

**K.B. 19.9.2018 B.S. 12.10.2018**  
**K.B. 3.10.2018 B.S. 25.10.2018**  
**In werking 1.12.2018**

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

## Artikel 32 - PATHOLOGISCHE ANATOMIE

§ 1. Worden beschouwd als verstrekkingen waarvoor de bekwaaming van geneesheer, specialist in de pathologische anatomie (A) vereist is :

a) Histologische onderzoeken

...

**K.B. 19.9.2018 B.S. 12.10.2018**

[589875](#) [589886](#) [Honorarium voor het ter beschikking stellen van het representatief tumorweefsel voor moleculair onderzoek in het kader van het voorschrijven van tumorspecifieke medicatie bij oncologische patiënten](#) **B 2000**

[Het ter beschikking stellen van het representatief tumorweefsel vergt een revisie van de bestaande microscopische preparaten, correlatie met het restmateriaal, selectie en voorbereiding van het representatieve weefsel vanaf het restmateriaal.](#)

[De verstrekking 589875-589886 kan enkel worden uitgevoerd en aangerekend door een geneesheer-specialist voor pathologische anatomie op basis van een beslissing genomen in het multidisciplinair oncologisch consult over de te behandelen patiënt. De resultaten van de test worden toegevoegd aan het pathologisch-anatomisch verslag.](#)

[De verstrekkingen 589875-589886 en 588976-588980 zijn onderling niet cumuleerbaar.](#)

...

**K.B. 3.10.2018 B.S. 25.10.2018**

§ 3. De geneesheren die als specialist zijn erkend voor een ander specialisme dan pathologische anatomie, mogen, voor de zieken die zij in het raam van hun specialisme verzorgen, de met dat specialisme verwante verstrekkingen aanrekenen voor zover ze de microscopische onderzoeken persoonlijk uitvoeren zonder ze te delegeren aan **paramedische medewerkers** [anderen](#) en op voorwaarde dat zij op dezelfde wijze beantwoorden aan criteria inzake kwaliteit zoals uitgewerkt door de beroepsverenigingen en de wetenschappelijke genootschappen van pathologische anatomie.

**K.B. 19.9.2018 B.S. 12.10.2018**

[§ 12. De verstrekking 589875-589886 mag enkel worden aangerekend in het kader van het opsporen van de K-RAS mutatie bij gemetastaseerde colorectale kanker.](#)