

**Anlage 4 als Basis für die jeweilige Arzneimittelvereinbarung nach § 84 SGB V**

Arztgruppe	Nr.	Arzneimittelgruppe	Ziel/Leitsubstanzen	Zielquote für den DDD-Anteil der Leitsubstanz
Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	1	Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine	
	2	ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit HCT	
	3	Calcium-Antagonisten	Dihydropyridin-Derivate (Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin)	
	4	Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs)	Vitamin-K-Antagonisten (OAKs)	
	5	Neue orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	
	6	Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	ASS, Clopidogrel als Monopräparate	
	7	Antidiabetika exkl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Höchstquote Gliptine, GLP-1-Analoga, SGLT-2-Inhibitoren auch in Kombination	
	8	Protonenpumpenhemmer	Höchstquote PPI (DDD je Fall)	
	9	GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin	Gabapentin	
Hausärztliche Internisten	1	Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine	
	2	ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit HCT	
	3	Calcium-Antagonisten	Dihydropyridin-Derivate (Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin)	
	4	Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs)	Vitamin-K-Antagonisten (OAKs)	
	5	Neue orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	
	6	Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	ASS, Clopidogrel als Monopräparate	
	7	Antidiabetika exkl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Höchstquote Gliptine, GLP-1-Analoga, SGLT-2-Inhibitoren auch in Kombination	
	8	Protonenpumpenhemmer	Höchstquote PPI (DDD je Fall)	
	9	GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin	Gabapentin	
FA Innere Medizin ohne SP	1	Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine	

	2	ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit HCT	
	3	Calcium-Antagonisten	Dihydropyridin-Derivate (Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin)	
	4	Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs)	Vitamin-K-Antagonisten (OAKs)	
	5	Neue orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	
	6	Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	ASS, Clopidogrel als Monopräparate	
	7	Antidiabetika exkl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Höchstquote Gliptine, GLP-1-Analoga, SGLT-2-Inhibitoren auch in Kombination	
	8	Protonenpumpenhemmer	Höchstquote PPI (DDD je Fall)	
	9	Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	Epoetin alfa, Epoetin zeta, Epoethin theta	
	10	GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin	Gabapentin	
FA Innere Medizin SP Kardiologie	1	Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine	
	2	ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit HCT	
	3	Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs)	Vitamin-K-Antagonisten (OAKs)	
	4	Neue orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	
	5	Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	ASS, Clopidogrel als Monopräparate	
	6	Antidiabetika exkl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Höchstquote Gliptine, GLP-1-Analoga, SGLT-2-Inhibitoren auch in Kombination	
FA Innere Medizin SP Nephrologie	1	Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine	
	2	ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit HCT	
	3	Calcium-Antagonisten	Dihydropyridin-Derivate (Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin)	
	4	Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	Epoetin alfa, Epoetin zeta, Epoetin theta	
Neurologen, Nervenärzte	1	Basistherapie der MS mit Interferon beta 1a und 1b, PEG Interferon beta 1a	Höchstquote Interferon beta 1 a und PEG-Interferon beta	

			1a	
	2	Glatirameracetat	Generika- bzw. Biosimilarquote (Copaxone/Clift)	
	3	Antiparkinsonmittel	generikafähige orale Wirkstoffe Mono- und Kombipräparate,	
	4	GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin	Gabapentin	
Dermatologen	1	TNF-alfa-Inhibitoren	Biosimilars	
	2	Psoriasis-Therapeutika	Basis-Systemtherapeutika (Fumarsäure, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin)	
FA Innere Medizin SP Gastroenterologie	1	TNF-alfa-Inhibitoren	Biosimilars	
	2	Protonenpumpenhemmer	Höchstquote PPI (DDD je Fall)	
	3	Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel (ATC A07EC)	Mesalazin	
	4	Azathiophrin und Methotrexat	Azathiophrin	
FA Innere Medizin SP Rheumatologie	1	TNF-alfa-Inhibitoren	Biosimilars	
Augenarzt	1	Glaukomtherapie, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag	
Orthopäden	1	Osteoporosemittel: Bisphosphonate (Mono- und Kombipräparate) zur Behandlung der Osteoporose, Denosomab, Raloxifen, Strontiumranelat, Teriparatid (abzügl. der PZN für Xgeva und Inductos)	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination	
Urologen	1	Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Finasterid als Monopräparate	