



## Lijst van de geneesmiddelen die speciale aandacht krijgen

### OKTOBER 2012 : GENEESMIDDELEN MET EEN NIEUW ACTIEF BESTANDDEEL OF NIEUWE BIOLOGISCHE GENEESMIDDELEN

(geklasseerd per actief bestanddeel)



MELDEN VAN ELK VERMOEDEN VAN ONGEWENST EFFECT (VOORAL ALS HET EFFECT ERNSTIG OF ONVERWACHT IS) DAT VEROORZAAKT KAN ZIJN DOOR :

**Nieuwe toevoeging deze maand :** *racecadotril (TIORFIX), collagenase – biologisch geneesmiddel- (XIAPEX)*

**Schrappingen deze maand :** *oppervlakte-antigenen van influenzavirus-biologisch geneesmiddel- (AGRIPPAL)*

ACTIEF BESTANDDEEL	MERKNAAM
abatacept- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	ORENCIA
Abirateron, acetaat	ZYTIGA
agomelatine	VALDOXAN
alfa-1 proteinase inhibitor- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	PULMOLAST
ambrisentan	VOLIBRIS
5-aminolevulinezuur	GLIOLAN
anidulafungin	ECALTA
apixaban	ELIQUIS
Asenapine (maleaat)	SYCREST
autologe kraakbeencellen- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	CHONDROCELECT
azacitidine	VIDAZA
belimumab	BENLYSTA
bendamustine, hydrochloride	LEVACT
Bilastine	BELLOZAL
boceprevir	VICTRELIS
Bordetella pertussis-antigenen, differie-anatoxine, geïnactiveerd poliomyelitisvirus types I, II et III, tetanus-anatoxine- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	BOOSTRIX POLIO
botulinetoxine type A- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	AZZALURE
botulinetoxine type A- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	BOCOUTURE
C1-esteraseremmer- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	BERINERT
cabazitaxel	JEVTANA
canakinumab – <i>biosynthetisch –</i>	ILARIS
capsaïcine	QUTENZA
capsulaire polysachariden van 10 pneumokokkentypes (geconjugeerd)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	SYNFLORIX
capsulaire polysachariden van 13 pneumokokkentypes (geconjugeerd)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	PREVENAR 13

catumaxomab- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	REMOVAB
certolizumab- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	CIMZIA
chloormadinon	HELEN
ciclesonide	ALVESCO
collagenase – <i>biologisch geneesmiddel-</i>	XIAPEX
corifollitropine alfa- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	ELONVA
dabigatranetexilaat	PRADAXA
degarelix	FIRMAGON
denosumab- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	PROLIA
denosumab – <i>biosynthetisch –</i>	XGEVA
dexketoprofen	ENANTYUM
dexketoprofen	KETESSE
dexmedetomidine	DEXDOR
docosanol	ERAZABAN
doripenem	DORIBAX
eculizumab- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	SOLIRIS
eltrombopag	REVOLADE
eplerenon	INSPIRA
epoëtine alfa- <i>biosimilar-</i>	BINOCRIT
epoëtine zëta- <i>biosimilar-</i>	RETACRIT
erdosteïne	MUCODOX
etravirine	INTELENCE
factor II + factor VII + factor IX + factor X + proteïne C + proteïne S- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	CONFIDEX
factor von Willebrand- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	WILFACTIN
febuxostat	ADENURIC
fenticonazol	GYNOXIN
fibrinogeen + trombine	TACHOSIL
I.aprotinine + fibrinogeen II.calcium, chloride + trombine - <i>biologisch geneesmiddel- behalve aprotinine biosynthetisch</i>	ARTISS
filgrastim- <i>biosimilar-</i>	TEVAGRASTIM
filgrastim- <i>biosimilar-</i>	ZARZIO
frovatriptan	FROVATEX
frovatriptan	MIGARD
gadoversetamide	OPTIMARK
gadoxetinezuur, dinatriumzout	PRIMOVIET
galsulfase- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	NAGLAZYME
gefitinib	IRESSA
gesplitst geïnactiveerd influenzavirus- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	INTANZA
golimumab- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	SIMPONI
graspollen- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	ORALAIR
histreline, acetaat	VANTASSE
humane biosynthetische insuline- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	INSUMAN RAPID
humane biosynthetische insuline-isofaan- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	INSUMAN BASAL
icatibant	FIRAZYR
iloporst	VENTAVIS
immunoglobulinen (humaan plasma)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	GAMMANORM
immunoglobulinen (humaan plasma)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	PRIVIGEN
immunoglobulinen (humaan plasma)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	HIZENTRA
indacaterol (maleaat)	ONBREZ BREEZHALER
ipilimumab- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	YERVOY
Japanse-encefalitisvirus (geïnactiveerd) [kweek op cellen van apen] (levend vaccin; bevat aluminium)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	IXIARO
lacosamide	VIMPAT
lapatinib	TYVERB
Linagliptine	TRAJENTA
liraglutide- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	VICTOZA
lutropine alfa + follitropine alfa	PERGOVERIS
meningokokken type A, C, W, Y, oligosachariden (geconjugeerd) (niet-levend vaccin)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>	MENVEO
methylnaltrexon	RELISTOR
nicotinezuur + laropiprant	TREDAPTIVE
oxybaat	XYREM
paliperidon	INVEGA
paliperidon	XEPLION
palonosetron	ALOXI
Pelargonium sidoides extract (droog)	KALOBAN
Pelargonium sidoides extract (vloeibaar)	KALOBAN

plasma-immunoglobulinen- <i>biologisch geneesmiddel</i> -	NANOGAM
plasma-immunoglobulinen- <i>biologisch geneesmiddel</i> -	KIOVIG
plerixafor	MOZOBIL
posaconazol	NOXAFIL
prednison	LODOTRA
propiverine	MICTONORM
prucalopride	RESOLOR
Pygeum africanum extract + Urtica dioica extract	PROSTATONIN
quinagolide	NORPROLAC
racecadotril	TIORFIX
Rabiësvirus (geïnactiveerd) [kweek op cellen van kippenembryo's] (niet levend vaccin; bevat neomycine)- <i>biologisch geneesmiddel</i> -	RABIPUR
Rabiësvirus (geïnactiveerd) [kweek op humane cellen] (niet levend vaccin; bevat neomycine)- <i>biologisch geneesmiddel</i> -	VACCIN RABIQUE MERIEUX HDCV
raltegravir	ISENTRESS
rilpivirine	EDURANT
Rilpivirine + emtricitabine + tenofovir	EVIPLERA
rivaroxaban	XARELTO
romiplostim- <i>biologisch geneesmiddel</i> -	NPLATE
rotigotine	NEUPRO
rufinamide	INOVELON
rupatadine	RUPATALL
sapropterine	KUVAN
saxagliptine	ONGLYZA
silodosine	SILODYX
sitagliptine	JANUVIA
suspensie van levende kiemen van Calmette en Guérin (stam RIVM)- <i>biologisch geneesmiddel</i> -	BCG MEDAC
Symphytum officinale, vloeibaar ethanolisch extract	FLEXAGILE
temsirolimus	TORISEL
telaprevir	INCIVO
ticagrelor	BRILIQUE
<i>tiripentol</i>	<i>DIACOMIT</i>
tocilizumab- <i>biologisch geneesmiddel</i> -	ROACTEMRA
I. totale proteïnen + tranexaminezuur II. calciumchloride + trombine - <i>biologisch geneesmiddel</i> -	QUIXIL
urofolitropine- <i>biologisch geneesmiddel</i> -	FOSTIMON
velaglucerase alfa	VPRIV
verzwakt bofvirus, mazelen virus, rubellavirus, varicellavirus- <i>biologisch geneesmiddel</i> -	PRIORIX TETRA
vildagliptine	GALVUS
vildagliptine (met metformine)	EUCREAS
zofenopril	ZOPRANOL
zofenopril + hydrochloorthiazide	ZOPRANOL PLUS

# OKTOBER 2012 : GENEESMIDDELEN MET EEN NIEUW ACTIEF BESTANDDEEL OF NIEUWE BIOLOGISCHE GENEESMIDDELEN

(geklasseerd per merknaam)



MELDEN VAN ELK VERMOEDEN VAN ONGEWENST EFFECT (VOORAL ALS HET EFFECT ERNSTIG OF ONVERWACHT IS) DAT VEROORZAAKT KAN ZIJN DOOR :

**Nieuwe toevoeging deze maand :** *TIORFIX*(*racecadotril*), *XIAPEX* (*collagenase – biologisch geneesmiddel-*)

**Schrappingen deze maand :** *AGRIPPAL* (*oppervlakte-antigenen van influenzavirus-biologisch geneesmiddel-*)

MERKNAAM	ACTIEF BESTANDDEEL
ADENURIC	febuxostat
AGRIPPAL	oppervlakte-antigenen van influenzavirus- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
ALVESCO	ciclesonide
ARTISS	I.aprotinine + fibrinogeen II.calcium, chloride + trombine - <i>biologisch geneesmiddel- behalve aprotinine biosynthetisch</i>
AZZALURE	botulinetoxine type A- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
BCG MEDAC	suspensie van levende kiemen van Calmette en Guérin (stam RIVM)- <i>biologische geneesmiddel-</i>
BELLOZAL	bilastine
BENLYSTA	belimumab
BERINERT	C1-esteraseremmer- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
BINOCRIT	epoëtine alfa- <i>biosimilar-</i>
BOCOUTURE	botulinetoxine type A- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
BOOSTRIX POLIO	Bordetella pertussis-antigenen, difterie-anatoxine, geïnactiveerd poliomyelitisvirus types I, II et III, tetanus-anatoxine- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
BRIDION	sugammadex
BRILIQUE	ticagrelor
CHONDROCELECT	autologe kraakbeencellen- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
CIMZIA	certolizumab- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
CONFIDEX	factor II + factor VII + factor IX + factor X + proteïne C + proteïne S- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
DEXDOR	dexmedetomidine
DIACOMIT	tiripentol
DORIBAX	doripenem
ECALTA	anidulafungin
EDURANT	rilpivirine
EFIENT	prasugrel
ELIQUIS	apixaban
ELLAONE	ulipristal
ELONVA	corifollitropine alfa- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
ENANTYUM	dexketoprofen
ERAZABAN	docosanol
EUCREAS	vildagliptine met metformine
EVIPLERA	Rilpivirine + emtricitabine + tenofovir
FIRAZYR	icatibant
FIRMAGON	degarelix
FLEXAGILE	Symphytum officinale, vloeibaar ethanolisch extract
FROVATEX	frovatriptan
GALVUS	vildagliptine
GAMMANORM	immunoglobulinen (humaan plasma)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
GILENYA	ingolimod
GLIOLAN	5-aminolevulinezuur
GYNOXIN	fenticonazol
HELEN	rufinamide
HIZENTRA	immunoglobulinen (humaan plasma)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
INCIVO	telaprevir
ILARIS	canakinumab – <i>biosynthetisch –</i>
INOVELON	rufinamid
INSPRA	eplerenon

INSUMAN BASAL	humane biosynthetische insuline-isofoaan- <i>biologische geneesmiddel-</i>
INSUMAN RAPID	humane biosynthetische insuline- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
INTANZA	gesplitst geïnactiveerd influenzavirus- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
INTELENCE	etravirine
INVEGA	paliperidon
IRESSA	gefitinib
IXIARO	Japane-encefalitisvirus (geïnactiveerd) [kweek op cellen van apen] (levend vaccin; bevat aluminium)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
JEVTANA	cabazitaxel
KALOBAN	Pelargonium sidoides extract (droog)
KALOBAN	Pelargonium sidoides extract (vloeibaar)
KETESSE	dexketoprofen
KIOVIG	plasma-immunoglobulinen- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
KUVAN	sapropterine
LEVACT	bendamustine, hydrochloride
LODOTRA	prednison
MENVEO	meningokokken type A, C, W, Y, oligosachariden (geconjugerd) (niet-levend vaccin)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
MICTONORM	propiverine
MIGARD	frovatriptan
MOZOBIL	plerixafor
MUCODOX	erdosteïne
NAGLAZYME	galsulfase- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
NEUPRO	rotigotine
NORPROLAC	quinagolide
NPLATE	romiplostim- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
ONBREZ BREEZHALER	indacaterol (maleaat)
ONGLYZA	saxagliptine
OPTIMARK	gadoversetamide
ORALAIR	graspollen- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
ORENCIA	abatacept- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
PERGOVERIS	lutropine alfa + follitropine alfa
PRADAXA	dabigatranetexilaat
PREVENAR 13	capsulaire polysachariden van 13 pneumokokkentypes (geconjugerd)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
PRIMOVIST	gadoxetinezuur, dinatriumzout
PRIORIX TETRA	verzwakt bofvirus, mazelen virus, rubellavirus, varicellavirus- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
PRIVIGEN	immunoglobulinen (humaan plasma)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
PROLIA	denosumab- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
PROSTATONIN	Pygeum africanum extract + Urtica dioica extract
PULMOLAST	alfa-1 proteïnase inhibitor- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
QUTENZA	capsaïcine
RABIPUR	Rabiësvirus (geïnactiveerd) [kweek op cellen van kippenembryo's] (niet levend vaccin; bevat neomycine)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
RELISTOR	methylnaltrexon
REMOVAB	catumaxomab
RESOLOR	prucalopride
RETACRIT	epoëtine zëta- <i>biosimilar-</i>
REVLADE	eltrombopag
ROACTEMRA	tocilizumab- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
RUPATALL	rupatadine
SAFLUTAN	tafluprost
SILODYX	silodosine
SIMPONI	golimumab- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
SOLIRIS	eculizumab- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
STELARA	ustekinumab- <i>biologische geneesmiddel-</i>
SYCREST	Asenapine (maleaat)
SYNFLORIX	capsulaire polysachariden van 10 pneumokokkentypes (geconjugerd)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
TACHOSIL	fibrinogeen + trombine
TEVAGRASTIM	filgrastim- <i>biosimilar-</i>
TIORFIX	racecadotril
TRAJENTA	linagliptine
TREDAPTIVE	nicotinezuur + laropiprant
TROBALT	retigabine
TYVERB	lapatinib
VACCIN RABIQUE MERIEUX HDCV	Rabiësvirus (geïnactiveerd) [kweek op humane cellen] (niet levend

	vaccin; bevat neomycine)- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
VALDOXAN	agomelatine
VANTASSE	histreline, acetaat
VENTAVIS	iloporst
VICTOZA	liraglutide- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
VICTRELIS	boceprevir
VIDAZA	azacitidine
VIMPAT	lacosamide
VOLIBRIS	ambrisentan
VOTRIENT	pazopanib (hydrochloride)
VPRIV	velaglucerase alfa
WILFACTIN	factor von Willebrand- <i>biologisch geneesmiddel-</i>
XARELTO	rivaroxaban
XEPLION	paliperidon
XGEVA	denosumab – <i>biosynthetisch-</i>
XIAPEX	collagenase – <i>biologisch geneesmiddel-</i>
XYREM	oxybaat
YERVOY	ipilimumab-- <i>biologisch geneesmiddel -</i>
ZARZIO	filgrastim- <i>biolosimilar-</i>
ZYTIGA	Abirateron acetaat
ZOPRANOL	zofenopri
ZOPRANOL PLUS	zofenopril + hydrochloorthiazide