

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 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	7.248.055,0	5.585.724,6	77,1%	77,6%	-0,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	2.304.214,1	1.727.832,5	75,0%	74,4%	0,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	379.207,4	191.403,1	50,5%	54,2%	-3,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	131.153,1	50.705,3	38,7%	41,1%	-2,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	3.750,5	3.570,5	95,2%	76,5%	18,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	379.796,8	315.257,4	83,0%	82,4%	0,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	39.185,3	37.500,1	95,7%	76,5%	19,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	23.356,0	23.027,0	98,6%	76,5%	22,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	11.316,0	9.632,8	85,1%	76,5%	8,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	456.319,4	455.918,2	99,9%	98,5%	1,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	129.973,4	108.321,4	83,3%	76,5%	6,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.773.700,2	1.311.208,3	73,9%	74,4%	-0,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	26.519,5	25.125,2	94,7%	76,5%	18,2
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	903.532,3	531.556,3	58,8%	58,6%	0,2

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 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	291.240,8	175.795,1	60,4%	60,1%	0,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	30.207,0	22.630,1	74,9%	67,7%	7,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	224.618,2	143.000,5	63,7%	67,7%	-4,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	4.734,0	3.602,9	76,1%	59,9%	16,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.003,4	1.679,9	83,9%	59,9%	24,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	354,7	191,3	53,9%	59,9%	-6,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	217,5	86,7	39,8%	59,9%	-20,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	625,1	317,0	50,7%	59,9%	-9,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	30.804,3	8.112,6	26,3%	24,7%	1,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	78.296,7	47.279,9	60,4%	63,4%	-3,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.393,1	1.888,2	78,9%	59,9%	19,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.144.082,1	537.823,0	47,0%	45,0%	2,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	373.775,6	178.423,5	47,7%	46,3%	1,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	37.789,4	23.692,4	62,7%	62,0%	0,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	221.161,6	144.317,8	65,3%	65,9%	-0,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	174,6	77,7	44,5%	48,3%	-3,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	7.137,1	3.612,2	50,6%	48,3%	2,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.293,2	1.778,6	54,0%	48,3%	5,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	561,3	210,9	37,6%	48,3%	-10,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	165,3	86,7	52,4%	48,3%	4,1

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 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	Kinderheilkunde	964,4	335,7	34,8%	48,3%	-13,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	19.986,8	8.122,3	40,6%	48,3%	-7,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	70.755,9	47.326,9	66,9%	63,2%	3,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.505,9	1.935,9	77,3%	48,3%	29,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.334.572,6	2.182.306,4	93,5%	91,4%	2,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	788.856,8	734.050,6	93,1%	91,4%	1,7
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	74.646,4	70.520,0	94,5%	91,4%	3,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	6.675,9	5.166,7	77,4%	91,4%	-14,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.280,0	2.100,0	92,1%	91,4%	0,7
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	740,0	740,0	100,0%	91,4%	8,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	3.560,0	3.470,0	97,5%	91,4%	6,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.220,0	950,0	77,9%	91,4%	-13,5
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	4.537.585,8	3.912.706,6	86,2%	91,4%	-5,2
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	943.386,6	884.005,6	93,7%	90,6%	3,1
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	310.999,4	294.377,4	94,7%	90,6%	4,1
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	16.154,5	15.169,0	93,9%	90,6%	3,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	647,5	360,5	55,7%	90,6%	-34,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	2.491,2	2.466,7	99,0%	90,6%	8,4

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 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	Gynäkologie	405.030,1	346.164,6	85,5%	90,6%	-5,1
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	6.999,7	6.999,7	100,0%	90,6%	9,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	23.731,3	19.138,8	80,6%	90,6%	-10,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.448,3	792,3	54,7%	90,6%	-35,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.515.283,9	1.353.545,9	89,3%	90,6%	-1,3
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	871,6	588,2	67,5%	80,9%	-13,4
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	672,2	672,2	100,0%	80,9%	19,1
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	19.211,3	16.778,6	87,3%	78,1%	9,2
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	22.071,0	6.077,9	27,5%	22,1%	5,4
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	637.825,0	548.852,0	86,1%	82,1%	4,0
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	162.022,0	82.390,0	50,9%	46,7%	4,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	35.980,0	16.660,0	46,3%	46,2%	0,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	1.428,0	672,0	47,1%	46,2%	0,9
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.428,0	924,0	64,7%	46,2%	18,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.454.633,6	1.626.597,0	47,1%	46,2%	0,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 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	Kinderheilkunde	4.788,0	2.576,0	53,8%	46,2%	7,6
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	952,0	616,0	64,7%	46,2%	18,5
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	288,8	184,8	64,0%	80,9%	-16,9
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	145,7	141,4	97,1%	80,9%	16,2
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	14.287,7	13.753,2	96,3%	80,9%	15,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	15.407,6	13.577,7	88,1%	84,7%	3,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	805,9	605,1	75,1%	87,9%	-12,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	10.394,2	7.128,2	68,6%	70,6%	-2,0
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	2.821,4	1.568,0	55,6%	70,6%	-15,0
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	681.616,2	488.656,6	71,7%	71,1%	0,6
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	12.386,5	10.208,5	82,4%	70,0%	12,4
TNF-alpha-Blocker nur Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	136.080,7	116.323,6	85,5%	80,0%	5,5
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	9.979,1	5.330,9	53,4%	60,0%	-6,6
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	59.437,8	36.195,1	60,9%	60,0%	0,9
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	382.887,4	216.956,9	56,7%	70,0%	-13,3
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	97.201,4	77.927,6	80,2%	75,0%	5,2
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	12.324,1	3.461,9	28,1%	60,0%	-31,9
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	16.683,3	7.172,4	43,0%	60,0%	-17,0
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.364,2	3.049,0	69,9%	62,8%	7,1

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 2022

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.840,8	696,0	37,8%	69,8%	-32,0
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	199.173,4	147.078,0	73,8%	70,0%	3,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	415.689,6	377.424,6	90,8%	86,9%	3,9
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	118.248,0	108.488,0	91,7%	86,9%	4,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	7.881,3	6.761,3	85,8%	86,9%	-1,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	10.220.028,9	8.925.593,9	87,3%	86,9%	0,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	22.203,3	18.648,3	84,0%	86,9%	-2,9
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.540,0	2.450,0	96,5%	86,9%	9,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	6.681,7	6.216,7	93,0%	86,9%	6,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	4.221,6	4.041,6	95,7%	86,9%	8,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.250,0	1.160,0	92,8%	86,9%	5,9
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	874.623,7	822.095,0	94,0%	95,9%	-1,9
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	22.168,1	6.637,5	29,9%	35,0%	-5,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	726.489,2	526.453,1	72,5%	24,3%	48,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	240.654,4	182.200,4	75,7%	24,3%	51,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	98.084,3	68.148,3	69,5%	24,3%	45,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	5.350,0	5.210,0	97,4%	24,3%	73,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	198.764,1	141.208,1	71,0%	24,3%	46,7
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	88.270,1	48.804,1	55,3%	24,3%	31,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	492,0	222,0	45,1%	24,3%	20,8

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 2022

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	Dermatologie	3.920,0	2.994,0	76,4%	24,3%	52,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.922,0	2.650,0	53,8%	24,3%	29,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.458,0	966,0	66,3%	24,3%	42,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	161.542,0	95.920,0	59,4%	24,3%	35,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	21.992,0	16.338,0	74,3%	24,3%	50,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	9.102.319,0	6.524.144,5	71,7%	65,1%	6,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	3.541.728,5	2.550.299,5	72,0%	66,1%	5,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	491.767,7	315.523,5	64,2%	54,6%	9,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	1.148,5	851,0	74,1%	64,9%	9,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	424,5	400,0	94,2%	64,9%	29,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	9.827,5	5.333,0	54,3%	64,9%	-10,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	3.511,5	1.796,0	51,1%	64,9%	-13,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	353,5	247,0	69,9%	64,9%	5,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	26.120,0	20.290,0	77,7%	64,9%	12,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.386,5	1.098,0	46,0%	64,9%	-18,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	5.190,5	3.294,0	63,5%	64,9%	-1,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	4.863,5	2.184,0	44,9%	64,9%	-20,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	721,0	497,0	68,9%	64,9%	4,0
Monoklonale Antikörper	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	56.017,0	50.363,8	89,9%	85,0%	4,9
Monoklonale Antikörper	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	33.113,6	27.217,3	82,2%	80,0%	2,2

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 2022

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.288,5	1.263,5	98,1%	61,1%	37,0
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.740,4	1.684,9	96,8%	61,1%	35,7
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	49.252,6	44.931,6	91,2%	61,1%	30,1
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	15.805,6	13.750,1	87,0%	48,6%	38,4
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	63.479,7	41.439,5	65,3%	65,9%	-0,6
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	13.951,9	6.310,3	45,2%	65,9%	-20,7
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	1.024,6	830,6	81,1%	65,9%	15,2
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.118,2	851,5	76,2%	65,9%	10,3
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	415,3	245,3	59,1%	65,9%	-6,8
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	192.987,9	123.043,1	63,8%	65,9%	-2,1
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	645.890,5	405.222,7	62,7%	65,9%	-3,2
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.122,8	650,8	58,0%	65,9%	-7,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022

nach § 84 Abs. 1 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2022

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: 29.09.2022

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