

## MRI-geleid biopt

Uw behandelaar heeft een MRI-geleid biopt voor u aangevraagd bij het UMC Utrecht. Bij dit onderzoek wordt met behulp van een MRI-scan met een naald wat weefsel uit de borst gehaald. Dit wordt een biopt genoemd. Dit biopt is nodig om te bepalen of de afwijking in de borst goedaardig of kwaadaardig is. Soms beslist de radioloog van het UMC dat het niet nodig is om het biopt MRI-geleid af te nemen, omdat het via een andere manier ook lukt.

Het afnemen van een biopt bestaat uit 2 onderdelen: beeldvorming en punctie.

### Beeldvorming

Er wordt (opnieuw) een MRI-scan gemaakt van het borstgebied. Dit is nodig voor de diagnose en het plannen van de MRI-geleid biopt. Na deze MRI wordt ook een echo gemaakt.

### Punctie

Besloten wordt of de biopt echo- óf MRI-geleid wordt afgenomen. Als het lukt om echogeleid een biopt af te nemen, dan wordt aansluitend ter controle een korte MRI gemaakt. Hiermee worden de plek van het biopt en de marker die is achtergelaten gecontroleerd.

Is het niet mogelijk het biopt echogeleid af te nemen, dan volgt een MRI-geleid biopt. Dit is een aparte afspraak op een maandag of donderdag.

## Vorbereiding

Ter voorbereiding op uw afspraak in het UMC Utrecht krijgt u de volgende informatie mee:

- MRI borstpunctie (<https://www.umcutrecht.nl/nl/onderzoek/mri-borstpunctie/folder>)
- MRI mammografie (<https://www.umcutrecht.nl/nl/onderzoek/mri-mammografie/folder>)
- MRI vragenlijst (<https://www.umcutrecht.nl/nl/mri-vragenlijst>)

### Uitslag

Een week na het afnemen van het biopt zijn de resultaten van het onderzoek bekend. Deze worden met u besproken op het Borstcentrum van het St. Antonius Ziekenhuis. Wij vragen u daarom om, zodra u de afspraak van het UMC Utrecht heeft gekregen deze aan ons door te geven. Dit kan door te bellen naar het secretariaat via 088 320 29 00 of door via Mijn Antonius een bericht te sturen. Zo kunnen we uw vervolgspraak inplannen.