

Tabel 2, tabel 3 en tabel 4, als bedoeld in het Verzekeringsreglement, onder hoofdstuk 4, Nadere voorwaarden geneesmiddelen

Tabel 2

Geneesmiddel
Dobutamine iv

Tabel 3

Geneesmiddel		
5-Aminolevulinezuur	Baricitinib	Catumaxonab
[90Y]-Ibritumomab-tiuxetan	Bedaquiline	Ceritinib
Abatacept	Belatacept	Certolizumab pegol
Abirateronacetaat	Belimumab	Cetuximab
Adalimumab	Bendamustine	Chloorambucil
Afamelanotide	Bevacizumab	Chondroselect
Afatinib	Bexaroteen	Cisplatine
Aflibercept	Blezotoxumab	Clofarabine
Agalsidase alfa	Bleomycine	Cobimetinib
Agalsidase bèta	Blinatumomab	Collagenase clostridium histolyticum
Alectinib	Bortezomib	Corifollitropine (alfa)
Alemtuzumab	Bosutinib monohydraat	Crisantaspase
Alglucosidase alfa	Botulinetoxine	Crizotinib
Amfotericine B liposomaal	Botulinetoxine (Botox)	Cyclofosfamide
Amfotericine B in lipidencomplex	Botulinetoxine (Dysport)	Cytarabine
Amsacrine	Brentuximab Vedotin	Dabrafenib
Anagrelide	Busulfan	Daratumumab
Anakinra	Cabazitaxel	Dasatinib
Anidulafungine	Cabozantinib	Decitabine
Apremilast	Canakinumab	Defibrotide
Arseen trioxide	Capecitabine	Dexamethason
Axitinib	Carfilzomib	Dexrazoxaan
Azacitidine	Caspofungine	Docetaxel

Geneesmiddel		
Doxorubicine	Idelalisib	Natalizumab
Eculizumab	Idursulfase	Necitumumab (inf.vlst 1mg)
Elosulfase alfa	Imatinib	Nelarabine
Elotuzumab	Immunoglobuline i.v.	Nilotinib
Enzalutamide	Infliximab	Nintenanib
Epirubicine	Ipilimumab	Nivolumab
Eribuline	Irinotecan	Obinituzumab
Erlotinib	Isavuconazol	Ofatumumab
Estramustine	Ivacaftor	Olaparib
Etanercept	Ixazomib	Olaratumab
Etelcalcitide	Ixekizumab	Omalizumab
Etoposide	Lapatinib	Osimertinib
Everolimus	Laronidase	Oxaliplatine
Fludarabine	Lenalidomide	Paclitaxel
Follitropine (alfa)	Lenvatinib	Paclitaxel albumine gebonden
Follitropine (bèta)	Limbale stamcellen, Autoloog	Palbociclib
Follitropine (alfa)/Lutropine (alfa)	Lomustine	Panitumumab
Follitropine (delta)	Mabthera	Panobinostat
Galsulfase	Mecasermine	Pazopanib
Gefitinib	Melfalan	Pegaptanib
Gemcitabine	Menopauzegonadotrofine	Pegaspargase
Golimumab	Mepolizumab	Pembrolizumab
Gonadoreline	Methylaminolevulinaat	Pemetrexed
Humaan alfa1-proteïnaseremmer	Micafungine	Pertuzumab
Humane insuline	Mifamurtide	Pixantron
Hydroxycarbamide	Mitomycine	Plerixafor
Ibrutinib	Mitotaan	Pomalidomide
Idarubicine	Mitoxantron	Ponatinib
Idarucizumab	Monoklonale antilichamen	Posiconazol

Geneesmiddel		
Procarbazine	Tegafur	Trifluridine/tipiracil
Radium-223 dichloride	Temoporfine	Urofollitropine
Ramucirumab	Temozolomide	Ustekinumab
Ranibizumab	Temsirolimus	Vandetanib
Regorafenib	Teniposide	Vedolizumab
Reslizumab	Thalidomide	Vemurafenib
Rituximab	Thiotepa	Venetoclax
Ruxolitinib	Tocilizumab	Verteporfin
Sarilumab	Tofacitinib	Vinblastine
Secukinumab	Topotecan	Vincristine
Siltuximab	Trabectedine	Vinorelbine
Somatropine	Trametinib	Vismodegib
Sorafenib	Trastuzumab	Voriconazol
Sunitinib	Trastuzumab-emtansine	
Talimogene laherparepvec	Tretinoïne	

Tabel 4

Doorgeleverde- en apotheekbereidingen

Voor alle doorgeleverde en apotheekbereidingen (dit zijn niet-geregistreerde geneesmiddelen, die op maat voor een verzekerde gemaakt worden) geldt dat deze wettelijk moeten voldoen aan het criterium van rationele farmacotherapie. Als een bereiding hier niet aan voldoet, vergoedt Menzis het geneesmiddel niet.

In bijzondere omstandigheden kan een verzekerde voor een dergelijk product wel vergoeding krijgen, maar alleen als de voorschrijvend arts de bereiding aanvraagt met ondersteunend bewijs dat er in deze specifieke situatie wél sprake is van rationele farmacotherapie.

De volgende producten (evenals vergelijkbare bereidingen van de Regenboogapotheek) vergoedt Menzis niet:

- Dexamfetamine retard tabletten - alle sterktes
- Dexmethylfenidaat gewone en retard tabletten - alle sterktes
- Methylfenidaat retard tabletten - alle sterktes
- Taperingstrips met diverse grondstoffen* (waaronder diazepam, ocazepam, paroxetine, amitriptyline, aripiprazol, mirtazepine, temazepam en zopiclon)

* Menzis vergoedt voor venlafaxine wél éénmalig één taperingstrip, namelijk de strip die binnen één maand afbouwt van 37,5 mg naar 0 mg.