

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code /stofnaam	DDD-waarde (per 2012)	per toedieningsweg / opmerkingen
<i>titel FKG, korte omschrijving van eventuele restricties; afkorting toedieningsweg</i>				
			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		
				m_{cg} microgram
				m_g milligram
				g gram
				ml milliliter
				mmol millimol
				IE internationale eenheid
				miljE miljoen internationale eenheden
				do dosis
				tabl tablet
				caps capsule

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG	ATC-code	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen						
in DDD referent	(per 2012)		<i>RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor COP (COPD / zware astma)</i>						
	FKG =	<i>astma</i>	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 & andere ASTMA/COPD-middelen	4 do	2 do					
AST	R03AK07	FORMOTEROL & andere ASTMA/COPD-middelen	4 do	24 mcg					
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			
	FKG =	<i>COPD / zware astma</i>	O	INH (aer)	INH (pdr)	INH (opl)			
COP	R03AC18	INDACATEROL			150 mcg		DDD-waarde door WHO per 01.01.2012 vastgesteld		
COP	R03AK03	FENOTEROL & andere ASTMA/COPD-middelen		6 do	3 patroon				
COP	R03AK04	SALBUTAMOL & andere ASTMA/COPD-middelen		6 do		7,5 ml			
COP	R03BB01	IPRATROPIUM		0,12 mg	0,12 mg	0,3 mg			
COP	R03BB04	TIOTROPIUM			18 mcg	5 mcg			
	FKG =	<i>cystic fibrosis / pancreasenzymen</i>	O	INH (pdr)	INH (opl)				
CFP	A09AA02	MULTI-ENZYMEN	4-6 tabl/caps						
CFP	J01GB01	TOBRAMYCINE			0,3 g				
CFP	J01XB01	COLISTINE		3 miljE					
CFP	R05CB13	DORNASE ALFA			2,5 mg				

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen	
RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor HAR, DIA type I, DIA type IIa of DIA type IIb				
	<i>FKG =</i>	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	ROSUVASTATINE	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	C10AD02	NICOTINEZUUR	2 g	
CHO	C10AD06	ACIPIMOX	0,5 g	
CHO	C10AX09	EZETIMIBE	10 mg	
CHO	C10BA02	SIMVASTATINE & EZETIMIBE	1 tabl	
	<i>FKG =</i>	ziekte van Crohn / colitis ulcerosa	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	
RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor PAV (antipsychotica, Alzheimer & verslaving)				
	<i>FKG =</i>	depressie	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	DOXEPINE	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

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG	ATC-code	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen	
in DDD referent	(per 2012)		O	P
	<i>vervolg</i>	<i>depressie</i>		
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	TRANLYCYPROMINE	10 mg	
DEP	N06AG02	MOCLOBEMIDE	0,3 g	
DEP	N06AX01	OXITRIPTAN	50 mg	
DEP	N06AX03	MIANSERINE	60 mg	
DEP	N06AX05	TRAZODON	0,3 g	
DEP	N06AX11	MIRTAZAPINE	30 mg	
DEP	N06AX12	BUPROPION	0,3 g	<i>exclusief (genees)middelen bij stoppen met roken</i>
DEP	N06AX16	VENLAFAXINE	0,1 g	
DEP	N06AX22	AGOMELATINE	25 mg	

FKG =	<i>diabetes type I</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

RESTRICTIE: diabetes type II alleen indien geen FKG voor DIA (diabetes type I)				
diabetes type IIa (> 180 DDDs indicator hypertensie) of diabetes type IIb (≤ 180 DDDs indicator hypertensie)				
FKG =	<i>diabetes type II</i>		O	P P (depot)
DII	A10BA02	METFORMINE	2 g	
DII	A10BB01	GLIBENCLAMIDE	10 mg	
DII	A10BB03	TOLBUTAMIDE	1,5 g	

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen		
	<i>vervolg</i>	<i>diabetes type II</i>	O	P	P (depot)
DII	A10BB09	GLICLAZIDE	60 mg		
DII	A10BB12	GLIMEPIRIDE	2 mg		
DII	A10BD02	METFORMINE & SULFONYLUREUMDERIVATEN	2 tabl		
DII	A10BD03	METFORMINE & ROSIGLITAZON	2 tabl		
DII	A10BD04	GLIMEPIRIDE & ROSIGLITAZON	1 tabl		
DII	A10BD05	METFORMINE & PIOGLITAZON	2 tabl		
DII	A10BD07	METFORMINE & SITAGLIPTINE	2 tabl		
DII	A10BD08	METFORMINE & VILDAGLIPTINE	2 tabl		
DII	A10BD11	METFORMINE & LINAGLIPTINE	2 tabl		
DII	A10BF01	ACARBOSE	0,3 g		
DII	A10BG02	ROSIGLITAZON	6 mg		
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		DDD-waarde door WHO per 01.01.2013 vastgesteld
DII	A10BX02	REPAGLINIDE	4 mg		
DII	A10BX04	EXENATIDE		15 mcg	286 mcg DDD-waarde door WHO per 01.01.2013 vastgesteld
DII	A10BX07	LIRAGLUTIDE		1,2 mg	
	<i>FKG =</i>	<i>epilepsie</i>	O	P	R
EPI	N03AA02	FENOBARBITAL	0,1 g	0,1 g	
EPI	N03AA03	PRIMIDON	1,25 g		
EPI	N03AB02	FENYTOINE	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		
EPI	N03AG01	VALPROINEZUUR	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		

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen		
			O	P	R
	<i>vervolg</i>	<i>epilepsie</i>			
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		DDD-waarde door WHO per 01.01.2013 vastgesteld
EPI	N05BA09	CLOBAZAM	20 mg		

FKG =	glaucoom	O	P	OCU
		GLA	S01EA02	DIPIVEFRINE
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	S01ED01	TIMOLOL		0,2 ml
GLA	S01ED02	BETAXOLOL		0,2 ml
GLA	S01ED03	LEVOBUNOLOL		0,2 ml
GLA	S01ED04	METIPRANOLOL		0,2 ml
GLA	S01ED05	CARTEOLOL		0,2 ml
GLA	S01ED51	TIMOLOL, COMBINATIES		0,1 ml/0,2 ml
GLA	S01ED54	METIPRANOLOL, COMBINATIES		0,3 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

FKG =	hartaandoeningen	O	O (aer)	P	SL	TD
		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	C01BB01	LIDOCAINE		3 g		

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen						
			vervolg	hartaandoeningen	O	O (aer)	P	SL	TD
HAR	C01BC03	PROPAFENON			0,3 g		0,3 g		
HAR	C01BC04	FLECAINIDE			0,2 g		0,2 g		
HAR	C01BD01	AMIODARON			0,2 g		0,2 g		
HAR	C01CA16	IBOPAMINE			0,3 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		

FKG =	HIV / AIDS	O	P	
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	
HIV	J05AE03	RITONAVIR	1,2 g	
HIV	J05AE04	NELFINAVIR	2,25 g	
HIV	J05AE06	LOPINAVIR	0,8 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	TENOFOVIR DISOPROXIL	0,245 g	
HIV	J05AF09	EMTRICITABINE	0,2 g	

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen	
			O	P
	<i>vervolg</i>	<i>HIV / AIDS</i>		
HIV	J05AG01	NEVIRAPINE	0,4 g	
HIV	J05AG03	EFAVIRENZ	0,6 g	
HIV	J05AG04	ETRAVIRINE	0,4 g	
HIV	J05AG05	RILPIVIRINE	25 mg	DDD-waarde door WHO per 01.01.2013 vastgesteld
HIV	J05AR01	ZIDOVUDINE & LAMIVUDINE	2 tabl	
HIV	J05AR02	LAMIVUDINE & ABACAVIR	1 tabl	
HIV	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL & EMTRICITABINE	1 tabl	
HIV	J05AR04	ZIDOVUDINE & LAMIVUDINE & ABACAVIR	2 tabl	
HIV	J05AR06	EMTRICITABINE & TENOFOVIR & EFAVIRENZ	1 tabl	
HIV	J05AR08	EMTRICITABINE & TENOFOVIR & RILPIVIRINE	1 tabl	DDD-waarde door WHO per 01.01.2013 vastgesteld
HIV	J05AX07	ENFUVIRTIDE		0,18 g
HIV	J05AX08	RALTEGRAVIR	0,8 g	
HIV	J05AX09	MARAVIROC	0,6 g	

			RESTRICTIE: alleen indien geen FKG voor KAN (Kanker)				
FKG =	hormoongevoelige tumoren		O	P	P (depot)	IMP	N
HOR	H01CA03	HISTRELINE				0,137 mg	DDD-waarde door WHO per 01.01.2012 vastgesteld
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	LEUPRORELINE		1 mg	0,134 mg		
HOR	L02AE03	GOSERELINE				0,129 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		3,571 mg			
HOR	L02BX02	DEGARELIX		2,7 mg			

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen
	<i>FKG =</i>	<i>kanker</i>	<i>DDD-waarde is vervallen en is vervangen door het tellen van het aantal voorschriften.</i>
KAN	L01AA01	CYCLOFOSFAMIDE	
KAN	L01AA02	CHLOORAMBUCIL	
KAN	L01AA03	MELFALAN	
KAN	L01AB01	BUSULFAN	
KAN	L01AC01	THIOTEPA	
KAN	L01AD02	LOMUSTINE	
KAN	L01AX03	TEMOZOLOMIDE	
KAN	L01AX04	DACARBAZINE	
KAN	L01BB02	MERCAPTOPURINE	
KAN	L01BB03	TIOGUANINE	
KAN	L01BB05	FLUDARABINE	
KAN	L01BC01	CYTARABINE	
KAN	L01BC02	FLUOROURACIL	
KAN	L01BC06	CAPECITABINE	
KAN	L01BC53	TEGAFUR, COMBINATIES	
KAN	L01CA01	VINBLASTINE	
KAN	L01CA02	VINCRISTINE	
KAN	L01CB01	ETOPOSIDE	
KAN	L01CB02	TENIPOSIDE	
KAN	L01DA01	DACTINOMYCINE	
KAN	L01DB02	DAUNORUBICINE	
KAN	L01DB03	EPIRUBICINE	
KAN	L01DB06	IDARUBICINE	
KAN	L01DB07	MITOXANTRON	
KAN	L01DC01	BLEOMYCINE	
KAN	L01DC03	MITOMYCINE	
KAN	L01XA01	CISPLATINE	
KAN	L01XB01	PROCARBAZINE	
KAN	L01XX01	AMSACRINE	
KAN	L01XX05	HYDROXYCARBAMIDE	
KAN	L01XX11	ESTRAMUSTINE	
KAN	L01XX14	TRETINOINE	
KAN	L01XX17	TOPOTECAN	
KAN	L03AC01	ALDESLEUKINE	
KAN	L04AX02	THALIDOMIDE	

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen		
	<i>FKG =</i>	<i>nieraandoeningen</i>	O	P	
NIE	B03XA01	EPOETINE		1000 IE	
NIE	B03XA02	DARBEPOETINE ALFA		4,5 mcg	
NIE	B03XA03	PEGZEREPOETINE BETA		4 mcg	
NIE	V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR	45 mg		
NIE	V03AE02	SEVELAMER	6,4 g		
NIE	V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	2,25 g		
NIE	V03AE04	CALCIUMACETAAT & MAGNESIUMCARBONAAT	6 tabl		
	<i>FKG =</i>	<i>aandoeningen van hersenen / ruggemerg</i>	O	P	
NMA	L03AB07	INTERFERON BETA-1A		4,3 mcg	
NMA	L03AB08	INTERFERON BETA-1B		4 miljE	
NMA	L03AX13	GLATIRAMEER		20 mg	
NMA	L04AA27	FINGOLIMOD	0,5 mg		DDD-waarde door WHO per 01.01.2012 vastgesteld
NMA	M03BX01	BLACOFEN	50 mg	0,55 mg	
NMA	M03BX02	TIZANIDINE	12 mg		
NMA	N07XX02	RILUZOL	0,1 g		
NMA	N07XX08	TAFAMIDIS		20 mg	
	<i>FKG =</i>	<i>neuropathische pijn</i>	O	P	TD
NPP	N01BX04	CAPSAICINE			4 g
NPP	N03AX12	GABAPENTINE	1,8 g		
NPP	N03AX16	PREGABALINE	0,3 g		
NPP	N06AA09	AMITRIPTYLINE	75 mg	75 mg	
NPP	N06AX21	DULOXETINE	60 mg		
	<i>FKG =</i>	<i>Parkinson</i>	O	P	TD
PAR	N04BA02	LEVODOPA & DECARBOXYLASEREMMER	0,6 g		
PAR	N04BA03	LEVODOPA & DECARBOXYLASE- en 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		

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG	ATC-code	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen					
in DDD referent	(per 2012)							
	<i>vervolg</i>	<i>Parkinson</i>	O	P	TD			
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	N04BX01	TOLCAPON	0,45 g					
PAR	N04BX02	ENTACAPON	1 g					
	<i>FKG =</i>	<i>psychose, Alzheimer en verslaving</i>	O	P	P (depot)	R	TD	SL
PAV	N05AA01	CHLOORPROMAZINE	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	N05AF01	FLUPENTIXOL	6 mg	4 mg				
PAV	N05AF03	CHLOORPROTIXEEN	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					
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				
PAV	N05AX13	PALIPERIDON	6 mg		2,5 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					

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen					
	<i>vervolg</i>	<i>psychose, Alzheimer en verslaving</i>	O	P	P (depot)	R	TD	SL
PAV	N07BB03	ACAMPROSAAT	2 g					
PAV	N07BB04	NALTREXON	50 mg					
PAV	N07BC01	BUPRENORFINE						8 mg
PAV	N07BC02	METHADON	25 mg	25 mg				
PAV	N07BC51	BUPRENORFINE, COMBINATIES						8 mg
<i>FKG = reuma</i>			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					
<i>FKG = schildklierandoeningen</i>			O	P				
THY	H03AA01	LEVOTHYROXINE	0,15 mg	0,15 mg				
THY	H03AA02	LIOETHYRONINE	60 mcg	60 mcg				
THY	H03BA02	PROPYLTHIOURACIL	0,1 g					
THY	H03BB01	CARBIMAZOL	15 mg					
THY	H03BB02	THIAMAZOL	10 mg					
<i>FKG = transplantaties</i>			O	P				
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				

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen	
			RESTRICTIE: geen zelfstandige FKG, voorwaarde toewijzing FKG voor DII (Diabetes type IIa of IIb)	
	<i>indicator</i>	hypertensie	O	P
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	C03AA04	CHLOORTHIAZIDE	0,5 g	
hyp	C03BA04	CHLOORTALIDON	25 mg	
hyp	C03BA11	INDAPAMIDE	2,5 mg	
hyp	C03DA01	SPIRONOLACTON	75 mg	
hyp	C03EA01	HYDROCHLOORTHIAZIDE & KALIUMSPARENDE MIDDELEN	1 tabl	
hyp	C03EA03	EPITIZIDE & KALIUMSPARENDE MIDDELEN	1 tabl	
hyp	C07AA02	OPRENOLOL	0,16 g	0,16 g
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	C07AB05	BETAXOLOL	20 mg	
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	C07CA03	PINDOLOL & overige DIURETICA	1 tabl	
hyp	C07CB03	ATENOLOL & overige DIURETICA	1 tabl	
hyp	C08CA01	AMLODIPINE	5 mg	
hyp	C08CA02	FELODIPINE	5 mg	
hyp	C08CA03	ISRADIPINE	5 mg	5 mg

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen	
			O	P
	<i>vervolg</i>	<i>hypertensie</i>		
hyp	C08CA04	NICARDIPINE	90 mg	90 mg
hyp	C08CA05	NIFEDIPINE	30 mg	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	C09AA01	CAPTOPRIL	50 mg	
hyp	C09AA02	ENALAPRIL	10 mg	10 mg
hyp	C09AA03	LISINOPRIL	10 mg	
hyp	C09AA04	PERINDOPRIL	4 mg	
hyp	C09AA05	RAMIPRIL	2,5 mg	
hyp	C09AA06	QUINALAPRIL	15 mg	15 mg
hyp	C09AA07	BENAZEPRIL	7,5 mg	
hyp	C09AA08	CILAZAPRIL	2,5 mg	
hyp	C09AA09	FOSINOPRIL	15 mg	
hyp	C09AA10	TRANDOLAPRIL	2 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	C09CA01	LOSARTAN	50 mg	
hyp	C09CA02	EPROSARTAN	0,6 g	
hyp	C09CA03	VALSARTAN	80 mg	
hyp	C09CA04	IRBESARTAN	0,15 g	
hyp	C09CA06	CANDESARTAN	8 mg	
hyp	C09CA07	TELMISARTEN	40 mg	

FKG ATC-referentiebestand, somatische zorg vereveningsmodel 2014

FKG in DDD referent	ATC-code (per 2012)	omschrijving ATC-code / stofnaam	DDD-waarde (per 2012) per toedieningsweg / opmerkingen	
	<i>vervolg</i>	<i>hypertensie</i>	O	P
hyp	C09CA08	OLMESARTAN	20 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	

O oraal

P parenteraal

R rectaal

INH inhalatie

N nasaal

TD transdermaal

SL sublinguaal

OCU oculair

IMP implantaat

O (aer) oraal aerosol

P (depot) parenteraal depot

INH (aer) inhalatie aerosol

INH (pdr) inhalatie poeder

INH (opl) inhalatie oplossing

mcg microgram

mg milligram

g gram

ml milliliter

mmol millimol

IE internationale eenheid

miljE miljoen internationale eenheden

do dosis

tabl tablet

caps capsule