

DDD-Quoten 2022 Nordrhein

Allgemeinmediziner und hausärztliche Internisten

- KBV- Medikationskatalog (Standardwirkstoffe) min. 68%
- KBV-Medikationskatalog (Anteil nachrangig zu verordnende Wirkstoffe) max. 9%
- Blutzuckerteststreifen (Durchschnittswert pro Teststreifen), mind. 5.000 BZT/ Jahr max. 48,5 Cent*
- Direkte orale Antikoagulantien (DOAK): (Anteil preiswerter DOAK (Eliquis, Lixiana) an allen DOAK, Xarelto 2,5mg zählt nicht bei der Berechnung) min. 70%*
- Anteil an Patienten, die mit Protonenpumpeninhibitoren behandelt werden, an allen Arzneimittelpatienten max. 22%

Fachärztliche Internisten

- Lipidsenker (Simva-, Prava-, Atorvastatin, Rosuvastatin, jeweils mono) min. 82,5%
- Antidiabetika ohne Insulin (Metformin) in 2022 ausgesetzt
- Blutzuckerteststreifen (Durchschnittswert pro Teststreifen), mind. 5.000 BZT/ Jahr max. 48,5 Cent*
- Direkte orale Antikoagulantien (DOAK): (Anteil preiswerter DOAK (Eliquis, Lixiana) an allen DOAK, Xarelto 2,5mg zählt nicht bei der Berechnung) min. 70%*

Nephrologen

- Erythropoietin (Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr min. 85%*

Gastroenterologen

- TNFalpha-Inhibitoren (Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr min. 82,5%*
- Bei der Verordnung von neuen, selektiven Immunsuppressiva sind biosimilarfähige TNFalpha-Inhibitoren aus wirtschaftlichen Gründen zu bevorzugen.**

Rheumatologen

- TNFalpha-Inhibitoren (Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr min. 82,5%*
- Bei der Verordnung von neuen, selektiven Immunsuppressiva sind biosimilarfähige TNFalpha-Inhibitoren aus wirtschaftlichen Gründen zu bevorzugen.**

Onkologen

- Koloniestimulierende Faktoren (Filgrastim Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr min. 80%*
- Bevazimumab, Rituximab, Trastuzumab (Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr min. 90%*

Augenärzte

- Glaukomtherapeutika (generikafähige) in 2022 ausgesetzt

Chirurgen

- Heparine (Anteil DDD generikafähige) in 2022 ausgesetzt

Gynäkologen

- Follitropin (Anteil Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr min. 32,5%*

Hautärzte/ Dermatologen

- TNFalpha-Inhibitoren (Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr min. 82,5%*
- Bei der Verordnung von neuen, selektiven Immunsuppressiva sind biosimilarfähige TNFalpha-Inhibitoren aus wirtschaftlichen Gründen zu bevorzugen.**

Kinderärzte

- Somatropin (Anteil Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr min. 30%*

Neurologen/ Nervenärzte

- MS-Therapeutika Kategorie 1*** (Anteil IF-beta1a, PEG-IF-beta1a) max. 20%

Orthopäden

- Mittel zur Osteoporosetherapie inkl. Kombinationen (Anteil DDD Alendronat, Risedronat inkl. Kombinationen) min. 59%
- Heparine (Anteil DDD generikafähige) in 2022 ausgesetzt

Urologen

- Mittel bei BPH**** (Anteil Tamsulosin inkl. Kombinationen) min. 79%
- Leuprorelin (Anteil preiswerte = Leupro Hexal, Leupro Sandoz, Leuprolin Ratio) min. 53%

Legende siehe zweite Seite

Bei den Blutzuckerteststreifen wurden Mindestmengen von 5.000 TS/Jahr vereinbart. Unter dieser Mindestmenge wird die Quote nicht gewertet.

* im Prüfungsfall werden rabattierte Präparate positiv in der Quote berücksichtigt

** Den „neuen, selektiven Immunsuppressiva“ werden folgende Wirkstoffgruppen und Wirkstoffe zugeordnet: TNFalpha-Inhibitoren, JAK-Inhibitoren, IL-Antagonisten, Abatacept (Rheumatologie), Apremilast (Rheumatologie und Dermatologie), Ozanimod (Gastroenterol.), Rituximab (Rheumatologie) und Vedolizumab (Gastroenterologie). Darüber hinaus werden alle weiteren, patentgeschützte Wirkstoffe hier eingruppiert, für die Zulassungen für die Indikation Rheumatoide Arthritis, Psoriasis-Arthritis, Juvenile idiopathische Arthritis, Axiale Spondyloarthritis, Colitis Ulcerosa, Morbus Crohn oder Plaque-Psoriasis vorliegen.

*** Kategorie 1: IFNbeta, DMF, Glatiramer, Teriflunomid

**** Alfuzosin (auch Kombinationen), Tamsulosin (auch Kombinationen), Terazosin, Silodosin, Doxazosin, Finasterid, Dutasterid

Übersicht der in Deutschland zugelassenen Biosimilars und deren Referenzprodukte sowie der Biosimilar-Quoten in Nordrhein (Stand 01.02.2022, Quelle: vfa, Lauertaxe)

Wirkstoff	Handelsname	Biosimilar
TNFalpha-Inhibitoren (L04AB)		
Etanercept	Enbrel	
	Benepali	Biosimilar
	Erelzi	Biosimilar
	Nepexto	Biosimilar
Infliximab	Remicade	
	Inflectra	Biosimilar
	Remsima	Biosimilar
	Flixabi	Biosimilar
Adalimumab	Zessly	Biosimilar
	Humira	
	Amgevita	Biosimilar
	Hulio	Biosimilar
	Hyrimoz	Biosimilar
	Idacio	Biosimilar
Certolizumab pegol	Imraldi	Biosimilar
	Yuflyma	Biosimilar
	Cimzia	
Golimumab	Simponi	
Erythropoetine (B03XA)		
	Abseamed	alfa (Biosimilar)
	Aranesp	Darbepoetin alfa
	Binocrit	alfa (Biosimilar)
	Epoetin alfa Hexal	alfa (Biosimilar)
	Erypo	alfa
	Mircera	PEG-Epoetin beta
	Neorecormon	beta
	Retacrit	zeta (Biosimilar)
	Silapo	zeta (Biosimilar)
	Eporatio	theta
Insuline (keine Quote in Nordrhein)		
Insulin glargin	Lantus	
	Abasaglar	Biosimilar
	Semglee	Biosimilar
	Toujeo	
Insulin lispro	Humalog	
	Insulin Lispro Sanofi	Biosimilar
	Liprolog	
Insulin aspart	Lyumjev	
	Novorapid	
	Insulin aspart Sanofi	Biosimilar
	Fiasp	
Rituximab (L01XC02)		
Rituximab	Mabthera	
	Blitzima/ Truxima	Biosimilar
	Rixathon	Biosimilar
	Ruxience	Biosimilar

Trastuzumab (L01XC03)

Trastuzumab	Herceptin	
	Herzuma	Biosimilar
	Kanjinti	Biosimilar
	Ogivri	Biosimilar
	Ontruzant	Biosimilar
	Trazimera	Biosimilar
	Zercapac	Biosimilar

Bevacizumab (L01XC07)

Bevacizumab	Avastin	
	Alymsys, Oyavas	Biosimilar
	Abevmey	Biosimilar
	Aybintio	Biosimilar
	Mvasi	Biosimilar
	Zirabev	Biosimilar

Follitropin alpha, beta, delta

Gonal-f	alpha
Bemfola	alpha (Biosimilar)
Ovaleap	alpha (Biosimilar)
Puregon	beta
Rekovelte	delta
Elonva	Corifollitropin alpha

Somatropin (H01AC01)

Norditropin	
Genotropin	
Saizen	
Humatrope	
Omnitrope	Biosimilar
Nutropinaq	
Zomacton	

Teriparatid (H05AA02, keine Quote in Nordrhein)

Forsteo	
Movymia/ Terrosa	Biosimilar
Livogiva	Biosimilar

Heparine (B01AB) Quote in 2022 ausgesetzt

Enoxaparin	Clexane	
	Crusia 4000	Biosimilar
	Enoxaparin Becat	Biosimilar
	Enoxaparin Ledraxen	Biosimilar
	Inhixa	Biosimilar
	Hepaxane	Biosimilar
	Klexane, Lovenox	Reimport
Dalteparin	Fragmin	
Nadroparin	Fraxiparin	
Reviparin	Clivarin	
	Clivarodi	
Tinzaparin	Innohep	
Certoparin	Mono Embolex	

Koloniestimulierende Faktoren (L03AA)

Filgrastim	Neupogen	
	Filgrastim Hexal/ Zarzio	Biosimilar
	Accofil/ Gastrofil	Biosimilar
	Ratiograstim/ Tevagastrim	Biosimilar
	Nivestim	Biosimilar
Lenograstim	Granocyte	
Pegfilgrastim	Neulasta	
	Pelmeg/ Cegfila	Biosimilar
	Ziextendo	Biosimilar
	Pelgraz	Biosimilar
	Nyvepria	Biosimilar
	Fulphila	Biosimilar
	Ziextenso	Biosimilar
	Grasustek	Biosimilar
Lipegfilgrastim	Lonquex	

Kostenvergleich Präparate zur Behandlung von rheumathoider Arthritis

Wirkstoff	Handelsname	Dosierung (Erhaltungsphase)	Jahrestherapiekosten ¹⁾
TNF-alpha-Inhibitoren			
Adalimumab	Humira	40 mg / 2 Wochen	12.390 €
	Biosimilar		12.134-12.154 €
Certolizumab pegol	Cimzia	200 mg / 2 Wochen	12.390 €
Etanercept	Enbrel	1x 50 mg / Woche	12.390 €
	Biosimilar		12.099-12.204 €
Infliximab	Biosimilars	3 mg / kg / 8 Wochen: 225 mg (75 kg KG)	13.500-13.706 €
		6.6 mg / kg / 8 Wochen: 500 mg (75 kg KG)	22.465-22.688 €
		120 mg / 2 Wochen	16.842 €
Golimumab	Simponi	50-100 mg / Monat	10.424-19.242 €
Interleukin-5-Inhibitoren			
Sarilumab	Kevzara	150-200 mg / 2 Wochen	17.242 €
Secukinumab	Cosentyx	300 mg / Monat	18.616 €
	Cosentyx	150 mg / Monat	9.308 €
Tocilizumab	Roactemra	162 mg / Woche	22.510 €
Ustekinumab	Stelara	45-90 mg / 12 Wochen	21.607 €
Risankizumab	Skyrizi	150 mg / 12 Wochen	21.478 €
Ixekizumab	Taltz	80 mg / 4 Wochen	17.287 €
Guselkumab	Tremfya	100 mg / 8 Wochen	18.082 €
Canakinumab	Ilaris	150 mg / 8 Wochen	87.385 €
Anakinra	Kineret	100 mg / Tag	13.668 €
Sonstige selektive Immunsuppressiva			
Abatacept	Orencia	125 mg / Woche	18.996 €
		750 mg / 4 Wochen	21.578 €
Tofacitinib	Xeljanz	11 mg / Tag	12.574 €
Upadacitinib	Rinvoq	15 mg / Tag	15.064 €
Filgotinib	Jyseleca	100-200 mg / Tag	11.669 €
Apremilast	Otezla	30 mg 2x / Tag	11.461 €
Baricitinib	Olumiant	2-4 mg / Tag	14.336 €
Leflunomid	Generika	20 mg / Tag	1.024 €
Leflunomid	Generika	10 mg / Tag	658-1.024 €
Sonstige Immunsuppressiva			
Azathioprin	Generika	150 mg / Tag	363-445 €
Methotrexat	Lantarel	7,5 mg / Woche	667 €
		25 mg / Woche	1.338 €
	Generika	7,5 mg / Woche	521-634 €
		25 mg / Woche	1.054-1.320 €
Chloroquin	Resochin	250 mg / Tag	91 €
Ciclosporin	Generika	250 mg / Tag	2.987-3.693 €
Hydroxychloroquin	Generika	400 mg / Tag	206 €
Sulfasalazin	Generika	2000 mg / Tag	355 €
Monoklonale Antikörper			
Rituximab	Mabthera	2x 1000 mg / Jahr	7.900 €
	Generika	2x 1000 mg / Jahr	6.772-7.038 €

¹⁾Apothekenverkaufspreis (AVP) abzgl. gesetzl. Herstellerrabatte (ohne individuelle Kassenrabatte)

Stand Lauer-Tabax: 15.01.2022

Kostenvergleich Präparate zur Behandlung der CED

Wirkstoff	Handelsname	Dosis für die Berechnung	Jahrestherapiekosten ¹⁾
Basistherapeutika			
Azathioprin	Generika	150 mg / Tag (2x75 mg)	362 €
Mercaptopurin	Puri-Nethol® ²⁾	100 mg / Tag	752 €
Mesalazin p.o.	Generika	1,5 g / Tag (3x0,5g)	527 €
Mesalazin p.r.	Generika	750 mg / Tag (3x250 mg)	869 €
Methotrexat s.c.	Generika	17,5 mg / Woche	874 - 1.085 €
Olsalazin	Dipentum® ³⁾	1,0 g / Tag	686 €
Sulfasalazin	Generika	2,0 g / Tag	282 €
TNFalpha-Inhibitoren			
Adalimumab	Humira® Biosimilars ⁴⁾	40 mg alle 2 Wochen	12.389 €
			12.133 - 12.154 €
Infliximab i.v.	Remicade® Biosimilars ⁴⁾	4 Vials alle 8 Wochen ⁵⁾	18.150 €
			17.877 - 17.971 €
Infliximab s.c.	Reimsima® ⁴⁾	120 mg alle 2 Wochen	16.840 €
Golimumab	Simponi® ⁴⁾	50 mg alle 4 Wochen	10.423 €
Niedermolekulare Immunsuppressiva/ Patentschutz			
Tofacitinib	Xeljanz®	2 x 5 mg / Tag	12.573 €
Ustekinumab s.c.	Stelara®	90 mg alle 12 Wochen	21.604 €
Vedolizumab i.v.	Entyvio®	300 mg alle 8 Wochen	15.540 €
Vedolizumab s.c.	Entyvio®	108 mg alle 2 Wochen	15.414 €
Ozanimod	Zeposia®	0,92 mg / Tag	23.502 €

¹⁾ Apothekenverkaufspreis (AVP) abzgl. gesetzl. Herstellerrabatte (ohne individuelle Kassenrabatte)
Stand Lauer-Taxe: 01.09.2021 (01.12.2021 für Ozanimod)

²⁾ Genehmigter Off-Label-Use nach Anlage VI der Arzneimittel-Richtlinie, Beschluss vom 21.10.2021 noch nicht in Kraft

³⁾ Patentstatus nicht sicher

⁴⁾ Biosimilarquote für TNFalpha-Inhibitoren

⁵⁾ Abrechnung als Fertigarzneimittel

Kostenvergleich Präparate zur Behandlung der atopischen Dermatitis

Wirkstoff	Handelsname	Dosis für die Berechnung	Jahrestherapiekosten ¹⁾
Abrocitinib	Cibinqo	100-200 mg 1x täglich	16.274-20.285 €
Baricitinib	Olumiant	2-4 mg einmal täglich	14.336 €
Dupilumab	Dupixent	300 mg alle zwei Wochen	17.736 €
Tralokinumab	Adtralza	300 mg alle zwei Wochen	17.736 €
Upadacitinib	Rinvoq	15-30 mg einmal täglich	15.064-29.895 €

¹⁾Apothekenverkaufspreis (AVP) abzgl. gesetzl. Herstellerrabatte (ohne individuelle Kassenrabatte)
Stand Lauer-Taxe: 15.02.2022

Kostenvergleich Präparate zur Behandlung der Plaque-Psoriasis

Wirkstoff	Handelsname	Dosis für die Berechnung	Jahrestherapiekosten ¹⁾
TNF-alpha-Inhibitoren			
Adalimumab	Humira	40 mg / 2 Wochen	12.390 €
	Biosimilars		12.134-12.155 €
Certolizumab	Cimzia	200 mg / 2 Wochen	12.390 €
Etanercept	Enbrel	50 mg / Woche	12.390 €
	Biosimilars		12.099-12.204 €
Infliximab	Remicade	5 mg/kg / 8 Wochen: 375 mg (75 kg KG)	18.192 €
	Biosimilars		16.842-18.014 €
Interleukin-5-Inhibitoren			
Secukinumab	Cosentyx	300 mg / Monat	18.616 €
Guselkumab	Tremfya	100 mg / 8 Wochen	18.082 €
Risankizumab	Skyrizi	150 mg / 12 Wochen	21.478 €
Ixekizumab	Taltz	80 mg / 4 Wochen	17.287 €
Ustekinumab	Stelara	45-90 mg / 12 Wochen	21.607 €
Sonstige selektive Immunsuppressiva			
Apremilast	Otezla	30 mg zweimal täglich	11.461 €
Bimekizumab	Bimzelx	320 mg / 8 Wochen	20.929 €
Brodalumab	Kyntheum	210 mg / 2 Wochen	18.000 €
Tildrakizumab	Ilumetri	100 mg / 12 Wochen	15.079 €
Sonstige Immunsuppressiva			
Dimethylfumarat	Skilarence	720 mg pro Tag	5.816 €
Fumarsäurederivat	Fumaderm	Dreimal täglich zwei Tabletten	6.181 €

¹⁾Apothekenverkaufspreis (AVP) abzgl. gesetzl. Herstellerrabatte (ohne individuelle Kassenrabatte)
Stand Lauer-Taxe: 15.02.2022