

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	3.471.595,1	2.688.660,8	77,4%	77,6%	-0,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.111.288,0	837.728,2	75,4%	74,4%	1,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	177.122,0	88.748,1	50,1%	54,2%	-4,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	62.793,0	22.879,4	36,4%	41,1%	-4,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	2.010,7	1.910,7	95,0%	76,5%	18,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	192.726,4	161.076,7	83,6%	82,4%	1,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	18.158,7	17.745,7	97,7%	76,5%	21,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	11.313,5	11.166,9	98,7%	76,5%	22,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	5.812,5	4.886,5	84,1%	76,5%	7,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	234.367,9	234.071,7	99,9%	98,5%	1,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	65.179,8	55.132,8	84,6%	76,5%	8,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	865.881,5	638.489,9	73,7%	74,4%	-0,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	13.464,3	12.775,3	94,9%	76,5%	18,4
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	433.480,3	254.194,9	58,6%	58,6%	0,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis März 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	140.488,0	85.181,3	60,6%	60,1%	0,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	15.008,3	11.083,4	73,8%	67,7%	6,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	109.487,1	69.896,3	63,8%	67,7%	-3,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	2.256,2	1.682,7	74,6%	59,9%	14,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	826,8	671,9	81,3%	59,9%	21,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	183,3	75,7	41,3%	59,9%	-18,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	365,8	193,3	52,8%	59,9%	-7,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	15.351,1	4.268,2	27,8%	24,7%	3,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	38.580,3	23.440,4	60,8%	63,4%	-2,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	908,2	590,4	65,0%	59,9%	5,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	552.848,8	257.173,6	46,5%	45,0%	1,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	181.601,9	86.309,6	47,5%	46,3%	1,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	18.490,3	11.750,4	63,5%	62,0%	1,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	106.533,3	70.590,6	66,3%	65,9%	0,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	3.317,9	1.682,7	50,7%	48,3%	2,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.399,9	685,9	49,0%	48,3%	0,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	207,2	85,3	41,2%	48,3%	-7,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	459,5	212,0	46,1%	48,3%	-2,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	9.921,7	4.277,8	43,1%	48,3%	-5,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	35.814,2	23.468,7	65,5%	63,2%	2,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	Urologie	898,4	628,4	69,9%	48,3%	21,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.119.067,9	1.048.012,5	93,7%	91,4%	2,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	379.821,3	352.461,3	92,8%	91,4%	1,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	35.022,5	33.303,3	95,1%	91,4%	3,7
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	940,0	850,0	90,4%	91,4%	-1,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.270,0	2.270,0	100,0%	91,4%	8,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	770,0	600,0	77,9%	91,4%	-13,5
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.269.474,6	1.967.929,0	86,7%	91,4%	-4,7
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	458.540,5	430.687,5	93,9%	90,6%	3,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	149.461,0	141.521,5	94,7%	90,6%	4,1
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	7.747,1	7.322,6	94,5%	90,6%	3,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	361,5	225,0	62,2%	90,6%	-28,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	201.495,5	170.591,0	84,7%	90,6%	-5,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	3.355,6	3.355,6	100,0%	90,6%	9,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	11.361,7	9.544,7	84,0%	90,6%	-6,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	868,8	544,3	62,7%	90,6%	-27,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	Urologie	754.387,7	674.404,2	89,4%	90,6%	-1,2
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	618,4	420,1	67,9%	80,9%	-13,0
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	8.459,9	7.394,9	87,4%	78,1%	9,3
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	11.062,1	2.688,8	24,3%	22,1%	2,2
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	318.070,4	275.070,3	86,5%	82,1%	4,4
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	77.231,0	39.795,0	51,5%	46,7%	4,8
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	18.060,0	7.980,0	44,2%	46,2%	-2,0
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.705.707,3	803.691,0	47,1%	46,2%	0,9
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.960,0	1.176,0	60,0%	46,2%	13,8
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	140,7	100,3	71,3%	80,9%	-9,6
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	6.674,5	6.268,7	93,9%	80,9%	13,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	7.735,3	6.372,0	82,4%	84,7%	-2,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	346,2	225,4	65,1%	87,9%	-22,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.705,9	2.922,1	62,1%	70,6%	-8,5
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.385,8	768,0	55,4%	70,6%	-15,2
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	328.988,3	235.139,3	71,5%	71,1%	0,4
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	6.223,3	5.012,2	80,5%	70,0%	10,5
TNF-alpha-Blocker nur Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	68.494,6	57.901,5	84,5%	80,0%	4,5

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	4.626,2	2.096,6	45,3%	60,0%	-14,7
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	28.553,2	17.025,6	59,6%	60,0%	-0,4
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	180.996,2	101.726,2	56,2%	70,0%	-13,8
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	45.975,0	36.540,1	79,5%	75,0%	4,5
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	5.669,2	1.744,8	30,8%	60,0%	-29,2
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	8.811,1	3.566,5	40,5%	60,0%	-19,5
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.089,0	1.389,5	66,5%	62,8%	3,7
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	764,5	318,0	41,6%	69,8%	-28,2
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	99.672,1	73.889,5	74,1%	70,0%	4,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	202.735,7	183.255,7	90,4%	86,9%	3,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	57.313,7	52.548,7	91,7%	86,9%	4,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	4.065,0	3.505,0	86,2%	86,9%	-0,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	4.991.236,0	4.361.451,0	87,4%	86,9%	0,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	11.903,3	10.268,3	86,3%	86,9%	-0,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	981,7	981,7	100,0%	86,9%	13,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	3.456,7	3.231,7	93,5%	86,9%	6,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.681,7	1.591,7	94,6%	86,9%	7,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	415,0	415,0	100,0%	86,9%	13,1
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	444.153,3	418.014,0	94,1%	95,9%	-1,8
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	11.183,3	3.825,1	34,2%	35,0%	-0,8

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	Allgemein. / Prakt. Arzt	363.534,6	256.440,5	70,5%	24,3%	46,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	119.594,2	89.584,2	74,9%	24,3%	50,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	49.530,2	34.380,1	69,4%	24,3%	45,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	98.878,0	68.508,0	69,3%	24,3%	45,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	45.110,0	23.574,0	52,3%	24,3%	28,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	180,0	70,0	38,9%	24,3%	14,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	2.024,0	1.334,0	65,9%	24,3%	41,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.630,0	1.378,0	52,4%	24,3%	28,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	738,0	428,0	58,0%	24,3%	33,7
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	79.502,0	46.278,0	58,2%	24,3%	33,9
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	9.948,0	7.226,0	72,6%	24,3%	48,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.386.416,4	3.133.972,0	71,4%	65,1%	6,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.710.724,7	1.225.084,5	71,6%	66,1%	5,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	234.981,2	150.043,5	63,9%	54,6%	9,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	459,5	309,0	67,2%	64,9%	2,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	4.616,5	2.476,0	53,6%	64,9%	-11,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	2.118,5	891,0	42,1%	64,9%	-22,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	12.212,0	9.466,0	77,5%	64,9%	12,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	956,5	200,0	20,9%	64,9%	-44,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.259,5	1.431,0	63,3%	64,9%	-1,6

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	Orthopädie / PRM	2.324,5	1.227,0	52,8%	64,9%	-12,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	407,0	183,0	45,0%	64,9%	-19,9
Monoklonale Antikörper	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	28.202,9	25.692,9	91,1%	85,0%	6,1
Monoklonale Antikörper	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	17.053,3	13.989,6	82,0%	80,0%	2,0
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	577,1	552,1	95,7%	61,1%	34,6
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	24.278,2	21.907,6	90,2%	61,1%	29,1
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	7.736,2	6.680,6	86,4%	48,6%	37,8
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	31.026,5	20.060,7	64,7%	65,9%	-1,2
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	6.049,8	2.968,9	49,1%	65,9%	-16,8
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	465,3	205,3	44,1%	65,9%	-21,8
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	94.152,8	59.350,0	63,0%	65,9%	-2,9
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	313.457,7	200.607,2	64,0%	65,9%	-1,9
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	579,4	489,4	84,5%	65,9%	18,6

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2022

nach § 84 Abs. 1 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis März 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: 07.06.2022

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