

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	7.476.891,6	5.918.976,3	79,2%	79,4%	-0,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	2.218.800,4	1.680.566,5	75,7%	76,9%	-1,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	446.710,2	226.223,7	50,6%	56,7%	-6,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	143.069,3	55.076,4	38,5%	78,6%	-40,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	3.326,2	3.101,2	93,2%	78,6%	14,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	424.034,8	350.110,9	82,6%	82,6%	0,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	38.028,1	35.093,4	92,3%	78,6%	13,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	27.477,9	26.855,7	97,7%	78,6%	19,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	10.644,5	9.264,8	87,0%	78,6%	8,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	516.778,9	515.603,3	99,8%	98,5%	1,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	107.213,6	93.549,7	87,3%	78,6%	8,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.637.106,0	1.234.637,6	75,4%	76,4%	-1,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	30.558,2	27.068,8	88,6%	78,6%	10,0
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	897.988,9	535.578,4	59,6%	61,5%	-1,9

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	283.839,4	172.094,0	60,6%	62,6%	-2,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	30.366,4	19.628,6	64,6%	72,5%	-7,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	240.583,5	159.863,7	66,4%	69,8%	-3,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	218,7	218,7	100,0%	62,3%	37,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	3.169,3	1.616,0	51,0%	62,3%	-11,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.579,1	1.010,6	64,0%	62,3%	1,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	706,0	466,7	66,1%	62,3%	3,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	233,4	146,7	62,8%	62,3%	0,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	610,3	451,8	74,0%	62,3%	11,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	24.460,4	5.386,7	22,0%	23,1%	-1,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	75.906,3	46.472,1	61,2%	61,0%	0,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	3.377,4	2.546,0	75,4%	62,3%	13,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.236.379,0	542.868,1	43,9%	41,6%	2,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	387.714,4	173.371,6	44,7%	42,3%	2,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	42.062,6	22.897,2	54,4%	47,0%	7,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	249.521,5	161.147,1	64,6%	62,6%	2,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	291,6	218,7	75,0%	44,4%	30,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	4.579,4	1.616,0	35,3%	44,4%	-9,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.851,4	1.356,6	35,2%	44,4%	-9,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.002,3	476,7	47,6%	44,4%	3,2

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	396,9	146,7	37,0%	44,4%	-7,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	713,3	461,8	64,7%	44,4%	20,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	15.453,3	5.425,3	35,1%	44,4%	-9,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	76.430,6	46.500,1	60,8%	59,2%	1,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	4.307,8	2.625,4	60,9%	44,4%	16,5
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.962.449,2	1.848.898,3	94,2%	94,1%	0,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	604.979,3	563.672,6	93,2%	93,8%	-0,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	61.642,5	57.500,0	93,3%	90,7%	2,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	3.720,0	3.630,0	97,6%	90,7%	6,9
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.690,0	1.600,0	94,7%	90,7%	4,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	733,3	733,3	100,0%	90,7%	9,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.878,4	2.800,0	97,3%	90,7%	6,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.430,0	1.330,0	93,0%	90,7%	2,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	3.300,0	2.850,0	86,4%	90,7%	-4,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	4.804.095,1	4.317.102,4	89,9%	89,0%	0,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	872.679,0	842.573,5	96,6%	98,4%	-1,8
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	259.391,9	250.827,4	96,7%	98,5%	-1,8
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	15.569,2	14.924,7	95,9%	96,6%	-0,7

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	1.017,0	887,5	87,3%	96,6%	-9,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.095,8	1.045,8	95,4%	96,6%	-1,2
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	451.022,8	380.575,8	84,4%	93,5%	-9,1
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.457,5	8.408,5	99,4%	96,6%	2,8
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	17.274,4	14.625,9	84,7%	96,6%	-11,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.890,1	1.790,1	94,7%	96,6%	-1,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.472.281,1	1.349.809,1	91,7%	96,2%	-4,5
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.108,0	1.288,4	61,1%	72,8%	-11,7
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	8.701,4	5.210,1	59,9%	72,8%	-12,9
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	11.507,6	2.156,8	18,7%	30,6%	-11,9
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.087,9	3.920,5	95,9%	72,8%	23,1
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	630.250,0	494.369,2	78,4%	73,8%	4,6
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestim/ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	156.324,0	69.244,0	44,3%	40,1%	4,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestim/ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	25.508,0	10.360,0	40,6%	40,8%	-0,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestim/ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	3.612,0	1.260,0	34,9%	40,8%	-5,9

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	3.276,0	1.288,0	39,3%	40,8%	-1,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.432.453,3	1.495.837,0	43,6%	40,9%	2,7
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	504,0	168,0	33,3%	40,8%	-7,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	5.600,0	2.380,0	42,5%	40,8%	1,7
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.204,0	952,0	79,1%	40,8%	38,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipefilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	284,2	123,4	43,4%	50,0%	-6,6
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipefilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	108,9	90,9	83,5%	50,0%	33,5
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipefilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	8.206,3	5.414,6	66,0%	50,0%	16,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipefilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	13.716,4	5.530,9	40,3%	50,0%	-9,7
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipefilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	869,8	564,0	64,8%	50,0%	14,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	7.866,1	4.166,0	53,0%	37,8%	15,2
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.984,9	744,0	37,5%	50,1%	-12,6
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	665.296,9	436.748,2	65,6%	50,7%	14,9
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	13.369,0	9.162,4	68,5%	30,1%	38,4
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	7.379,8	1.622,1	22,0%	41,0%	-19,0
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	70.619,3	18.372,4	26,0%	41,0%	-15,0
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	436.526,5	138.561,9	31,7%	41,0%	-9,3
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	82.345,7	31.558,5	38,3%	41,0%	-2,7

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.390,0	1.246,4	14,9%	41,0%	-26,1
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	13.275,1	1.955,7	14,7%	41,0%	-26,3
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.764,0	2.570,0	53,9%	49,6%	4,3
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.280,2	707,5	55,3%	60,3%	-5,0
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	209.712,5	139.171,0	66,4%	60,6%	5,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	296.805,6	266.775,6	89,9%	90,0%	-0,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	78.508,3	70.218,3	89,4%	84,3%	5,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	5.931,7	5.571,7	93,9%	84,3%	9,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	10.650.084,3	9.039.229,3	84,9%	84,1%	0,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	33.535,0	29.145,0	86,9%	84,3%	2,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	2.678,3	2.168,3	81,0%	84,3%	-3,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	303,3	228,3	75,3%	84,3%	-9,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.591,7	3.946,7	86,0%	84,3%	1,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	3.001,6	2.836,6	94,5%	84,3%	10,2
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.875,0	1.595,0	85,1%	84,3%	0,8
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	716.311,3	711.977,9	99,4%	98,5%	0,9
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	26.031,0	6.862,8	26,4%	31,5%	-5,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.048.916,0	211.584,2	20,2%	12,5%	7,7
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	322.206,6	69.460,1	21,6%	12,5%	9,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	146.390,4	19.454,0	13,3%	12,5%	0,8

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	11.834,0	10.660,0	90,1%	12,5%	77,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	207.084,0	38.648,0	18,7%	12,5%	6,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	73.092,1	6.524,0	8,9%	12,5%	-3,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	568,0	48,0	8,5%	12,5%	-4,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	4.700,0	976,0	20,8%	12,5%	8,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	6.192,0	638,0	10,3%	12,5%	-2,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	824,0	286,0	34,7%	12,5%	22,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	157.580,0	34.158,0	21,7%	12,5%	9,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	22.434,0	3.820,0	17,0%	12,5%	4,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	7.132.832,5	4.371.026,0	61,3%	47,2%	14,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	2.702.019,6	1.691.688,5	62,6%	47,5%	15,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	474.615,8	245.221,5	51,7%	39,4%	12,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	1.022,5	934,0	91,3%	46,9%	44,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	11.757,5	4.295,0	36,5%	46,9%	-10,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	2.286,5	1.026,0	44,9%	46,9%	-2,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	25.969,1	19.264,0	74,2%	46,9%	27,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.322,5	2.408,0	55,7%	46,9%	8,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.852,2	1.154,0	40,5%	46,9%	-6,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.781,0	1.340,0	48,2%	46,9%	1,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.016,0	715,0	70,4%	46,9%	23,5

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019

nach § 84 Abs. 1 SGB V

**Kassenärztliche Vereinigung:** Thüringen  
**Zeitraum:** Januar bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	60.374,3	26.928,0	44,6%	25,0%	19,6
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	752,2	195,0	25,9%	25,0%	0,9
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	47.309,0	12.686,6	26,8%	25,0%	1,8
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	675,2	425,2	63,0%	25,5%	37,5
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	999,2	880,8	88,1%	49,1%	39,0
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	42.646,7	26.547,5	62,2%	39,2%	23,0
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	18.250,1	7.416,7	40,6%	33,3%	7,3

Die vorliegende Auswertung zu den Zielen der Vereinbarung gemäß § 84 Abs. 1 Nr. 2 SGB V erfolgt anhand der ungeprüften Verordnungsdaten nach § 84 Abs. 5 SGB V zur vertragsärztlichen Versorgung. Für die Abgrenzung der Gruppen der einzelnen Ziele (gegeben durch ATC-Codes, Standardaggregate, Präparate, Darreichungsformen, Applikationsformen und Fachgruppen) sind die Landesverbände der Krankenkassen und die Ersatzkassen verantwortlich.

Ziele, deren Auswertungen weniger als sechs Ärztinnen und Ärzte umfassen, werden nicht ausgewiesen. Für die Richtigkeit der Datengrundlagen kann keine Gewähr übernommen werden.

Die Ermittlung des jeweiligen (Ziel)Anteils an der Arzneimittelgruppe erfolgt in diesem Bericht technisch bedingt ohne Berücksichtigung der in der Arzneimittelvereinbarung/Prüfvereinbarung vereinbarten Anerkennung bei Abgabe rabattierter Arzneimittel. Durch eine Wirkstoffverordnung bzw. die Verordnung von rabattierten Arzneimitteln erhöht sich der jeweilige (Ziel)Anteil an der Arzneimittelgruppe. Die genaue Feststellung des jeweiligen (Ziel)Anteils an der Arzneimittelgruppe erfolgt durch die Prüfungsstelle.

Datenstand: 26.09.2019

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