

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2022

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	14.894.429,0	11.554.792,6	77,6%	77,6%	0,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	4.781.369,6	3.594.705,6	75,2%	74,4%	0,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	733.369,3	379.475,6	51,7%	54,2%	-2,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	268.338,2	104.241,8	38,8%	41,1%	-2,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	6.993,7	6.474,7	92,6%	76,5%	16,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	734.287,2	611.231,3	83,2%	82,4%	0,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	83.164,4	79.574,7	95,7%	76,5%	19,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	52.100,7	50.946,1	97,8%	76,5%	21,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	22.038,6	18.490,9	83,9%	76,5%	7,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.075.096,0	1.073.848,9	99,9%	98,5%	1,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	264.515,1	218.947,5	82,8%	76,5%	6,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	3.511.587,3	2.629.432,7	74,9%	74,4%	0,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	55.049,4	51.893,7	94,3%	76,5%	17,8
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.844.765,7	1.089.221,7	59,0%	58,6%	0,4

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Dezember 2022

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	604.693,3	367.146,6	60,7%	60,1%	0,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	57.926,9	42.258,9	73,0%	67,7%	5,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	463.540,9	291.535,8	62,9%	67,7%	-4,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	231,8	136,8	59,0%	59,9%	-0,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	9.780,5	7.137,1	73,0%	59,9%	13,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	4.181,6	3.443,7	82,4%	59,9%	22,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	728,0	526,3	72,3%	59,9%	12,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	363,4	133,0	36,6%	59,9%	-23,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.193,9	787,3	65,9%	59,9%	6,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	62.306,0	16.928,6	27,2%	24,7%	2,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	156.086,9	93.886,4	60,2%	63,4%	-3,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	5.032,4	4.155,6	82,6%	59,9%	22,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.317.996,4	1.100.827,9	47,5%	45,0%	2,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	773.706,0	373.601,3	48,3%	46,3%	2,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	72.530,3	44.401,2	61,2%	62,0%	-0,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	452.812,4	294.083,2	64,9%	65,9%	-1,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	299,9	146,8	49,0%	48,3%	0,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	14.224,3	7.185,1	50,5%	48,3%	2,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	7.228,5	3.613,7	50,0%	48,3%	1,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.120,8	545,9	48,7%	48,3%	0,4

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2022

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	308,2	133,0	43,2%	48,3%	-5,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.746,4	806,0	46,2%	48,3%	-2,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	39.703,7	16.975,6	42,8%	48,3%	-5,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	142.960,5	93.975,8	65,7%	63,2%	2,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	5.509,3	4.234,3	76,9%	48,3%	28,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.845.676,1	4.523.722,1	93,4%	91,4%	2,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.657.421,6	1.536.413,2	92,7%	91,4%	1,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	145.366,9	136.276,7	93,7%	91,4%	2,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	12.511,1	10.293,3	82,3%	91,4%	-9,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	5.173,3	4.813,3	93,0%	91,4%	1,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	1.443,3	1.353,3	93,8%	91,4%	2,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.733,3	1.733,3	100,0%	91,4%	8,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	6.120,0	5.980,0	97,7%	91,4%	6,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.960,0	1.500,0	76,5%	91,4%	-14,9
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	9.092.714,1	7.813.916,5	85,9%	91,4%	-5,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.925.177,8	1.806.387,3	93,8%	90,6%	3,2
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	644.353,6	610.315,1	94,7%	90,6%	4,1
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	28.604,3	26.405,8	92,3%	90,6%	1,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2022

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	1.256,5	721,0	57,4%	90,6%	-33,2
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	6.728,5	6.704,0	99,6%	90,6%	9,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	819.959,1	705.966,1	86,1%	90,6%	-4,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	13.793,5	13.793,5	100,0%	90,6%	9,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	50.895,8	41.513,3	81,6%	90,6%	-9,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.787,3	2.008,8	72,1%	90,6%	-18,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	3.006.313,1	2.695.632,6	89,7%	90,6%	-0,9
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.387,4	1.764,6	73,9%	80,9%	-7,0
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.344,1	1.260,3	93,8%	80,9%	12,9
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	36.880,1	31.484,4	85,4%	78,1%	7,3
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	47.970,1	13.332,5	27,8%	22,1%	5,7
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	17.697,0	17.054,0	96,4%	80,9%	15,5
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.300.203,0	1.131.233,5	87,0%	82,1%	4,9
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	330.589,0	164.717,0	49,8%	46,7%	3,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	71.288,0	32.984,0	46,3%	46,2%	0,1

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2022

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	Internist / FA	4.172,0	1.372,0	32,9%	46,2%	-13,3
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	2.128,0	1.540,0	72,4%	46,2%	26,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	6.811.884,2	3.192.903,0	46,9%	46,2%	0,7
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	9.856,0	4.368,0	44,3%	46,2%	-1,9
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.792,0	280,0	15,6%	46,2%	-30,6
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.764,0	504,0	28,6%	46,2%	-17,6
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.708,0	840,0	49,2%	46,2%	3,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	449,5	327,4	72,8%	80,9%	-8,1
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	317,2	295,7	93,2%	80,9%	12,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	26.378,4	25.579,9	97,0%	80,9%	16,1
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	32.040,6	28.928,6	90,3%	84,7%	5,6
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.307,9	980,3	75,0%	87,9%	-12,9
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	22.905,9	15.482,3	67,6%	70,6%	-3,0
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	7.243,1	3.710,1	51,2%	70,6%	-19,4
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	1.351.048,6	972.927,3	72,0%	71,1%	0,9
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	25.717,8	21.123,0	82,1%	70,0%	12,1
TNF-alpha-Blocker nur Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	280.504,6	243.697,4	86,9%	80,0%	6,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2022

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	23.898,1	12.937,8	54,1%	60,0%	-5,9
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	123.969,2	76.328,6	61,6%	60,0%	1,6
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	779.277,2	452.802,5	58,1%	70,0%	-11,9
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	208.032,6	166.928,2	80,2%	75,0%	5,2
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	25.955,7	6.898,6	26,6%	60,0%	-33,4
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	32.640,9	14.133,0	43,3%	60,0%	-16,7
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	9.131,2	6.516,0	71,4%	62,8%	8,6
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	3.241,3	1.203,5	37,1%	69,8%	-32,7
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	399.273,4	295.498,5	74,0%	70,0%	4,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	830.651,6	754.156,6	90,8%	86,9%	3,9
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	243.363,3	223.973,3	92,0%	86,9%	5,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	14.777,7	12.912,7	87,4%	86,9%	0,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	20.654.048,5	18.044.728,5	87,4%	86,9%	0,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	43.405,0	37.285,0	85,9%	86,9%	-1,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	4.347,0	3.822,0	87,9%	86,9%	1,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	445,0	445,0	100,0%	86,9%	13,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	11.876,7	11.096,7	93,4%	86,9%	6,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	8.993,3	8.633,3	96,0%	86,9%	9,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.758,3	2.503,3	90,8%	86,9%	3,9
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.726.068,8	1.649.928,6	95,6%	95,9%	-0,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2022

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	4.458,1	1.387,5	31,1%	35,0%	-3,9
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	41.284,7	12.187,6	29,5%	35,0%	-5,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.436.446,4	968.895,9	67,5%	24,3%	43,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	469.930,8	319.186,6	67,9%	24,3%	43,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	192.696,6	122.646,5	63,6%	24,3%	39,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	7.880,0	7.460,0	94,7%	24,3%	70,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	369.626,1	240.606,1	65,1%	24,3%	40,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	162.430,2	84.312,2	51,9%	24,3%	27,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	1.522,0	724,0	47,6%	24,3%	23,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	6.814,0	4.978,0	73,1%	24,3%	48,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.896,0	4.296,0	48,3%	24,3%	24,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	3.142,0	2.132,0	67,9%	24,3%	43,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	319.588,0	175.700,0	55,0%	24,3%	30,7
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	40.300,0	27.992,0	69,5%	24,3%	45,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	18.819.082,1	13.610.963,0	72,3%	65,1%	7,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	7.405.575,1	5.371.173,5	72,5%	66,1%	6,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	999.258,9	652.106,0	65,3%	54,6%	10,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	2.241,5	1.669,0	74,5%	64,9%	9,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.292,5	848,0	65,6%	64,9%	0,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	21.499,6	10.310,5	48,0%	64,9%	-16,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2022

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	8.744,0	4.283,0	49,0%	64,9%	-15,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	1.083,0	741,0	68,4%	64,9%	3,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	50.804,6	36.647,0	72,1%	64,9%	7,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	6.469,5	3.010,0	46,5%	64,9%	-18,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	10.632,5	7.484,0	70,4%	64,9%	5,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	9.474,2	4.070,0	43,0%	64,9%	-21,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	2.374,0	1.786,0	75,2%	64,9%	10,3
Monoklonale Antikörper	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	109.405,6	97.412,4	89,0%	85,0%	4,0
Monoklonale Antikörper	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	14,9	0,0	0,0%	80,0%	-80,0
Monoklonale Antikörper	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.534,8	1.513,7	98,6%	80,0%	18,6
Monoklonale Antikörper	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	68.198,9	56.600,4	83,0%	80,0%	3,0
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.637,4	2.537,4	96,2%	61,1%	35,1
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	3.311,0	3.255,4	98,3%	61,1%	37,2
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	97.304,5	89.515,3	92,0%	61,1%	30,9
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	31.930,7	28.764,0	90,1%	48,6%	41,5
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	133.629,5	86.323,4	64,6%	65,9%	-1,3
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	24.747,0	13.387,3	54,1%	65,9%	-11,8
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	1.972,3	1.710,3	86,7%	65,9%	20,8

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2022

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	477,6	337,6	70,7%	65,9%	4,8
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.681,5	1.314,9	78,2%	65,9%	12,3
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.329,1	912,1	68,6%	65,9%	2,7
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	381.726,8	242.049,6	63,4%	65,9%	-2,5
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.305.688,2	815.682,0	62,5%	65,9%	-3,4
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.772,4	1.150,4	64,9%	65,9%	-1,0

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: 06.04.2023

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