

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



**Kassenärztliche Vereinigung:** Hamburg  
**Zeitraum:** Januar bis März 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil DDD an der Arzneimittelgruppe
HMG-CoA-Reduktasehemmer	Simvastatin und Pravastatin	Leitsubstanzquote	11.201.154,8	5.818.188,8	51,9%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	7.407.242,4	6.616.025,7	89,3%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	1.899.475,1	1.606.320,0	84,6%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	4.087.361,6	2.399.333,9	58,7%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	704.634,3	578.956,1	82,2%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	34.674.653,4	22.049.408,3	63,6%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren in Kombination mit Diuretika bzw. Calcium-Antagonisten	Enalapril, Lisinopril und Ramipril jeweils mit Diuretikum/HCT bzw. Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	5.827.018,0	2.317.600,0	39,8%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	10.112.553,6	8.429.787,3	83,4%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	1.222.735,7	631.887,1	51,7%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	11.871.264,8	670.110,0	5,6%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	698.369,8	217.012,4	31,1%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	481.357,4	119.432,5	24,8%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	217.391,3	166.608,4	76,6%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	159.653,6	103.529,7	64,8%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	80.460,6	53.656,9	66,7%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	1.305.475,0	1.068.855,0	81,9%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	15.011,4	12.196,0	81,2%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	21.068,8	10.567,4	50,2%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	3.517,8	3.018,0	85,8%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	360.052,6	53.062,1	14,7%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	11.372,0	7.088,0	62,3%

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



**Kassenärztliche Vereinigung:** Hamburg  
**Zeitraum:** Januar bis März 2019

<u>Arzneimittelgruppe</u>	<u>Zielvorgabe</u>	<u>Zieldefinition</u>	<u>Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe</u>	<u>Anzahl DDD der Zielvorgabe</u>	<u>Anteil DDD an der Arzneimittelgruppe</u>
---------------------------	--------------------	-----------------------	--	-----------------------------------	---

Datenbasis für die Auswertung sind die nach § 300 SGB V übermittelten ungeprüften Verordnungsdaten zur Vertragsärztlichen Versorgung. Die Information wird für die im Auswertungszeitraum gültigen LANR-BSNR-Kombinationen erstellt. Die Angaben der Tabelle folgen den Rahmenvorgaben nach § 84 Abs. 6 SGB V - Arzneimittel - für das Jahr 2019. Für die dort festgelegten Arzneimittelgruppen werden quartalsweise die DDD-Werte (Anzahl) zu jeder Kombination aus Arzt- und Betriebsstättennummer in einer Rahmenvorgabendatei ausgewiesen, die der regional zuständigen Kassenärztlichen Vereinigung übermittelt wird.

Datenstand: 06.07.2019

Im Auftrag erstellt durch  
ITSG - Informationstechnische Servicestelle der  
Gesetzlichen Krankenversicherung GmbH, Heusenstamm