

Wirtschaftlichkeitsziele im Arzneimittelbereich im Jahr 2022

Tabelle 1 – Ziele, die Gegenstand der Zielwertprüfung sind

PG	PG-Bezeichnung	Ziel-Nr.	Ziel	Beschreibung	Quote
040	Augenheilkunde	040/e	Antiglaukomatosa	Anteil Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen mindestens	88,2 %
		040/f	IVOM: VEGF-Hemmer	Anteil Rabattarzneimittel mindestens	95,0%
190	Innere Medizin - hausärztlich tätig	190/a	Medikationskatalog	Anteil Standard- und Reservesubstanzen mindestens	87,5%
		190/n	NOAK	Anteil Apixaban und Edoxaban mindestens	68,5%
		190/aa	Gichtmittel	Anteil Allopurinol mindestens	84,0%
200	Innere Medizin - fachärztlich tätig, ohne Schwerpunkt	200/a	Medikationskatalog	Anteil Standard- und Reservesubstanzen mindestens	88,5%
		200/n	NOAK	Anteil Apixaban und Edoxaban mindestens	68,5%
201	Innere Medizin - Angiologie	201/a	Medikationskatalog	Anteil Standard- und Reservesubstanzen mindestens	88,5%
		201/n	NOAK	Anteil Apixaban und Edoxaban mindestens	68,5%
202	Innere Medizin - Endokrinologie und Diabetologie	202/a	Medikationskatalog	Anteil Standard- und Reservesubstanzen mindestens	88,5%
204	Innere Medizin - Hämatologie und Onkologie	204/k	Rituximab	Anteil Biosimilars mindestens	88,5%
		204/o	Erythropoetine	Anteil Biosimilars mindestens	88,0%
		204/p	Kurzwirksame G-CSF-Analoga	Anteil Biosimilars mindestens	88,5%
		204/q	Langwirksame G-CSF-Analoga	Anteil Biosimilars mindestens	88,5%
		204/u	Trastuzumab	Anteil Biosimilars mindestens	88,5%
		204/v	Bevacizumab	Anteil Biosimilars mindestens	88,5%
		204/w	Temozolomid	Anteil Generika mindestens	95,0%
		204/x	Fulvestrant	Anteil Generika mindestens	68,0%
		204/y	Imatinib	Anteil Generika mindestens	67,0%



PG	PG-Bezeichnung	Ziel-Nr.	Ziel	Beschreibung	Quote
205	Innere Medizin - Kardiologie	205/a	Medikationskatalog	Anteil Standard- und Reservesubstanzen mindestens	86,0%
		205/n	NOAK	Anteil Apixaban und Edoxaban mindestens	68,5%
206	Innere Medizin - Nephrologie	206/a	Medikationskatalog	Anteil Standard- und Reservesubstanzen mindestens	86,0%
		206/o	Erythropoetine	Anteil Biosimilars mindestens	69,0%
207	Innere Medizin - Pneumologie	207/a	Medikationskatalog	Anteil Standard- und Reservesubstanzen mindestens	88,5%
208	Innere Medizin - Rheumatologie	208/h	TNF α -Inhibitoren – Applikationsweg subkutan	Anteil Biosimilars mindestens	65,0%
		208/j	Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Anteil NSAR ohne Coxibe mindestens	43,5%
381	Neurologie/ Psychiatrie	381/a	Medikationskatalog	Anteil Standard- und Reservesubstanzen mindestens	73,0%
		381/m	MS-Therapeutika moderate Form	Anteil Interferon-beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid und Dimethylfumarat mindestens	67,4%
387	Psychiatrie	387/a	Medikationskatalog	Anteil Standard- und Reservesubstanzen mindestens	76,1%
440	Orthopädie	440/a	Medikationskatalog (nur Indikation Osteoporose)	Anteil Standard- und Reservesubstanzen mindestens	88,5%
		440/j	Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Anteil NSAR ohne Coxibe mindestens	83,7%
560	Urologie	560/b	Alpha-Rezeptorblocker	Anteil Alfuzosin und Tamsulosin mindestens	88,5%
		560/c	Gn-Rh-Analoga	Anteil Leuprorelin mindestens	84,2%
		560/d	Urologika	Anteil generikafähiger Wirkstoffe mindestens	89,0%
800	Allgemeinmedizin/ Praktische Ärzte	800/a	Medikationskatalog	Anteil Standard- und Reservesubstanzen mindestens	87,5%
		800/n	NOAK	Anteil Apixaban und Edoxaban mindestens	68,5%
		800/aa	Gichtmittel	Anteil Allopurinol mindestens	86,6%

Tabelle 2 – Ziele, die bei Einhaltung richtgrößenentlastend wirken

PG	PG-Bezeichnung	Ziel-Nr.	Ziel	Beschreibung	Quote
010	Anästhesiologie	010/s	Orale und transdermale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Anteil orale Darreichungsformen (ohne Fentanyl, Oxycodon und Naloxon, Tapentadol) mindestens	64,9%
		010/t	Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Anteil Morphin, Hydromorphon, Oxycodon, Pethidin und Buprenorphin an oralen Darreichungsformen mindestens	64,9%
070	Chirurgie	070/j	Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Anteil NSAR ohne Coxibe mindestens	84,0%
100	Gynäkologie und Geburtshilfe	100/d	Urologika	Anteil generikafähiger Wirkstoffe mindestens	87,0%
		100/i	Orale Kontrazeptiva	Anteil Norethisteron-, Norgestimat- und Levonorgestrelhaltiger Kombipräparate mindestens	55,0%
		100/p	Kurzwirksame G-CSF-Analoga	Anteil Biosimilars mindestens	95,0%
		100/q	Langwirksame G-CSF-Analoga	Anteil Biosimilars mindestens	75,0%
		100/u	Trastuzumab	Anteil Biosimilars mindestens	80,0%
		100/v	Bevacizumab	Anteil Biosimilars mindestens	88,5%
160	Haut- und Geschlechtskrankheiten	160/h	TNF α -Inhibitoren – Applikationsweg subkutan	Anteil Biosimilars mindestens	71,5%
203	Innere Medizin - Gastroenterologie	203/g	TNF α -Inhibitoren – Applikationsweg intravenös	Anteil Biosimilars mindestens	85,0%
		203/h	TNF α -Inhibitoren – Applikationsweg subkutan	Anteil Biosimilars mindestens	65,0%
230	Kinderheilkunde	230/r	Somatropin	Anteil Biosimilars mindestens	41,0%
386	Neurologie	386/m	MS-Therapeutika moderate Form	Anteil Interferon-beta-1b, Glatiramacetat, Teriflunomid und Dimethylfumarat mindestens	68,0%