

TOELICHTING

- 1. Bij de bepaling van FKG klassen zijn de volgende farmaceutische middelen uitgesloten en niet in de FKG DDD-uitvoeringstabel opgenomen:**
 - (a) middelen die in de G-standaard van Z-Index zijn aangemerkt als niet voor vergoeding in aanmerking komend op grond van artikel 2.8 Besluit zorgverzekering;
 - (b) middelen die in de G-standaard van Z-Index als productgroep zijn aangemerkt als grond- en hulpstoffen.
- 2. Zorginstituut Nederland hanteert een drempel van meer dan 180 standaarddagdoseringen per klasse van het vereveningscriterium FKG's.**

Onder deze drempel deelt het Zorginstituut een verzekerde niet in bij een klasse van het vereveningscriterium FKG's, anders dan 'geen FKG'.
- 3. In afwijking van punt 2. hanteert het Zorginstituut voor verzekerden jonger dan achttien jaar per 1 juli in het jaar van de betreffende declaraties, een drempel van meer dan 90 standaarddagdoseringen voor de FKG-klassen:**

'Schildklierandoeningen';
'Psychose, Alzheimer en verslaving';
'Depressie';
'Astma';
'Epilepsie'.
- 4. In afwijking van punt 2. hanteert het Zorginstituut een drempel van tenminste 3 receptregels of declaraties voor de FKG-klassen:** 'Kanker';

'Kanker o.b.v. add-on'.
- 5. In afwijking van punt 2. hanteert het Zorginstituut géén drempel voor de FKG-klassen:**

'Extreem hoge kosten cluster 1';
'Extreem hoge kosten cluster 2';
'Extreem hoge kosten cluster 3'.
- 6. Zorginstituut Nederland wijst alle toepasselijke klassen van het vereveningscriterium FKG's toe met inachtneming van de volgende uitzonderingen:**
 - (a) Bij de FKG-klassen 'Diabetes type I', 'Diabetes type IIa met hypertensie' en 'Diabetes type IIb zonder hypertensie' deelt het Zorginstituut een verzekerde in aan de hand van de tabel in bijlage 4 van de Regeling Risicoverevening;
 - (b) Een verzekerde ingedeeld bij de FKG-klasse 'Diabetes type I', 'Diabetes type IIa met hypertensie', 'Diabetes type IIb zonder hypertensie' of 'Hartaandoeningen' deelt het Zorginstituut niet in bij de FKG-klasse 'Hoog cholesterol';
 - (c) Een verzekerde ingedeeld bij de FKG-klasse 'Psychose, Alzheimer en verslaving' deelt het Zorginstituut niet in bij de FKG-klasse 'Depressie';
 - (d) Een verzekerde ingedeeld bij de FKG-klasse 'Neuropathische pijn complex', deelt het Zorginstituut niet in bij de FKG-klasse 'Chronische pijn exclusief opioïden';
 - (e) Een verzekerde ingedeeld bij de FKG-klasse 'COPD/Zware astma' deelt het Zorginstituut niet in bij de FKG-klasse 'Astma';
 - (f) Een verzekerde ingedeeld bij de FKG-klasse 'Auto-immuunziekten o.b.v. add-on' deelt het Zorginstituut niet in bij de FKG-klasse 'Reuma' én niet bij de FKG-klasse 'Psoriasis' én niet bij de FKG-klasse 'Ziekte van Crohn / Colitis Ulcerosa';
 - (g) Een verzekerde ingedeeld bij de FKG-klasse 'Aandoeningen van hersenen/ruggemerg: multiple sclerose' deelt het Zorginstituut niet in bij de FKG-klasse 'Aandoeningen van hersenen/ruggemerg: overig';
 - (h) Een verzekerde ingedeeld bij de FKG-klasse 'Kanker o.b.v. add-on' deelt het Zorginstituut niet in bij de FKG-klasse 'Kanker' en niet bij de FKG-klasse 'Hormoongevoelige tumoren';
 - (i) Een verzekerde ingedeeld bij de FKG-klasse 'Kanker' deelt het Zorginstituut niet in bij de FKG-klasse 'Hormoongevoelige tumoren'.
- 7. Bij de bepaling van FKG klassen zijn de volgende farmaceutische middelen uitgesloten:**
 - (a) middelen met werkzame stof bupropion (ATC-code N06AX12) die worden ingezet bij stoppen met roken, bij de FKG 'Depressie';
 - (b) zijn 'sluis'-middelen die in kalenderjaar 2017 uit de 'sluis' gekomen zijn.

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

LEGENDA toedieningsweg	LEGENDA eenheid DDD-waarde
<p>O oraal O (aer) oraal aerosol P parenteraal P (depot) parenteraal depot R rectaal INH inhalatie INH (aer) inhalatie aerosol INH (pdr) inhalatie poeder INH (opl) inhalatie oplossing N nasaal TD transdermaal SL sublinguaal OCU oculair IMP implantaat</p>	<p>mcg microgram mg milligram g gram ml milliliter mmol millimol IE internationale eenheid miljE miljoen internationale eenheden do dosis tabl tablet caps capsule</p>

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen					
			RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor COP (COPD / zware astma)					
	FKG =	Astma	INH (aer)	INH (pdr)	INH (opl)	O	P	R
AST	R03AC02	SALBUTAMOL		0,8 mg	0,8 mg	10 mg		
AST	R03AC03	TERBUTALINE		2 mg	2 mg	20 mg		
AST	R03AC12	SALMETEROL		0,1 mg	0,1 mg			
AST	R03AC13	FORMOTEROL		24 mcg	24 mcg			
AST	R03AK06	SALMETEROL & FLUTICASON		4 do	2 do			
AST	R03AK07	FORMOTEROL & BUDESONIDE			2-4 do			
AST	R03AK08	FORMOTEROL & BECLOMETASON		4 do				
AST	R03AK10	VILANTEROL & FLUTICASON			1 do			
AST	R03AK11	FORMOTEROL & FLUTICASON		2-4 do				
AST	R03AK12	SALMETEROL & BUDESONIDE			2 do			
AST	R03BA01	BECLOMETASON		0,8 mg	0,8 mg	1,5 mg		
AST	R03BA02	BUDESONIDE		0,8 mg	0,8 mg	1,5 mg		
AST	R03BA05	FLUTICASON		0,6 mg	0,6 mg	1,5 mg		
AST	R03BA08	CICLESONIDE		0,16 mg				
AST	R03BC01	CROMOGLICINEZUUR		40 mg	80 mg	80 mg		
AST	R03BC03	NEDOCROMIL		8 mg				
AST	R03CC02	SALBUTAMOL				12 mg	12 mg	
AST	R03DA04	THEOFYLLINE				0,4 g	0,4 g	0,4 g
AST	R03DC03	MONTELUKAST				10 mg		
<i>op basis van declaraties "Overige zorgproducten - Supplementaire producten: Add ons duur of weesgeneesmiddel"</i>								
	FKG =	Auto-immuunziekten o.b.v. add-on	O	P		declaratiecode add-on		
AUT	L04AA24	ABATACEPT		27 mg		193335, 193440		
AUT	L04AA26	BELIMUMAB		25 mg		193362		
AUT	L04AA32	APREMILAST		60 mg		194609		
AUT	L04AA33	VEDOLIZUMAB			5,4 mg	193473		
AUT	L04AB01	ETANERCEPT			7 mg	193349, 193350		
AUT	L04AB02	INFliximab			3,75 mg	193309		
AUT	L04AB04	ADALIMUMAB			2,9 mg	193347		
AUT	L04AB05	CERTOLIMUMAB PEGOL			14 mg	193348		

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen
vervolg Auto-immuunziekten o.b.v. add-on			
AUT	L04AB06	GOLIMUMAB	1,66 mg
AUT	L04AC03	ANAKINRA	100 mg
AUT	L04AC05	USTEKINUMAB	540 mcg
AUT	L04AC07	TOCILIZUMAB	20 mg
AUT	L04AC08	CANAKINUMAB	2,7 mg
AUT	L04AC10	SECUKINUMAB	10 mg
AUT	L04AC11	SILTUXIMAB	37 mg
AUT	L04AC13	IXEKIZUMAB	2,9 mg
op basis van declaraties "Overige zorgproducten - Supplementaire producten: Add ons duur of weesgeneesmiddel"			
DDD-waarde niet van toepassing: in plaats van aantal DDD's wordt het aantal declaraties geteld			
FKG = Kanker o.b.v. add-on			
CAN	L01AA01	CYCLOFOSFAMIDE	194433, 194434
CAN	L01AA02	CHLOORAMBUCIL	194435
CAN	L01AA03	MELFALAN	194436, 194437
CAN	L01AA09	BENDAMUSTINE	193363
CAN	L01AB01	BUSULFAN	194438, 194439
CAN	L01AC01	THIOTEPAPA	194441
CAN	L01AD02	LOMUSTINE	194442
CAN	L01AX03	TEMOZOLOMIDE	194443
CAN	L01BA04	PEMETREXED	193322
CAN	L01BB03	TIOGUANINE	194444
CAN	L01BB05	FLUDARABINE	194445, 194446, 194447, 194448, 194449
CAN	L01BB06	CLOFARABINE	193386
CAN	L01BB07	NELARABINE	193408
CAN	L01BC01	CYTARABINE	194450, 194451, 194452
CAN	L01BC03	TEGAFUR	194454
CAN	L01BC05	GEMCITABINE	193304, 193305
CAN	L01BC06	CAPECITABINE	194453
CAN	L01BC07	AZACITIDINE	193345
CAN	L01BC08	DECITABINE	193393

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen
vervolg	Kanker o.b.v. add-on		declaratiecode add-on
CAN	L01CA01	VINBLASTINE	194456
CAN	L01CA02	VINCRISTINE	194457
CAN	L01CA04	VINORELBINE	193320, 194633
CAN	L01CB01	ETOPOSIDE	194458, 194459
CAN	L01CB02	TENIPOSIDE	194460
CAN	L01CD01	PACLITAXEL	193308, 193364
CAN	L01CD02	DOCETAXEL	193301, 193302
CAN	L01CD04	CABAZITAXEL	193356
CAN	L01CX01	TRABECTEDINE	193388, 193449
CAN	L01DB01	DOXORUBICINE	193319
CAN	L01DB03	EPIRUBICINE	194462, 194463
CAN	L01DB06	IDARUBICINE	194464, 194465
CAN	L01DB07	MITOXANTRON	194466
CAN	L01DB11	PIXANTRON	193464
CAN	L01DC01	BLEOMYCINE	194467
CAN	L01DC03	MITOMYCINE	194468, 194469
CAN	L01XA01	CISPLATINE	194470, 194471
CAN	L01XA03	OXALIPLATINE	193306, 193307
CAN	L01XB01	PROCARBAZINE	194472
CAN	L01XC02	RITUXIMAB	193330, 193470
CAN	L01XC03	TRASTUZUMAB	193313, 193462
CAN	L01XC06	CETUXIMAB	193333
CAN	L01XC07	BEVACIZUMAB	193321
CAN	L01XC08	PANITUMUMAB	193340
CAN	L01XC10	OFATUMUMAB	193391
CAN	L01XC11	IPILIMUMAB	193357
CAN	L01XC12	BRENTUXIMAB	193394
CAN	L01XC13	PERTUZUMAB	193395
CAN	L01XC14	TRASTUZUMAB-EMTANSINE	193467
CAN	L01XC15	OBINUTUZUMAB	193402
CAN	L01XC17	NIVOLUMAB	194610
CAN	L01XC18	PEMBROLIZUMAB	194615

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code	ATC-code	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen
uitvoerings-tabel	(per 2016)		
	<i>vervolg</i>	<i>Kanker o.b.v. add-on</i>	<i>declaratiecode add-on</i>
CAN	L01XC15	OBINUTUZUMAB	193402
CAN	L01XC17	NIVOLUMAB	194610
CAN	L01XC18	PEMBROLIZUMAB	194615
CAN	L01XC19	BLINATUMOMAB	194624
CAN	L01XC21	RAMUCIRUMAB	193490
CAN	L01XC22	NECITUMUMAB	194636
CAN	L01XD05	TEMOPORFINE	193344
CAN	L01XE01	IMATINIB	194402, 194403
CAN	L01XE02	GEFITINIB	193446
CAN	L01XE03	ERLOTINIB	194424, 194425, 194426
CAN	L01XE04	SUNITINIB	194404, 194405, 194406
CAN	L01XE05	SORAFENIB	193445
CAN	L01XE06	DASATINIB	194416, 194417, 194418, 194419, 194420
CAN	L01XE07	LAPATINIB	193444
CAN	L01XE08	NILOTINIB	194427, 194428
CAN	L01XE09	TEMSIROLIMUS	193343
CAN	L01XE10	EVEROLIMUS	194421, 194422, 194423
CAN	L01XE11	PAZOPANIB	193448
CAN	L01XE12	VANDETANIB	194400, 194401
CAN	L01XE13	AFATINIB	193463, 193476, 193477, 193478, 193479
CAN	L01XE14	BOSUTINIB	193396
CAN	L01XE15	VEMURAFENIB	193370
CAN	L01XE16	CRIZOTINIB	193450
CAN	L01XE17	AXITINIB	193439
CAN	L01XE18	RUXOLITINIB	194482, 194485, 194486
CAN	L01XE21	REGORAFENIB	194432
CAN	L01XE23	DABRAFENIB	193461
CAN	L01XE24	PONATINIB	193397, 193404
CAN	L01XE25	TRAMETINIB	194618
CAN	L01XE27	IBRUTINIB	193401
CAN	L01XE28	CERITINIB	194608
CAN	L01XE29	LENVATINIB	194637, 194638

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen
vervolg	Kanker o.b.v. add-on		declaratiecode add-on
CAN	L01XE31	NINTEDANIB	193497
CAN	L01XE35	OSIMERTINIB	194629, 194630
CAN	L01XE38	COBIMETINIB	194631
CAN	L01XX01	AMSACRINE	194473
CAN	L01XX02	ASPARAGINASE	193367
CAN	L01XX05	HYDROXYCARBAMIDE	194474
CAN	L01XX11	ESTRAMUSTINE	194476
CAN	L01XX14	TRETINOÏNE	194477
CAN	L01XX17	TOPOTECAN	194478, 194479, 194480
CAN	L01XX19	IRINOTECAN	193303
CAN	L01XX23	MITOTAAN	193447
CAN	L01XX25	BEXAROTEEN	193443
CAN	L01XX27	ARSEENTRIOXIDE	193496
CAN	L01XX32	BORTEZOMIB	193323
CAN	L01XX35	ANAGRELIDE	194481
CAN	L01XX41	ERIBULINE	193360
CAN	L01XX43	VISMODEGIB	193460
CAN	L01XX42	PANOBINOSTAT	194626, 194627, 194628
CAN	L01XX44	AFLIBERCEPT	194641
CAN	L01XX45	CARFILZOMIB	194625
CAN	L01XX46	OLAPARIB	193492
CAN	L01XX47	IDEALISIB	193488, 193489
CAN	L01XX51	TALIMOGENEEN LAHERPAREPVEC	194646
CAN	L02BB04	ENZALUTAMIDE	193459
CAN	L02BX03	ABIRATERON	193442
CAN	L03AX16	PLERIXAFOR	193407
CAN	L04AX02	THALIDOMIDE	194483
CAN	L04AX04	LENALIDOMIDE	194600, 194601, 194602, 194603, 194612, 194613, 194614
CAN	L04AX06	POMALIDOMIDE	194604, 194605, 194606, 194607
CAN	V10XX02	IBRITUMOMAB-TIUXETAN	193326, 193495
CAN	V10XX03	RADIUM-223 CHLORIDE	193465, 194622

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen		
		FKG = Cystic fibrosis / pancreasenzymen			
CFP	A09AA02	MULTI-ENZYKEN	4-6 tabl/caps	O	INH (pdr) INH (opl)
CFP	J01GB01	TOBRAMYCINE		112 mg	0,3 g
CFP	J01XB01	COLISTINE		3 miljE	
CFP	R05CB13	DORNASE ALFA		2,5 mg	
RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor HAR (Hartaandoeningen) of DIA (Diabetes type I) of DII (Diabetes type IIa met hypertensie / Diabetes type IIb zonder hypertensie)					
		FKG Hoog cholesterol	O	P	
CHO	C04AD02	XANTINOLNICOTINAAT	0,9 g	0,9 g	
CHO	C10AA01	SIMVASTATINE	30 mg		
CHO	C10AA03	PRAVASTATINE	30 mg		
CHO	C10AA04	FLUVASTATINE	60 mg		
CHO	C10AA05	ATORVASTATINE	20 mg		
CHO	C10AA07	ROSVASTATINE	10 mg		
CHO	C10AB02	BEZAFIBRAAT	0,6 g		
CHO	C10AB04	GEMFIBROZIL	1,2 g		
CHO	C10AB08	CIPROFIBRAAT	0,1 g		
CHO	C10AC01	COLESTYRAMINE	14 g		
CHO	C10AC04	COLESEVELAM	3,75 g		
CHO	C10AD06	ACIPIMOX	0,5 g		
CHO	C10AX09	EZETIMIBE	10 mg		
CHO	C10AX12	LOMITAPIDE	40 mg		
CHO	C10AX13	EVOLOCUMAB	10 mg		
CHO	C10AX14	ALIROCUMAB	5,4 mg		
CHO	C10BA02	SIMVASTATINE & EZETIMIBE	1 tabl		
CHO	C10BA05	ATORVASTATINE & EZETIMIBE	1 tabl		

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen			
		FKG = COPD / zware astma				
COP	R03AC18	INDACATEROL		150 mcg		
COP	R03AC19	OLODATEROL			5 mcg	
COP	R03AL01	FENOTEROL & IPRATROPIUM	6 do	3 patroon		
COP	R03AL02	SALBUTAMOL & IPRATROPIUM	6 do		7,5 ml	
COP	R03AL03	VILANTEROL & UMECLIDINIUM		1 do		
COP	R03AL04	INDACATEROL & GLYCOPYRRONIUM		1 do		
COP	R03AL05	FORMOTEROL & ACLIDINIUM		2 do		
COP	R03AL06	OLODATEROL & TIOTROPIUM			2 do	
COP	R03BB01	IPRATROPIUM	0,12 mg	0,12 mg	0,3 mg	
COP	R03BB04	TIOTROPIUM		18 mcg	5 mcg	
COP	R03BB05	ACLIDINIUM		644 mcg		
COP	R03BB06	GLYCOPYRRONIUM		44 mcg		
COP	R03BB07	UMECLIDINIUM		55 mcg		
RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor NPP (Neuropathische pijn)						
		FKG = Chronische pijn exclusief opioïden	O	R	P	TD
CPO	M01AA01	FENYLBUTAZON	300 mg			
CPO	M01AB01	INDOMETACINE	100 mg	100 mg	100 mg	
CPO	M01AB05	DICLOFENAC	100 mg	100 mg	100 mg	
CPO	M01AB16	ACECLOFENAC	200 mg			
CPO	M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIES	100 mg			
CPO	M01AC01	PIROXICAM	20 mg	20 mg	20 mg	
CPO	M01AC06	MELOXICAM	15 mg	15 mg	15 mg	
CPO	M01AE01	IBUPROFEN	1,2 g	1,2 g		
CPO	M01AE02	NAPROXEN	500 mg	500 mg		
CPO	M01AE03	KETOPROFEN	150 mg	150 mg	150 mg	
CPO	M01AE11	TIAPROFEENZUUR	600 mg	600 mg		
CPO	M01AE17	DEXKETOPROFEN	75 mg		75 mg	
CPO	M01AE52	NAPROXEN & ESOMEPRAZOL	500 mg			
CPO	M01AH01	CELECOXIB	200 mg			
CPO	M01AH05	ETORICOXIB	60 mg			

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen			
vervolg	<i>Chronische pijn exclusief opioïden</i>		O	R	P	TD
CPO	M01AX01	NABUMETON		1 g		
CPO	N01BX04	CAPSAÏCINE				4 g
CPO	N06AA09	AMITRIPTYLINE		75 mg	75 mg	
CPO	N06AX21	DULOXETINE		60 mg		
<i>RESTRICTIE:</i> alleen indien geen FKG voor AUT (Auto-immuunziekten o.b.v. add-on)						
FKG =	<i>Ziekte van Crohn / colitis ulcerosa</i>		O	R		
CRO	A07EA04	BETAMETHASON			100 ml	
CRO	A07EA06	BUDESONIDE		9 mg	1 tabl	
CRO	A07EC02	MESALAZINE		1,5 g	1,5 g	
CRO	A07EC03	OLSALAZINE		1 g		
<i>RESTRICTIE:</i> alleen indien geen FKG voor PAV (Psychose, Alzheimer & verslaving)						
FKG =	<i>Depressie</i>		O	P		
DEP	N06AA02	IMIPRAMINE		0,1 g	0,1 g	
DEP	N06AA04	CLOMIPRAMINE		0,1 g	0,1 g	
DEP	N06AA10	NORTRIPTYLINE		75 mg	30 mg	
DEP	N06AA12	DOXEPIINE		0,1 g	0,1 g	
DEP	N06AA16	DOSULEPINE		0,15 g		
DEP	N06AA21	MAPROTILINE		0,1 g	0,1 g	
DEP	N06AB03	FLUOXETINE		20 mg		
DEP	N06AB04	CITALOPRAM		20 mg	20 mg	
DEP	N06AB05	PAROXETINE		20 mg		
DEP	N06AB06	SERTRALINE		50 mg		
DEP	N06AB08	FLUVOXAMINE		0,1 g		
DEP	N06AB10	ESCITALOPRAM		10 mg		
DEP	N06AF03	FENELZINE		60 mg		
DEP	N06AF04	TRANYLCPROMINE		10 mg		
DEP	N06AG02	MOCLOBEMIDE		0,3 g		
DEP	N06AX03	MIANSERINE		60 mg		

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code	ATC-code	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen	
uitvoerings-tabel	(per 2016)			
	<i>vervolg</i>	Depressie	O	P
DEP	N06AX05	TRAZODON	0,3 g	
DEP	N06AX11	MIRTAZAPINE	30 mg	
DEP	N06AX12	BUPROPION	0,3 g	exclusief (genees)middelen bij stoppen met roken
DEP	N06AX16	VENLAFAXINE	0,1 g	
DEP	N06AX22	AGOMELATINE	25 mg	
DEP	N06AX26	VORTIOXETINE	10 mg	
		FKG = Diabetes type I	P	
DIA	A10AB01	INSULINE (humaan)	40 IE	
DIA	A10AB04	INSULINE LISPRO	40 IE	
DIA	A10AB05	INSULINE ASPART	40 IE	
DIA	A10AB06	INSULINE GLULISINE	40 IE	
DIA	A10AC01	INSULINE (humaan)	40 IE	
DIA	A10AD01	INSULINE (humaan)	40 IE	
DIA	A10AD04	INSULINE LISPRO	40 IE	
DIA	A10AD05	INSULINE ASPART	40 IE	
DIA	A10AE04	INSULINE GLARGINE	40 IE	
DIA	A10AE05	INSULINE DETEMIR	40 IE	
DIA	A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	40 IE	
		RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor DIA (Diabetes type I)		
		Diabetes type IIa (> 180 DDDs hypertensie) of Diabetes type IIb (< 180 DDDs hypertensie)		
	FKG =	Diabetes type II	O	P P (depot)
DII	A10BA02	METFORMINE	2 g	
DII	A10BB01	GLIBENCLAMIDE	10 mg	
DII	A10BB03	TOLBUTAMIDE	1,5 g	
DII	A10BB09	GLICLAZIDE	60 mg	
DII	A10BB12	GLIMEPIRIDE	2 mg	
DII	A10BD02	METFORMINE & SULFONYLUREUMDERIVATEN	2 tabl	
DII	A10BD05	METFORMINE & PIOGLITAZON	2 tabl	

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen		
		vervolg Diabetes type II	O	P	P (depot)
DII	A10BD07	METFORMINE & SITAGLIPTINE	2 tabl		
DII	A10BD08	METFORMINE & VILDAGLIPTINE	2 tabl		
DII	A10BD10	METFORMINE & SAXAGLIPTINE	2 tabl		
DII	A10BD11	METFORMINE & LINAGLIPTINE	2 tabl		
DII	A10BD15	METFORMINE & DAPAGLIFLOZINE	2 tabl		
DII	A10BD16	METFORMINE & CANAGLIFLOZINE	2 tabl		
DII	A10BD20	METFORMINE & EMPAGLIFLOZINE	2 tabl		
DII	A10BF01	ACARBOSE	0,3 g		
DII	A10BG03	PIOGLITAZON	30 mg		
DII	A10BH01	SITAGLIPTINE	0,1 g		
DII	A10BH02	VILDAGLIPTINE	0,1 g		
DII	A10BH03	SAXAGLIPTINE	5 mg		
DII	A10BH05	LINAGLIPTINE	5 mg		
DII	A10BX02	REPAGLINIDE	4 mg		
DII	A10BX04	EXENATIDE		15 mcg	286 mcg
DII	A10BX07	LIRAGLUTIDE			1,2 mg
DII	A10BX09	DAPAGLIFLOZINE	10 mg		
DII	A10BX10	LIXISENATIDE		20 mcg	
DII	A10BX11	CANAGLIFLOZINE	200 mg		
DII	A10BX12	EMPAGLIFLOZINE	17,5 mg		
DII	A10BX14	DULAGLUTIDE		0,16 mg	
		FKG = Epilepsie	O	P	R
EPI	N03AA02	FENOBARBITAL	0,1 g	0,1 g	
EPI	N03AA03	PRIMIDON	1,25 g		
EPI	N03AB02	FENYTOÏNE	0,3 g	0,3 g	
EPI	N03AD01	ETHOSUXIMIDE	1,25 g		
EPI	N03AE01	CLONAZEPAM	8 mg	8 mg	
EPI	N03AF01	CARBAMAZEPINE	1 g		1 g
EPI	N03AF02	OXCARBAZEPINE	1 g		
EPI	N03AF03	RUFINAMIDE	1,4 g		

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen		
		vervolg	Epilepsie	O	P
EPI	N03AG01	VALPROÏNEUUR	1,5 g	1,5 g	1,5 g
EPI	N03AG04	VIGABATRINE	2 g		
EPI	N03AX03	SULTIAM	0,4 g		
EPI	N03AX09	LAMOTRIGINE	0,3 g		
EPI	N03AX10	FELBAMAAT	2,4 g		
EPI	N03AX11	TOPIRAMAAT	0,3 g		
EPI	N03AX14	LEVETIRACETAM	1,5 g	1,5 g	
EPI	N03AX15	ZONISAMIDE	0,2 g		
EPI	N03AX17	STIRIPENTOL	1 g		
EPI	N03AX18	LACOSAMIDE	0,3 g	0,3 g	
EPI	N03AX21	RETIGABINE	0,9 g		
EPI	N03AX22	PERAMPANEL	8 mg		
EPI	N03AX23	BRIVARACETAM	100 mg	100 mg	
EPI	N05BA09	CLOBAZAM	20 mg		
		FKG =	Glaucoom	O	P
GLA	S01EA03	APRACLONIDINE			0,3 ml
GLA	S01EA05	BRIMONIDINE			0,2 ml
GLA	S01EB01	PILOCARPINE			0,4 ml / 40 mg
GLA	S01EC01	ACETAZOLAMIDE	0,75 g	0,75 g	
GLA	S01EC03	DORZOLAMIDE			0,3 ml
GLA	S01EC04	BRINZOLAMIDE			0,2 ml
GLA	S01EC54	BRINZOLAMIDE, COMBINATIES			0,2 ml
GLA	S01ED01	TIMOLOL			0,2 ml
GLA	S01ED02	BETAXOLOL			0,2 ml
GLA	S01ED03	LEVOBUNOLOL			0,2 ml
GLA	S01ED05	CARTEOLOL			0,2 ml
GLA	S01ED51	TIMOLOL, COMBINATIES			0,1 ml/0,2 ml
GLA	S01EE01	LATANOPROST			0,1 ml
GLA	S01EE03	BIMATOPROST			0,1 ml
GLA	S01EE04	TRAVOPROST			0,1 ml
GLA	S01EE05	TAFLUPROST			0,3 ml

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code	ATC-code	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen				
uitvoerings- tabel	(per 2016)						
<i>op basis van declaraties "Overige zorgproducten - Supplementaire producten: Add ons duur of weesgeneesmiddel"</i>							
		FKG = Groeistoornissen o.b.v. add-on		P			declaratiecode add-on
GRO	H01AC01	SOMATROPINE	2 IE		194407, 194408, 194409, 194410, 194411, 194412, 194413, 194414, 194415		
GRO	H01AC03	MECASERMIN	2 mg				193435
FKG = Hartaandoeningen							
HAR	C01AA05	DIGOXINE	0,25 mg		0,25 mg		
HAR	C01BA01	KINIDINE	1,2 g				
HAR	C01BA03	DISOPYRAMIDE	0,4 mg		0,4 mg		
HAR	C01BA03	DISOPYRAMIDE	0,4 mg		0,4 mg		
HAR	C01BB01	LIDOCAÏNE			3 g		
HAR	C01BC03	PROPAFENON	0,3 g		0,3 g		
HAR	C01BC04	FLECAÏNIDE	0,2 g		0,2 g		
HAR	C01BD01	AMIODARON	0,2 g		0,2 g		
HAR	C01CE02	MILRINON			50 mg		
HAR	C01CE03	ENOXIMON			1 g		
HAR	C01DA02	NITROGLYCERINE	5 mg	2,5 mg	10 mg	2,5 mg	5 mg
HAR	C01DA08	ISOSORBIDEDINITRAAT	60 mg	20 mg	10 mg	20 mg	0,1 g
HAR	C01DA14	ISOSORBIDEMONONITRAAT	40 mg				
HAR	C01DX16	NICORANDIL	40 mg				
HAR	C01EB17	IVABRADINE	10 mg				
HAR	C03CA01	FUROSEMIDE	40 mg		40 mg		
HAR	C03CA02	BUMETANIDE	1 mg		1 mg		
HAR	C09DX04	SACUBITRIL & VALSARTAN	2 tabl				
FKG = HIV / aids							
HIV	J05AB06	GANCICLOVIR		3 g	0,5 g		
HIV	J05AB14	VALGANCICLOVIR		0,9 g			
HIV	J05AD01	FOSCARNET			6,5 g		
HIV	J05AE01	SAQUINAVIR		1,8 g			
HIV	J05AE02	INDINAVIR		2,4 g			

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen
vervolg	HIV / aids		O P
HIV	J05AE03	RITONAVIR	1,2 g
HIV	J05AE07	FOSAMPRENAVIR	1,4 g
HIV	J05AE08	ATAZANAVIR	0,3 g
HIV	J05AE09	TIPRANAVIR	1 g
HIV	J05AE10	DARUNAVIR	1,2 g
HIV	J05AF01	ZIDOVUDINE	0,6 g 0,6 g
HIV	J05AF02	DIDANOSINE	0,4 g
HIV	J05AF04	STAVUDINE	80 mg
HIV	J05AF05	LAMIVUDINE	0,3 g
HIV	J05AF06	ABACAVIR	0,6 g
HIV	J05AF07	TENOFOVIRDISOPROXIL	0,245 g
HIV	J05AF09	EMTRICITABINE	0,2 g
HIV	J05AG01	NEVIRAPINE	0,4 g
HIV	J05AG03	EFAVIRENZ	0,6 g
HIV	J05AG04	ETRAVIRINE	0,4 g
HIV	J05AG05	RILPIVIRINE	25 mg
HIV	J05AR01	ZIDOVUDINE & LAMIVUDINE	2 tabl
HIV	J05AR02	LAMIVUDINE & ABACAVIR	1 tabl
HIV	J05AR03	TENOFOVIRDISOPROXIL & EMTRICITABINE	1 tabl
HIV	J05AR04	ZIDOVUDINE & LAMIVUDINE & ABACAVIR	2 tabl
HIV	J05AR06	EMTRICITABINE & TENOFOVIRDISOPROXIL & EFAVIRENZ	1 tabl
HIV	J05AR08	EMTRICITABINE & TENOFOVIRDISOPROXIL & RILPIVIRINE	1 tabl
HIV	J05AR09	EMTRICITABINE & TENOFOVIRDISOPROXIL & ELVITEGRAVIR & COBICISTAT	1 tabl
HIV	J05AR10	LOPINAVIR & RITONAVIR	0,8 g
HIV	J05AR13	LAMIVUDINE & ABACAVIR & DOLUTEGRAVIR	1 tabl
HIV	J05AR14	DARUNAVIR & COBICISTAT	1 tabl
HIV	J05AR17	EMTRICITABINE & TENOFOVIRALAFENAMIDE	1 tabl
HIV	J05AR18	EMTRICITABINE & TENOFOVIRALAFENAMIDE & ELVITEGRAVIR & COBICISTAT	1 tabl
HIV	J05AR19	EMTRICITABINE & TENOFOVIRALAFENAMIDE & RILPIVIRINE	1 tabl
HIV	J05AX07	ENFUVIRTIDE	0,18 g
HIV	J05AX08	RALTEGRAVIR	0,8 g
HIV	J05AX09	MARAVIROC	0,6 g
HIV	J05AX12	DOLUTEGRAVIR	50 mg
HIV	V03AX03	COBICISTAT	150 mg

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code	ATC-code	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen				
uitvoerings-tabel		RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor CAN (Kanker o.b.v. add-on) of KAN (Kanker)					
		FKG = Hormoongevoelige tumoren	O	P	P (depot)	IMP	N
HOR	H01CB05	PASIREOTIDE		1,2 mg			
HOR	L02AB01	MEGESTROL	0,16 g				
HOR	L02AB02	MEDROXYPROGESTERON	1 g	1 g			
HOR	L02AE01	BUSERELINE		1,5 mg		0,11 mg	1,2 mg
HOR	L02AE02	LEUPRORELIN		1 mg	0,134 mg	60 mcg	
HOR	L02AE03	GOSERELINE				0,129 mg	
HOR	L02AE05	HISTRELINE				0,137 mg	
HOR	L02BA01	TAMOXIFEN	20 mg				
HOR	L02BA03	FULVESTRANT		8,3 mg			
HOR	L02BB01	FLUTAMIDE	0,75 g				
HOR	L02BB02	NILUTAMIDE		0,3 g			
HOR	L02BB03	BICALUTAMIDE	50 mg				
HOR	L02BG03	ANASTROZOL	1 mg				
HOR	L02BG04	LETROZOL	2,5 mg				
HOR	L02BG06	EXEMESTAAN	25 mg				
HOR	L02BX01	ABARELIX		3,6 mg			
HOR	L02BX02	DEGARELIX		2,7 mg			
		FKG = Kanker	RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor CAN (Kanker o.b.v. add-on)				
			DDD-waarde niet van toepassing: in plaats van aantal DDD's wordt het aantal declaraties geteld				
KAN	L01AX04	DACARBAZINE					
KAN	L01BB02	MERCAPTOPURINE					
KAN	L01BC02	FLUOROURACIL					
KAN	L03AC01	ALDESLEUKINE					
		FKG = Nieraandoeningen	O	P			
NIE	B03XA01	EPOËTINE		1000 IE			
NIE	B03XA02	DARBEPÖTINE ALFA		4,5 mcg			
NIE	B03XA03	PEGZEREPOËTINE BETA		4 mcg			

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen		
		vervolg Nieraandoeningen	O	P	
NIE	V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR	45 mg		
NIE	V03AE02	SEVELAMER	6,4 g		
NIE	V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	2,25 g		
NIE	V03AE04	CALCIUMACETAAT & MAGNESIUMCARBONAAT	6 tabl		
NIE	V03AE05	FERRIOXIDESACCHARAAT	1,5 g		
			RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor RMS (Aandoeningen hersenen / ruggenmerg: MS)		
		FKG = Aandoeningen hersenen / ruggenmerg: overig	O	P	
NMA	A07AA11	RIFAXIMINE	600 mg		
NMA	M03BX01	BACLOFEN	50 mg	0,55 mg	
NMA	M03BX02	TIZANIDINE	12 mg		
NMA	N07XX02	RILUZOL	0,1 g		
		FKG = Neuropathische pijn	O		
NPP	N03AX12	GABAPENTINE	1,8 g		
NPP	N03AX16	PREGABALINE	0,3 g		
		FKG = Pulmonale (arteriële) hypertensie	O	P	INH
PAH	B01AC09	EPOPROSTENOL		500 mcg	
PAH	B01AC11	ILOPROST		50 mcg	150 mcg
PAH	B01AC27	SELEXIPAG	1,8 mg		
PAH	C02KX01	BOSENTAN	250 mg		
PAH	C02KX02	AMBRISENTAN	7,5 mg		
PAH	C02KX04	MACITENTAN	10 mg		
PAH	C02KX05	RIOCIGUAT	4,5 mg		
PAH	G04BE03	SILDENAFIL	50 mg		
PAH	G04BE08	TADALAFIL	10 mg		

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code	ATC-code	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen				
uitvoerings-tabel (per 2016)							
		FKG = Ziekte van Parkinson	O	P	TD		
PAR	N04BA02	LEVODOPA & DECARBOXYLASEREMMER	0,6 g				
PAR	N04BA03	LEVODOPA & DECARBOXYLASE- & COMT-REMMER	0,45 g				
PAR	N04BB01	AMANTADINE	0,2 g				
PAR	N04BC01	BROMOCRIPTINE	40 mg				
PAR	N04BC02	PERGOLIDE	3 mg				
PAR	N04BC04	ROPINIROL	6 mg				
PAR	N04BC05	PRAMIPEXOL	2,5 mg				
PAR	N04BC07	APOMORFINE		20 mg			
PAR	N04BC09	ROTIGOTINE			6 mg		
PAR	N04BD01	SELEGILINE	5 mg				
PAR	N04BD02	RASAGILINE	1 mg				
PAR	N04BD03	SAFINAMIDE	75 mg				
PAR	N04BX01	TOLCAPON	0,45 g				
PAR	N04BX02	ENTACAPON	1 g				
		FKG = Psychose, Alzheimer en verslaving	O	P	P (depot)	R	TD
PAV	N05AA01	CHLOOPROMAZINE	0,3 g	0,1 g		0,3 g	
PAV	N05AB02	FLUFENAZINE	10 mg		1 mg		
PAV	N05AB03	PERFENAZINE	30 mg	10 mg	7 mg	16 mg	
PAV	N05AC01	PERICIAZINE	50 mg	20 mg			
PAV	N05AD01	HALOPERIDOL	8 mg	8 mg	3,3 mg		
PAV	N05AD05	PIPAMPERON	0,2 g				
PAV	N05AD06	BROOMPERIDOL	10 mg	10 mg	3,3 mg		
PAV	N05AE03	SERTINDOL	16 mg				
PAV	N05AE05	LURASIDON	60 mg				
PAV	N05AF01	FLUPENTIXOL	6 mg	4 mg			
PAV	N05AF03	CHLOOPROTIKEEN	0,3 g	50 mg			
PAV	N05AF05	ZUCLOPENTIXOL	30 mg	30 mg	15 mg		
PAV	N05AG01	FLUSPIRILEEN			0,7 mg		
PAV	N05AG02	PIMOZIDE	4 mg				
PAV	N05AG03	PENFLURIDOL	6 mg				

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen						
vervolg	<i>Psychose, Alzheimer en verslaving</i>			O	P	P (depot)	R	TD	SL
PAV	N05AH02	CLOZAPINE		0,3 g	0,3 g				
PAV	N05AH03	OLANZAPINE		10 mg	10 mg	10 mg			
PAV	N05AH04	QUETIAPINE		0,4 g					
PAV	N05AL01	SULPIRIDE		0,8 g	0,8 g				
PAV	N05AX08	RISPERIDON		5 mg		2,7 mg			
PAV	N05AX12	ARIPIPRAZOL		15 mg	15 mg	13,3 mg			
PAV	N05AX13	PALIPERIDON		6 mg		2,5 mg			
PAV	N06DA02	DONEZEPIL		7,5 mg					
PAV	N06DA03	RIVASTIGMINE		9 mg			9,5 mg		
PAV	N06DA04	GALANTAMINE		16 mg					
PAV	N06DX01	MEMANTINE		20 mg					
PAV	N07BB01	DISULFIRAM		0,2 g					
PAV	N07BB03	ACAMPROSAAT		2 g					
PAV	N07BB04	NALTREXON		50 mg					
PAV	N07BB05	NALMEFEEN		18 mg					
PAV	N07BC01	BUPRENORFINE					8 mg		
PAV	N07BC02	METHADON		25 mg	25 mg				
PAV	N07BC51	BUPRENORFINE, COMBINATIES					8 mg		
<i>RESTRICTIE:</i> alleen indien geen FKG voor AUT (Auto-immuunziekten o.b.v. add-on)									
FKG =	<i>Psoriasis</i>			TD	O				
PSO	D05AC01	DITRANOL			1 g of 1 mg of 1 ml				
PSO	D05AX02	CALCIPOTRIOL			1 g of 1 mg of 1 ml				
PSO	D05AX03	CALCITRIOL			1 g of 1 mg of 1 ml				
PSO	D05AX52	CALCIPOTRIOL, COMBINATIES			1 g of 1 mg of 1 ml				
PSO	D05BA02	METHOXSALEEN				10 mg			
PSO	D05BB02	ACITRETINE				35 mg			
PSO	D05BX	SYSTEMISCHE PSORIASISMIDDELEN, OVERIG				120 mg			
PSO	D05BX51	FUMAARZUUR DERIVATEN, COMBINATIES				120 mg			

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code	ATC-code	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen					
uitvoerings-tabel (per 2016)								
RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor AUT (Auto-immuunziekten o.b.v. add-on)								
		FKG = Reuma	O	P	R			
REU	A07EC01	SULFASALAZINE	2 g		2 g			
REU	L01BA01	METHOTREXAAT		3,571 mg				
REU	L04AA13	LEFLUNOMIDE	20 mg					
REU	L04AX03	METHOTREXAAT	2,5 mg					
REU	M01CB01	AUROTHIOBARNSTEENZUUR		2,4 mg				
REU	M01CC01	PENICILLAMINE	0,5 g					
REU	P01BA02	HYDROXYCHLOROQUINE	0,516 g					
FKG = Aandoeningen hersenen/ruggenmerg: multipele scleros								
RMS	L03AB07	INTERFERON BETA-1A		4,3 mcg				
RMS	L03AB08	INTERFERON BETA-1B		4 miljE				
RMS	L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A		8,9 mcg				
RMS	L03AX13	GLATIRAMEER		20 mg				
RMS	L04AA27	FINGOLIMOD	0,5 mg					
RMS	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	14 mg					
RMS	N07XX09	DIMETHYLEUMARAAT	480 mg					
FKG = Schildklieraandoeningen								
THY	H03AA01	LEVOTHYROXINE	0,15 mg	0,15 mg				
THY	H03AA02	LIOTHYRONINE	60 mcg	60 mcg				
THY	H03BA02	PROPYLTHIOURACIL	0,1 g					
THY	H03BB01	CARBIMAZOL	15 mg					
THY	H03BB02	THIAMAZOL	10 mg					
FKG = Transplantaties								
TRA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	2 g	2 g				
TRA	L04AA10	SIROLIMUS	3 mg					
TRA	L04AA18	EVEROLIMUS	1,5 mg					
TRA	L04AD01	CICLOSPORINE	0,25 g	0,25 g				
TRA	L04AD02	TACROLIMUS	5 mg	5 mg				
TRA	L04AX01	AZATHIOPRINE	0,15 g	0,15 g				

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code	ATC-code	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen	
uitvoerings-tabel			<i>geen zelfstandige FKG = voorwaarde bij toewijzing FKG voor DII: Diabetes type IIa (> 180 DDDs hypertensie) of Diabetes type IIb (<= 180 DDDs hypertensie)</i>	
			O	P
<i>indicator</i>		hypertensie		
hyp	C02AB01	METHYLDOPA (L-VORM)	1 g	1 g
hyp	C02AC01	CLONIDINE	0,45 mg	0,45 mg
hyp	C02AC05	MOXONIDINE	0,3 mg	
hyp	C02CA04	DOXAZOSINE	4 mg	
hyp	C02CA06	URADIPIL	0,12 g	50 mg
hyp	C02DB02	HYDRALAZINE	0,1 g	
hyp	C02DC01	MINOXIDIL	20 mg	
hyp	C02KD01	KETANSERINE	40 mg	40 mg
hyp	C03AA03	HYDROCHLOORTHIAZIDE	25 mg	
hyp	C03BA04	CHLOORTALIDON	25 mg	
hyp	C03BA11	INDAPAMIDE	2,5 mg	
hyp	C03DA01	SPIRONOLACTON	75 mg	
hyp	C03DB01	AMILORIDE	10 mg	
hyp	C03EA01	HYDROCHLOORTHIAZIDE & KALIUMSPARENDE MIDDELEN	1 tabl	
hyp	C03EA03	EPITIZIDE & KALIUMSPARENDE MIDDELEN	1 tabl	
hyp	C07AA03	PINDOLOL	15 mg	15 mg
hyp	C07AA05	PROPRANOLOL	0,16 g	0,16 g
hyp	C07AB02	METOPROLOL	0,15 g	0,15 g
hyp	C07AB03	ATENOLOL	75 mg	75 mg
hyp	C07AB04	ACEBUTOLOL	0,4 g	0,4 g
hyp	C07AB07	BISOPROLOL	10 mg	
hyp	C07AB08	CELIPROLOL	0,2 g	
hyp	C07AB12	NEBIVOLOL	5 mg	
hyp	C07AG01	LABETOLOL	0,6 g	0,6 g
hyp	C07AG02	CARVEDILOL	37,5 mg	
hyp	C07BB02	METOPROLOL & THIAZIDEN	1 tabl	
hyp	C07BB07	BISOPROLOL & THIAZIDEN	1 tabl	
hyp	C07CB03	ATENOLOL & OVERIGE DIURETICA	1 tabl	
hyp	C08CA01	AMLODIPINE	5 mg	
hyp	C08CA02	FELODIPINE	5 mg	

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen	
vervolg	hypertensie		O	P
hyp	C08CA03	ISRADIPINE		5 mg
hyp	C08CA04	NICARDIPINE		90 mg
hyp	C08CA05	NIFEDIPINE		30 mg
hyp	C08CA08	NITRENDIPINE		20 mg
hyp	C08CA09	LACIDIPINE		4 mg
hyp	C08CA12	BARNIDIPINE		10 mg
hyp	C08CA13	LERCANIDIPINE		10 mg
hyp	C08DA01	VERAPAMIL	0,24 g	0,24 g
hyp	C08DB01	DILTIAZEM		0,24 g
hyp	C08GA02	AMLODIPINE & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09AA01	CAPTOPRIL		50 mg
hyp	C09AA02	ENALAPRIL		10 mg
hyp	C09AA03	LISINOPRIL		10 mg
hyp	C09AA04	PERINDOPRIL		4 mg
hyp	C09AA05	RAMIPRIL		2,5 mg
hyp	C09AA06	QUINALAPRIL		15 mg
hyp	C09AA07	BENAZEPRIL		7,5 mg
hyp	C09AA09	FOSINOPRIL		15 mg
hyp	C09AA15	ZOFENOPRIL		30 mg
hyp	C09BA01	CAPTOPRIL & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09BA02	ENALAPRIL & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09BA03	LISINOPRIL & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09BA04	PERINDOPRIL & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09BA05	RAMIPRIL & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09BA06	QUINAPRIL & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09BA09	FOSINOPRIL & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09BB02	ENALAPRIL & LERCANIDIPINE		1 tabl
hyp	C09BB04	PERINDOPRIL & AMLODIPINE		1 tabl
hyp	C09BB10	TRANDOLAPRIL & VERAPAMIL		1 tabl
hyp	C09BX01	PERINDOPRIL & AMLODIPINE & INDAPAMIDE		1 tabl
hyp	C09CA01	LOSARTAN		50 mg
hyp	C09CA02	EPROSARTAN		0,6 g

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code uitvoerings- tabel	ATC-code (per 2016)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen	
vervolg	<i>hypertensie</i>		O	P
hyp	C09CA03	VALSARTAN		80 mg
hyp	C09CA04	IRBESARTAN		0,15 g
hyp	C09CA06	CANDESARTAN		8 mg
hyp	C09CA07	TELMISARTEN		40 mg
hyp	C09CA08	OLMESARTAN		20 mg
hyp	C09CA09	AZILSARTAN		40 mg
hyp	C09DA01	LOSARTAN & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09DA02	EPROSARTAN & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09DA03	VALSARTAN & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09DA04	IRBESARTAN & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09DA06	CANDESARTAN & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09DA07	TELMISARTAN & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09DA08	OLMESARTAN & DIURETICA		1 tabl
hyp	C09DB01	VALSARTAN & AMLODIPINE		1 tabl
hyp	C09DB02	OLMESARTAN & AMLODIPINE		1 tabl
hyp	C09DX01	VALSARTAN & AMLODIPINE & HYDROCHLOORTHIAZIDE		1 tabl
hyp	C09DX03	OLMESARTAN & AMLODIPINE & HYDROCHLOORTHIAZIDE		1 tabl
hyp	C09XA02	ALISKIREN		0,15 g
hyp	C09XA52	ALISKIREN & HYDROCHLOORTHIAZIDE		1 tabl
hyp	C09XA53	ALISKIREN & AMLODIPINE		1 tabl

ATC-referentiebestand FKG's vereveningsmodel 2018

FKG-code	ATC-code	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2016) per toedieningsweg / opmerkingen
uitvoerings-tabel	(per 2016)		
<i>op basis van declaraties "Farmaceutische zorg"</i>			
<i>DDD-waarde niet van toepassing: in plaats van aantal DDD's wordt het aantal declaraties geteld</i>			
		EHK = Extreem hoge kosten cluster 1	declaratiecode add-on
EC1	A16AA05	CARGLUMINEZUUR	
EC1	A16AB02	IMIGLUCERASE	
EC1	A16AX06	MIGLUSTAT	
EC1	B01AC21	TREPROSTINIL	
EC1	N07XX08	TAFAMIDIS	
<i>op basis van declaraties "Farmaceutische zorg" én "Overige zorgproducten - Supplementaire producten: Add ons duur of weesgeneesmiddel"</i>			
<i>DDD-waarde niet van toepassing: in plaats van aantal DDD's wordt het aantal declaraties geteld</i>			
		EHK = Extreem hoge kosten cluster 2	declaratiecode add-on
EC2	A16AB03	AGALSIDASE ALFA	193382
EC2	A16AB04	AGALSIDASE BETA	193383
EC2	A16AB05	LARONIDASE	193380
EC2	A16AB10	VELAGLUCERASE ALFA	
EC2	L04AA25	ECULIZUMAB	193387
<i>op basis van declaraties "Overige zorgproducten - Supplementaire producten: Add ons duur of weesgeneesmiddel"</i>			
<i>DDD-waarde niet van toepassing: in plaats van aantal DDD's wordt het aantal declaraties geteld</i>			
		EHK = Extreem hoge kosten cluster 3	declaratiecode add-on
EC3	A16AB07	ALGLUCOSIDASE ALFA	193381
EC3	A16AB08	GALSULFASE	193384
EC3	A16AB09	IDURSULFASE	193385