

**K.B. 4.5.2010 In werking 1.8.2010**  
**B.S. 7.6.2010**

- [Wijzigen](#)
- [Invoegen](#)
- [Verwijderen](#)

## Artikel 33bis – GENETISCHE ONDERZOEKEN

§ 1. Moleculaire Biologische testen op menselijk genetisch materiaal bij verworven aandoeningen.

A.

- |        |        |  |        |
|--------|--------|--|--------|
| 588431 | 588442 | Opsporen van verworven chromosoom of genafwijkingen (met uitsluiting van immuunglobuline- of een T-celreceptorgenherschikking), door middel van een moleculair biologische methode : in de diagnostische investigatiefase van een acute leukemie, inclusief Burkitt's lymfoom of T- of B- lymfoblastisch lymfoom of refractaire anemie met blastenoverproductie (RAEB)<br><b>(Maximum 5) (Diagnoseregul 1,5) Klasse 30</b>   | B 3000 |
| 588453 | 588464 | Opsporen van verworven chromosoom of genafwijkingen (met uitsluiting van immuunglobuline- of een T-celreceptorgenherschikking), door middel van een moleculair biologische methode :<br>in de diagnostische investigatiefase van een chronische lymfoïde aandoening (non-Hodgkin lymfoom, chronische lymfatische leukemie, multiple myeloom), exclusief een acute leukemie, Burkitt's lymfoom of T- of B- lymfoblastisch lymfoom en refractaire anemie mey blastnoverproductie (RAEB)<br><b>(Maximum 3) Klasse 30 (Diagnoseregul 1, 6)</b> | B 3000 |
| 588475 | 588486 | Opsporen van een immuunglobulinegen- of een T-celreceptorgenherschikking met een moleculair biologische methode :<br>in de diagnostische investigatiefase van een chronische lymfatische leukemie of van een non-Hodgkin's lymfoom (exclusief een acute leukemie, Burkitt's lymfoom of T- of B- lymfoblastisch lymfoom)<br><b>(Maximum 2) Klasse 30 (Diagnoseregul 1, 7)</b>   | B 3000 |
| 588490 | 588501 | Opsporen van een immuunglobulinegen- of een T-celreceptorgenherschikking met een moleculair biologische methode :<br>in de diagnostische investigatiefase van een acute lymfoblasten leukemie, Burkitt's lymfoom of T- of B- lymfoblastisch lymfoom <b>of refractaire anemie met blastenoverproductie (AREB)</b><br><b>(Maximum 2) (Diagnoseregul 1,7) Klasse 30</b>   | B 3000 |

588512	588523	Opsporen van verworven chromosoom of genafwijkingen (met uitsluiting van immuunglobuline- of een T-celreceptorgenherschikking), door middel van een moleculair biologische methode : in de diagnostische investigatiefase van een chronische myeloïde leukemie <b>(Maximum 1) Klasse 30 (Diagnoseregul 1, 13)</b>	B	3000
588534	588545	Opsporen van een verworven chromosoom of genafwijking door middel van een moleculair biologische methode, in de diagnostische investigatiefase van een niet-lymfoïde en niet-myeloïde vaste tumor <b>(Maximum 2) (Diagnoseregul 1, 8) Klasse 30</b>	B	3000
588556	588560	Opsporen van HER2 genamplificatie door een fluorescente in situ hybridatie techniek voor therapiekeuze bij mammacarcinoom in de diagnostische investigatiefase <b>(Maximum 1) (Diagnoseregul 1, 13) Klasse 35</b>	B	8000
588571	588582	Opsporen van verworven chromosoom of genafwijkingen door middel van een moleculair biologische methode als opvolging van een lymfoïde of myeloïde aandoening, met uitzondering van een chronische myeloïde leukemie, waarbij de betreffende afwijkingen in de diagnostische investigatiefase zijn vastgesteld, en waarbij een therapie met curatief doeleinde is ingesteld <b>(Maximum 4-1) (Cumulregel 1) Klasse 30 (Diagnoseregul 9)</b>	B	3000
588593	588604	Opsporen van een verworven generschikking door middel van een kwantitatieve moleculaire biologische methode als opvolging van een chronische myeloïde leukemie waarbij een bcr/alb generschikking in de diagnostische investigatiefase is vastgesteld, en waarbij een therapie met curatief doeleinde is ingesteld <b>(Maximum 4-1) (Cumulregel 1) Klasse 30 (Diagnoseregul 9)</b>	B	3000
588770	588781	Opsporen van een verworven genafwijking in beenmerg door middel van een moleculair biologische methode, als opvolging van een gemetastaseerde niet-lymfoïde en niet-myeloïde vaste tumor, waarin de betreffende generschikking in de diagnostische investigatiefase is vastgesteld, en waarbij een therapie met curatief doeleinde is ingesteld <b>(Maximum 2 1) Klasse 30 (Diagnoseregul 10)</b>	B	3000
588792	588803	Bepaling van genetische polymorfismen <b>door opsporen van korte repetitieve DNA sequenties</b> bij een donor van hematopoïetische stamcellen voor allogene stamceltransplantatie <b>(Maximum 1) Klasse 34</b>	B	4000
588851	588862	Bepaling van genetische polymorfismen <b>door opsporen van korte repetitieve DNA sequenties</b> bij een ontvanger van allogene hematopoïetische stamcellen <b>(Maximum 1) Klasse 34</b>	B	4000
588814	588825	Opvolging van chimerismestatus na een allogene stamceltransplantatie met een moleculair biologische methode <b>(Maximum 1) (Cumulregel 2) Klasse 34 (Diagnoseregul 11)</b>	B	4000

588836 588840 Evaluatie met een moleculair biologische methode van de  
contaminatie met maligne cellen van een stamcelconcentraat  
in het kader van een autologe stamceltransplantatie B 3000  
(Maximum **2 1**) (**Cumulregel 3**) **Klasse 30** (**Diagnoseregels 12**)

§ 5. Om de in § 1 vermelde verstrekkingen te mogen aanrekenen moet aan de volgende voorwaarden zijn voldaan :

1° De in rubriek A genoemde onderzoeken moeten voorgeschreven zijn in het kader van een erkend oncologisch zorgprogramma.

~~2° De onderzoeken 588571-588582, 588593-588604, 588770-588781, 588792-588803, 588836-588840, 588851-588862 en 588556-588560 moeten in het kader van een erkend oncologisch zorgprogramma zijn voorgeschreven in het kader van een gestructureerde behandelingsstrategie en opvolgingsplan bij een patiënt lijdend aan een in de verstrekking vermelde aandoening;~~

...

3° De verstrekkingen moeten uitgevoerd zijn in een laboratorium dat, binnen **de 2 twee** jaar na **het in werking treden inwerkingtredingsdatum** van **dit besluit de uitgevoerde verstrekking**, een ISO 15189 accreditatie, of een accreditatie volgens een gelijkwaardige laboratoriumnorm bezit voor de uitgevoerde verstrekkingen;

...

5° Het laboratorium **dient verbindt zich ertoe** zich vanaf **het in werking treden van dit besluit 1 augustus 2007** te onderwerpen aan de controles uitgevoerd door het Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV);

6° Gedurende de overgangperiode **van 2 jaar** voor het verwerven van een accreditatie zoals beschreven onder 3° dient dit laboratorium reeds het bewijs te leveren van het voeren van een kwaliteitssysteem.

#### Cumulregels

~~1° De verstrekkingen 588571-588582 en 588593-588604 mogen onderling niet worden gecumuleerd.~~

~~2° De verstrekking 588814-588825 mag maximaal 6 maal in het eerste jaar follow-up na allogene hematopoïetische stamceltransplantatie en nadien maximaal 4 maal per jaar tot vijf jaar na de transplantatie aan de ZIV worden aangerekend.~~

~~3° De verstrekking 588836-588840 mag maximaal 2 maal per autologe stamceltransplantatie aan de ZIV worden aangerekend.~~

#### Diagnoseregels

1. Voor de verstrekkingen 588431-588442, **588453-588464, 588475-588486**, 588490-588501, **588512-588523**, 588534 588545 en 588556-588560, wordt een herval na **2 jaar het eerste jaar follow up** beschouwd als een nieuwe diagnostische investigatiefase.

...

5. De verstrekking 588431-588442 mag maximaal 5 maal per diagnostische investigatiefase worden aangerekend.
6. De verstrekking 588453-588464 mag maximaal 3 maal per diagnostische investigatiefase worden aangerekend.
7. De verstrekkingen 588475-588486 en 588490-588501 mogen maximaal 2 maal per diagnostische investigatiefase en per onderzocht weefsel worden aangerekend.
8. De verstrekking 588534- 588545 mag maximaal 2 maal per diagnostische investigatiefase worden aangerekend.
9. De verstrekkingen 588571-588582 en 588593-588604 mogen maximaal 4 maal per jaar follow up worden aangerekend.
10. De verstrekking 588770-588781 mag maximaal 2 maal per jaar follow up worden aangerekend.
11. De verstrekking 588814-588825 mag maximaal 6 maal in het eerste jaar follow-up na allogene hematopoïetische stamceltransplantatie en nadien maximaal 4 maal per jaar tot vijf jaar na de transplantatie aan de ZIV worden aangerekend.
12. De verstrekking 588836-588840 mag maximaal 1 maal per afereprocedure van autologe stamcellen aan de ZIV worden aangerekend.
13. De verstrekkingen 588512-588523 en 588556-588560 mogen maximaal één maal per diagnostische investigatiefase worden aangerekend.