

Orale antineoplastische Wirkstoffe (Abrechnungsposition 96505)

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

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

* Die alleinige Verordnung von Darolutamid ist nicht abrechenbar. Es müssen weitere tumorspezifische Medikamente angewendet werden.