

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
 Zeitraum: Januar bis September 2021

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	10.166.513,5	7.834.600,2	77,1%	78,2%	-1,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	3.263.329,2	2.435.977,2	74,6%	75,0%	-0,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	548.206,8	289.872,4	52,9%	51,8%	1,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	199.345,9	81.033,8	40,6%	41,1%	-0,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	4.150,1	3.866,8	93,2%	77,2%	16,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	568.180,5	469.596,4	82,6%	81,9%	0,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	53.883,9	50.113,1	93,0%	77,2%	15,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	27.984,2	27.214,8	97,3%	77,2%	20,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	16.624,7	14.463,3	87,0%	77,2%	9,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	424.342,1	423.314,7	99,8%	98,5%	1,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	173.096,2	145.098,0	83,8%	77,2%	6,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.423.433,8	1.783.130,8	73,6%	74,9%	-1,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	45.398,4	42.319,7	93,2%	77,2%	16,0
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.331.226,6	782.819,9	58,8%	60,5%	-1,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2021

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	448.217,2	268.542,9	59,9%	60,7%	-0,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	46.740,3	31.922,5	68,3%	65,6%	2,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	336.791,6	217.796,4	64,7%	70,1%	-5,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	294,9	204,1	69,2%	60,3%	8,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	4.464,4	2.799,8	62,7%	60,3%	2,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.648,2	2.148,6	81,1%	60,3%	20,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	477,8	390,6	81,7%	60,3%	21,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	642,9	509,0	79,2%	60,3%	18,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	782,5	473,5	60,5%	60,3%	0,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	42.850,5	10.964,5	25,6%	21,7%	3,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	106.503,3	65.477,2	61,5%	61,8%	-0,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	3.189,2	2.577,0	80,8%	60,3%	20,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.718.030,4	792.109,0	46,1%	44,1%	2,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	579.030,6	271.529,9	46,9%	45,3%	1,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	58.333,6	35.619,8	61,1%	56,2%	4,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	342.521,5	220.276,8	64,3%	65,3%	-1,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	335,8	205,8	61,3%	47,2%	14,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	6.993,8	2.801,5	40,1%	47,2%	-7,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	5.765,1	2.266,6	39,3%	47,2%	-7,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.218,0	418,6	34,4%	47,2%	-12,8

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2021

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	605,6	509,0	84,1%	47,2%	36,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.154,2	489,9	42,4%	47,2%	-4,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	27.637,3	11.009,2	39,8%	47,2%	-7,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	104.163,6	65.544,2	62,9%	62,0%	0,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	3.383,9	2.577,0	76,2%	47,2%	29,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.260.663,1	3.066.359,5	94,0%	94,3%	-0,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.075.174,9	1.010.659,2	94,0%	93,4%	0,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	102.937,9	97.816,7	95,0%	91,4%	3,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	3.302,7	2.536,7	76,8%	91,4%	-14,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.752,7	2.106,7	76,5%	91,4%	-14,9
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	580,0	490,0	84,5%	91,4%	-6,9
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.990,0	1.900,0	95,5%	91,4%	4,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	3.933,3	3.873,3	98,5%	91,4%	7,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.533,3	2.403,3	94,9%	91,4%	3,5
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	6.848.423,0	5.994.481,4	87,5%	89,9%	-2,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.340.845,0	1.260.739,0	94,0%	90,5%	3,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	428.585,0	406.662,0	94,9%	90,5%	4,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	20.064,0	19.186,0	95,6%	90,5%	5,1

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2021

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	867,8	346,3	39,9%	90,5%	-50,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	2.082,5	1.872,5	89,9%	90,5%	-0,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	632.018,9	534.487,9	84,6%	92,0%	-7,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	9.154,7	9.104,7	99,5%	90,5%	9,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	33.775,5	27.531,5	81,5%	90,5%	-9,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.326,3	1.046,8	78,9%	90,5%	-11,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	2.182.270,0	1.945.774,0	89,2%	92,0%	-2,8
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.706,1	1.456,4	53,8%	77,6%	-23,8
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	15.179,5	12.128,5	79,9%	64,5%	15,4
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	27.011,8	6.134,1	22,7%	24,5%	-1,8
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.483,4	8.009,0	94,4%	77,6%	16,8
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	945.690,1	799.860,1	84,6%	78,9%	5,7
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	262.619,0	130.879,0	49,8%	44,6%	5,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	55.720,0	24.948,0	44,8%	43,7%	1,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	3.108,0	1.092,0	35,1%	43,7%	-8,6

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2021

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	2.044,0	952,0	46,6%	43,7%	2,9
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	5.553.219,7	2.620.807,0	47,2%	43,7%	3,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	868,0	252,0	29,0%	43,7%	-14,7
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	1.652,0	308,0	18,6%	43,7%	-25,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	7.812,0	3.892,0	49,8%	43,7%	6,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	896,0	112,0	12,5%	43,7%	-31,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	672,0	532,0	79,2%	43,7%	35,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.008,0	140,0	13,9%	43,7%	-29,8
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	483,0	349,2	72,3%	70,0%	2,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	267,4	193,1	72,2%	70,0%	2,2
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	14.254,3	12.510,1	87,8%	80,0%	7,8
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	27.041,0	19.056,3	70,5%	80,0%	-9,5
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.623,1	1.180,1	72,7%	70,0%	2,7
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	13.901,9	8.570,1	61,6%	70,0%	-8,4
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	8.723,2	5.372,2	61,6%	70,0%	-8,4
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	952.726,6	669.138,0	70,2%	70,0%	0,2

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2021

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	27.171,0	20.940,9	77,1%	70,0%	7,1
TNF-alpha-Blocker nur Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	821,3	741,3	90,3%	80,0%	10,3
TNF-alpha-Blocker nur Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	183.954,2	150.958,0	82,1%	80,0%	2,1
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	10.882,6	4.333,0	39,8%	60,0%	-20,2
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	100.335,3	56.863,6	56,7%	60,0%	-3,3
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	542.471,6	301.088,5	55,5%	60,0%	-4,5
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	130.075,8	103.344,3	79,4%	70,0%	9,4
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	13.383,8	3.830,5	28,6%	60,0%	-31,4
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	22.878,3	10.983,3	48,0%	60,0%	-12,0
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.428,1	1.904,0	55,5%	55,4%	0,1
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	2.488,0	1.008,0	40,5%	67,4%	-26,9
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	225.661,6	133.478,0	59,1%	67,8%	-8,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	610.113,0	558.188,0	91,5%	85,1%	6,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	179.407,7	164.192,7	91,5%	85,1%	6,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	11.258,0	10.728,0	95,3%	85,1%	10,2
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	700,0	610,0	87,1%	85,1%	2,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	15.274.699,9	13.288.374,9	87,0%	85,1%	1,9
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	45.784,0	39.669,0	86,6%	85,1%	1,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	3.671,7	3.161,7	86,1%	85,1%	1,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	6.074,7	5.489,7	90,4%	85,1%	5,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2021

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	5.178,3	5.103,3	98,6%	85,1%	13,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.110,0	2.110,0	100,0%	85,1%	14,9
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.223.599,8	1.213.905,3	99,2%	98,5%	0,7
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	778,0	722,5	92,9%	98,5%	-5,6
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	40.740,9	15.375,7	37,7%	32,1%	5,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.187.152,1	664.503,6	56,0%	24,3%	31,7
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	389.612,7	216.498,5	55,6%	24,3%	31,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	152.896,4	74.364,3	48,6%	24,3%	24,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	15.450,0	14.080,0	91,1%	24,3%	66,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	296.732,1	147.432,1	49,7%	24,3%	25,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	125.852,3	55.092,2	43,8%	24,3%	19,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	796,0	250,0	31,4%	24,3%	7,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	5.954,0	3.250,0	54,6%	24,3%	30,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.176,0	2.568,0	31,4%	24,3%	7,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.928,0	1.018,0	34,8%	24,3%	10,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	197.952,0	85.220,0	43,1%	24,3%	18,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	32.656,0	15.714,0	48,1%	24,3%	23,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	12.638.218,2	8.726.875,5	69,1%	61,6%	7,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	4.947.272,5	3.442.009,0	69,6%	62,9%	6,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	720.409,8	439.332,5	61,0%	50,4%	10,6

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2021

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	Anästhesie	1.085,0	693,0	63,9%	61,4%	2,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	12.753,5	4.801,0	37,6%	61,4%	-23,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	6.209,0	2.623,0	42,2%	61,4%	-19,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	519,7	481,0	92,6%	61,4%	31,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	38.713,1	27.190,0	70,2%	61,4%	8,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.239,0	2.319,0	54,7%	61,4%	-6,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	6.497,0	4.331,0	66,7%	61,4%	5,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	5.585,2	2.398,0	42,9%	61,4%	-18,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.051,5	517,0	49,2%	61,4%	-12,2
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	93.719,2	85.532,8	91,3%	80,0%	11,3
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	34,5	0,0	0,0%	80,0%	-80,0
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	56.742,8	44.706,9	78,8%	80,0%	-1,2
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.305,1	1.208,1	92,6%	57,9%	34,7
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.908,3	1.602,7	84,0%	57,9%	26,1
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	67.157,5	43.603,6	64,9%	57,9%	7,0
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	28.125,2	17.875,1	63,6%	41,0%	22,6
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	86.395,9	59.122,2	68,4%	68,7%	-0,3
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	14.139,9	9.225,9	65,2%	68,7%	-3,5

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2021

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	507,8	229,2	45,1%	68,7%	-23,6
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	702,0	524,7	74,7%	68,7%	6,0
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	2.113,2	1.523,2	72,1%	68,7%	3,4
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	269.227,3	166.592,4	61,9%	68,7%	-6,8
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	793.698,0	507.277,4	63,9%	68,7%	-4,8
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	545,3	425,3	78,0%	68,7%	9,3

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: 10.01.2022

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