

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



**Kassenärztliche Vereinigung:** Saarland  
**Zeitraum:** Juli bis September 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil DDD an der Arzneimittelgruppe
HMG-CoA-Reduktasehemmer	Simvastatin und Pravastatin	Leitsubstanzquote	9.496.832,6	4.061.885,2	42,8%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	6.365.764,8	5.696.728,1	89,5%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	1.276.940,2	1.071.700,0	83,9%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	1.865.408,1	991.803,7	53,2%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	483.498,2	391.342,5	80,9%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	25.794.833,4	15.789.935,3	61,2%
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	4.560.478,0	1.581.170,0	34,7%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	7.028.008,6	5.035.031,8	71,6%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	963.392,8	526.280,2	54,6%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	10.318.452,6	821.620,0	8,0%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	575.048,3	176.758,6	30,7%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	398.289,7	153.290,1	38,5%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	144.512,9	53.171,9	36,8%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	72.212,4	39.878,4	55,2%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	34.180,8	19.457,1	56,9%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	690.280,0	554.255,0	80,3%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	8.286,4	7.000,9	84,5%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	11.996,5	8.033,2	67,0%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	736,3	546,0	74,2%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	281.216,5	46.146,1	16,4%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	5.880,0	3.420,0	58,2%

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



**Kassenärztliche Vereinigung:** Saarland  
**Zeitraum:** Juli bis September 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: 02.12.2019

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