



## Röntgenonderzoek en borstvoeding

U heeft met uw specialist afgesproken om binnenkort een röntgen- of MRI-onderzoek met contrast te laten maken. De invloed van contrastmiddelen op de borstvoeding is klein. Hieronder leest u meer.

### Soorten contrastmiddelen

De contrastmiddelen waar deze informatie over gaat heeft zijn alle contrastmiddelen die worden gebruikt in het Laurentius Ziekenhuis tijdens (PET)CT onderzoeken, MRI onderzoeken, sommige borstsonderzoeken (CEM), vaatsonderzoeken en hartsonderzoeken. Dit zijn jodiumhoudende en gadoliniumhoudende contrastmiddelen.

### Advies contrastmiddelen en borstvoeding

Het contrastmiddel wordt, via een infuusnaaldje in de arm (intraveneus), of in de slagader bij vaat-en hartsonderzoeken tijdens het onderzoek in de bloedbaan gespoten. Dit contrast is nodig voor een goede beoordeling van sommige organen en bloedvaten.

Intraveneus toegediende contrastmiddelen met jodium of gadolinium gaan in zeer kleine hoeveelheden over in de moedermelk. Ze worden slecht opgenomen vanuit het maagdarmkanaal van de zuigeling. U kunt borstvoeding blijven geven.

Als u zelf wenst de borstvoeding tijdelijk te stoppen (in overleg met uw arts), dan is een periode van 24 uur voldoende.

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, bespreek deze dan met uw arts.

Meer informatie over contrastmiddelen bij beeldvorming vindt u op de site van het Lareb bijwerkingencentrum: <https://www.lareb.nl/> bij informatie geneesmiddelengebruik rondom zwangerschap. Zoeken op contrastmiddelen bij beeldvorming tijdens de borstvoedingsperiode.

Laurentius Ziekenhuis  
Mgr. Driessenstraat 6  
(hoofdingang bereikbaar via de Oranjelaan)  
6043 CV Roermond  
[www.lzr.nl](http://www.lzr.nl)

Patiëntencommunicatie Laurentius Ziekenhuis  
34290220 - Radiologie - oktober 2023