 | 30 | |
| | Oromognomadure | 10 | 50 | |



| | N1 | N2 | N3 |
|--|-------------|----------|-------------|
| Xylometazolin | 10 | 15 | _ |
| - Nasentropfen abgeteilt | 20 St | _ | _ |
| Triptane Einmaldosenbehälter | 3 | 6 | 12 |
| - Dosiersprays (Rhinologika) | 200 | 2 x 200 | _ |
| | Hübe | Hübe | |
| Beclometason | 80 Hübe | 200 Hübe | 400 Hübe |
| Budesonid | 120 Hübe | 220 Hübe | 400 Hübe |
| Calcitonin | 14 Hübe | 28 Hübe | _ |
| Esketamin | 4 Hübe | 8 Hübe | 24 Hübe |
| Fentanyl | 10 Hübe | 36 Hübe | 96 Hübe |
| • Fluticason | 30 Hübe | 60 Hübe | 120 Hübe |
| Mometason | 40 Hübe | 120 Hübe | 400 Hübe |
| • Triamcinolon | 65 Hübe | 120 Hübe | 165 Hübe |
| - Mund- und Rachentherapeutika | 20 | 50 | 100 |
| • Gurgellösungen | 25 | 100 | 200 |
| - Benzydamin | 300 | _ | _ |
| • Sprays | 30 | 50 | 100 |
| zur Anwendung auf großen Hautarealen | 100 | 300 | 500 |
| Dexamethason | 100 | 200 | _ |
| • Flupredniden | 50 | 95 | 225 |
| • Methoxsalen | 50 | _ | 500 |
| Permethrin | 63 | 100 | 250 |
| Pyrethrumextrakt | 75 | 250 | 500 |
| -Warzenmittel | 8 | 13 | 15 |
| Ausnahmen nach Wirkstoffen: | | | |
| -mit Antiphlogistika | 50 | 100 | _ |
| - mit Antibiotika, Corticoiden | 30 | 60 | 100 |
| Betamethason und fixe Kombinationen aus Betamethason mit anderen Wirkstoffen | 25 | 55 | 100 |
| Clobetasol | 15 | 30 | 50 |
| Kombination aus Flumetason und Salicylsäure | 15 | 55 | 100 |
| • Mometason | 20 | 50 | 100 |
| Prednicarbat | 20 | 50 | 100 |
| Kombination aus Triamcinolon und Salicylsäure | 15 | 50 | _ |
| Kombination aus Triamcinolon und Zinkoxid | 15 | 40 | _ |
| - Bifonazol | 17 | 35 | 50 |
| - Calcipotriol | 30 | _ | 60 |
| - Ciclopirox | 25 | 50 | 100 |
| - Clotrimazol | 25 | 45 | 100 |
| - Miconazol | 10 | 20 | 100 |
| - Miltefosin | 10 | 50 | _ |
| - Povidon-lod | 30 | 100 | 500 |
| - Testosteron | 60 | 180 | 600 |
| – Tioconazol | 20 | 50 | |



| | | N1 | N2 | N3 |
|-------|---|------------------|-------------------|-------------|
| | -mit Virustatika | 3 | 5 | _ |
| 3. | Sprays | 30 | 50 | 100 |
| | Ausnahmen nach Darreichungsformen: | | | |
| | -Pudersprays | 75 | 150 | _ |
| | -Sprühverband | 1 St | _ | _ |
| | Ausnahmen nach Wirkstoffen: | | | |
| | - Antimykotika zur dermatologischen Anwendung | 25 | 40 | 50 |
| | -Mittel gegen Ektoparasiten | 30 | 50 | 90 |
| | (Ausnahmen nach Applikationsorten siehe oben unter 2., Dosiersprays siehe auch Abschnitt 6) | | | |
| 4. | Puder | 30 | 50 | 100 |
| | Ausnahmen nach Wirkstoffen: | | | |
| | -mit Antibiotika | 5 | 20 | 50 |
| | - mit Antimykotika | 15 | 30 | _ |
| 5. | Pflaster | | | |
| | Antidementiva | 30 St | 60 St | 90 St |
| | Entwöhnungsmittel | 10 St | 20 St | 30 St |
| | Granisetron | 1 | _ | _ |
| | Keratolytika, abgeteilt | 10 St | _ | _ |
| | - nicht abgeteilt | 1 St | _ | _ |
| | Koronarmittel | 10 St | 30 St | 100 St |
| | Lidocain | 20 St | 30 St | _ |
| | Kombination aus Lidocain und Prilocain | 2 | _ | 20 |
| | Opioide | 5 St | 10 St | 20 St |
| | Oxybutynin | 8 St | _ | 24 St |
| | Parkinsonmittel | 7 | 28 | 84 |
| | Sexualhormone | 10 St | 20 St | 30 St |
| | – männlich | 10 St | 30 St | 100 St |
| | - weiblich | 1 Zyklus | 3 Zyklen | _ |
| 6. | Gazen, Kompressen | 5 St | 10 St | _ |
| _ | Nagellacke | 3 | 6 | _ |
| | Zubereitungen für Umschläge | | | |
| | - nicht abgeteilt | 100 | 200 | 500 |
| | - abgeteilt | | 2 St | _ |
| 9. | Homöopathika und Anthroposophika | 50 ²⁾ | 100 ³⁾ | 2004) |
| | Medizinische Seifen | | | |
| | -fest | 1 St | 2 St | _ |
| | -flüssig | 100 | 200 | _ |
| 11. | Medizinische Shampoos | <u> </u> | | |
| | - nicht abgeteilt | 100 | 139 | 300 |
| | - abgeteilt | 1 St | _ | |
| 12 | . Medizinische Badezusätze | | 11 Bäder | 24 Bäder |
| 13 | . Andere Mittel | | | 1 |
| | Implantate | _ | _ | 1 |
| 14 | Andere Mittel | 5 Anw | 10 Anw | 20 Anw |
| l • • | - Lokale Hämostatika | 1 Anw | | |

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 entsprechen der Behandlung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.
- <u>4)</u> Oder entsprechend der Behandlung bei einer chronischen Erkrankung im Rahmen des Therapiebildes der besonderen Therapierichtung bei erhöhtem Dosierbedarf.



6. Abschnitt: Spezielle Darreichungsformen und andere Besonderheiten

| | N1 | N2 | N3 |
|--|--------|--------------------|--------|
| 1. Spezielle Darreichungsformen | | | |
| Depot-Ampullen mit langer Wirkungsdauer | 1 St | 3 St | 5 St |
| -Albiglutid | 1 | 4 | 12 |
| -Dulaglutid | 1 | 4 | 12 |
| -Exenatid | 1 | 4 | 12 |
| -Fulvestrant | _ | 2 St | 6 St |
| -Gonadoliberin-Analoga | 1 St | 2 St | 3 St |
| -Kontrazeptiva | _ | _ | 1 St |
| -Risperidon | 1 St | 2 St | 5 St |
| -Semaglutid | 1 | _ | 3 |
| Implantate Kontrazeptiva | _ | _ | 1 St |
| Tees, abgeteilt | 25 St | 50 St | _ |
| -nicht abgeteilt (Droge) | 100 g | _ | _ |
| -Granulat (für Trinkmenge) | 200 ml | 500 ml | _ |
| Besonderheiten nach Anwendungsgebieten | | | |
| BCG-Lebend-Impfstoff | 1 | 3 | 6 |
| Analgetika | | | |
| -Methoxyfluran | 3 ml | 6 ml ¹⁾ | _ |
| Antiallergika | - | | |
| -Adrenalin Autoinjektor | 1 St | 2 St ¹⁾ | |
| -Hyposensibilisierungs-Präparate | | 1 Serie | |
| Antidota | | 1 00110 | |
| -Naloxon intranasal | 2 St | | |
| Atemwegserkrankungen: | | | |
| Mannitol Trockeninhalationssystem | 10 | 280 | |
| Inhalationslösungen | 20 ml | 50 ml | 100 ml |
| -Epinephrin | 10 ml | | |
| -Salbutamol | 10 ml | 50 ml | 100 ml |
| -mit Expektorantien | 50 ml | 100 ml | 250 ml |
| Inhalationslösungen, abgeteilt | 10 St | 30 St | _ |
| -mit Broncholytika/Antiasthmatika | 50 St | 100 St | 150 St |
| Beclometason | 20 St | 40 St | _ |
| Budesonid | 20 St | 40 St | 60 St |
| Dornase alfa | 6 St | 30 St | |
| • Fluticason | 10 St | 60 St | |
| Dosieraerosole und Pulverinhalationssysteme (Einzeldosen): | 1001 | | |
| -Corticoide/Mastzellstabilisatoren | 200 | 400 | 600 |
| Beclometason | 100 | 200 | 400 |
| Budesonid | 100 | 200 | 600 |
| • Fluticason | 60 | 120 | 240 |
| Mometason | 30 | 60 | |
| -mit Sympathomimetika | 300 | 400 | 600 |
| Fenoterol | 200 | 400 | 600 |
| • Formoterol | 60 | 110 | 180 |
| Kombination aus Formoterol und Beclometason | 60 | 120 | 240 |
| Kombination aus Formoterol und Budesonid | 60 | 180 | 360 |



| | N1 | N2 | N3 |
|--|-----------|----------|----------|
| Indacaterol | 30 | _ | 90 |
| Olodaterol | 20 | 60 | 200 |
| Salbutamol | 200 | 400 | 600 |
| Salmeterol | 60 | 120 | 240 |
| Kombination aus Salmeterol und Fluticason | 60 | 120 | 180 |
| - Dosieraerosole | 40 | 120 | 400 |
| Terbutalin | 200 | _ | |
| -mit Parasympatholytika | 300 | _ | 600 |
| Aclidinium | 20 | 60 | 200 |
| Glycopyrroniumbromid | 10 | 30 | 100 |
| Umeclidiniumbromid | 10 | 30 | 100 |
| Ipratropiumbromid und Ipratropiumbromid in fixer Kombination mit anderen Wirkstoffen | | 400 | 600 |
| Tiotropium Pulverinhalationssysteme | 30 | 60 | 90 |
| Tiotropium Dosieraerosole | 60 | 120 | 180 |
| -mit Sympathomimetika und Parasympatholytika | 10 | 30 | 100 |
| Kombination aus Formoterol und Aclidinium | 20 | 60 | 200 |
| Kombination aus Formoterol, Glycopyrronium und Beclometason | 40 | 120 | 400 |
| Kombination aus Formoterol und Glycopyrronium | 40 | 120 | 400 |
| Kombination aus Olodaterol und Tiotropium | 20 | 60 | 200 |
| · | 20 | 00 | 200 |
| Chemotherapeutika zur Inhalation: –Aztreonam | 15 St | 84 St | |
| -Colistin | | | 60 |
| -Levofloxacin | 10 | 20 56 | 112 |
| | 14 | | 112 |
| -Pentamidin | 5 | 20 | |
| -Tobramycin | 40 | 00 | |
| Inhalationsampullen Tracker in belation assistants. | 10 | 60 | |
| Trockeninhalationssysteme | 56 | 224 | |
| –Zanamivir | 20 | _ | |
| -Diagnostika | 1 Packung | _ | _ |
| Antihypertonika: | 00 | 400 | 000 |
| Inhalativa (Einzeldosen) | 30 | 100 | 300 |
| Darmreinigungsmittel vor diagnostischen Untersuchungen und vor operativen Eingriffen (Anwendungen) | 1 | _ | |
| Gynäkologika: | | | |
| Intrauterinpessar | <u> -</u> | _ | 1 St |
| Intravaginale Kontrazeptiva mit Gestagenen und Estrogenen | 1 | _ | 3 |
| Depot-Vaginalinsert mit Estradiol | _ | _ | 1 |
| Hypophysen-, Hypothalamus-Hormone (nasal) | 10 ml/g | 20 ml/g | 40 ml/g |
| -Desmopressin | 2,5 ml | 5 ml | 20 ml |
| Koronarmittel: | 1 | | |
| Gel-Kapseln zum Einreiben | 20 St | 40 St | - |
| Dosiersprays (oral) | 1 FI | <u> </u> | - |
| Magen-Darm-Mittel: | | | |
| Pulver, nicht abgeteilt | | | |
| -Antazida | 250 g | 500 g | - |
| -Adsorbentien | 50 g | 100 g | <u> </u> |
| Parkinsonmittel | | | |



| | N1 | N2 | N3 |
|---|--------------------|--------------------|---------------------|
| -Gel zur intestinalen Anwendung | _ | 7 x 100 | _ |
| | | ml | |
| -Kombination aus Levodopa und Carbidopa als Mikrotabletten im | 1200 St | 3600 St | 12000 St |
| Dosierspender zur oralen Anwendung als Suspension | | | |
| Urologika: Instillationen, abgeteilt | 1 St | 10 St | 100 St |
| Mitomycin | 1 St | 5 St | 10 St |
| Oxybutyninhydrochlorid | 10 St | 30 St | 100 St |
| | | | |
| 3. Besonderheiten nach Therapierichtungen | | | |
| Feste, nicht abgeteilte homöopathische und anthroposophische Oralia - | 20 g ²⁾ | 50 g ³⁾ | 100 g ⁴⁾ |
| (Pulver, Globuli, Triturationen) | | | |
| -Arzneimittel in Verdünnungsgraden ab D24/C12 | 20 g ²⁾ | - | _ |

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