

## Orale antineoplastische Wirkstoffe (Abrechnungsposition 96505)

| Nr. | Wirkstoff       |
|-----|-----------------|
| 1   | Abemaciclib     |
| 2   | Abirateron      |
| 3   | Acalabrutinib   |
| 4   | Afatinib        |
| 5   | Alectinib       |
| 6   | Alpelisib       |
| 7   | Anagrelid       |
| 8   | Apalutamid      |
| 9   | Asciminib       |
| 10  | Avapritinib     |
| 11  | Axitinib        |
| 12  | Azacitidin      |
| 13  | Bexaroten       |
| 14  | Binimetinib     |
| 15  | Bosutinib       |
| 16  | Brigatinib      |
| 17  | Busulfan        |
| 18  | Cabozantinib    |
| 19  | Capecitabin     |
| 20  | Capmatinib      |
| 21  | Ceritinib       |
| 22  | Chlorambucil    |
| 23  | Crizotinib      |
| 24  | Cyclophosphamid |
| 25  | Dabrafenib      |
| 26  | Dacomitinib     |
| 27  | Darolutamid *   |
| 28  | Dasatinib       |
| 29  | Encorafenib     |
| 30  | Entrectinib     |
| 31  | Enzalutamid     |
| 32  | Erlotinib       |
| 33  | Estramustin     |
| 34  | Etoposid        |
| 35  | Everolimus      |
| 36  | Fedratinib      |
| 37  | Futibatinib     |
| 38  | Gefitinib       |
| 39  | Gilteritinib    |
| 40  | Hydroxycarbamid |
| 41  | Ibrutinib       |
| 42  | Idarubicin      |
| 43  | Idelalisib      |
| 44  | Ivosidenib      |
| 45  | Imatinib        |
| 46  | Ixazomib        |
| 47  | Lapatinib       |
| 48  | Larotrectinib   |
| 49  | Lenalidomid     |

| <b>Nr.</b> | <b>Wirkstoff</b>        |
|------------|-------------------------|
| 50         | Lenvatinib              |
| 51         | Lomustin                |
| 52         | Lorlatinib              |
| 53         | Melphalan               |
| 54         | Mercaptopurin           |
| 55         | Methotrexat             |
| 56         | Midostaurin             |
| 57         | Mitotan                 |
| 58         | Momelotinib             |
| 59         | Neratinib               |
| 60         | Nilotinib               |
| 61         | Nintedanib              |
| 62         | Niraparib               |
| 63         | Olaparib                |
| 64         | Osimertinib             |
| 65         | Palbociclib             |
| 66         | Panobinostat            |
| 67         | Pazopanib               |
| 68         | Pemigatinib             |
| 69         | Pomalidomid             |
| 70         | Ponatinib               |
| 71         | Pralsetinib             |
| 72         | Procarbazin             |
| 73         | Ribociclib              |
| 74         | Ripretinib              |
| 75         | Rucaparib               |
| 76         | Ruxolitinib             |
| 77         | Selinexor               |
| 78         | Selpercatinib           |
| 79         | Selumetinib             |
| 80         | Sonidegib               |
| 81         | Sorafenib               |
| 82         | Sotorasib               |
| 83         | Sunitinib               |
| 84         | Temozolomid             |
| 85         | Tepotinib               |
| 86         | Thalidomid              |
| 87         | Tioguanin               |
| 88         | Tivozanib               |
| 89         | Topotecan               |
| 90         | Trametinib              |
| 91         | Treosulfan              |
| 92         | Tretinoin               |
| 93         | Trifluridin / Tipiracil |
| 94         | Trofosfamid             |
| 95         | Tucatinib               |
| 96         | Vandetanib              |
| 97         | Vemurafenib             |
| 98         | Venetoclax              |
| 99         | Vinorelbin              |
| 100        | Vismodegib              |

| <b>Nr.</b> | <b>Wirkstoff</b> |
|------------|------------------|
| 101        | Zanubrutinib     |

\* Die alleinige Verordnung von Darolutamid ist nicht abrechenbar. Es müssen weitere tumorspezifische Medikamente (z.B. Buserelin, Goserelin, Leuprorelin oder Triptorelin) angewendet werden oder es wurde eine Orchiektomie (operative Kastration) durchgeführt.