

## Speekselklier scintigrafie

Bij binnenkomst in het Laurentius Ziekenhuis meldt u zich aan bij de centrale aanmeldzuil in de entreehal en controleert u uw gegevens. Daarna krijgt u een dagticket. Met dit ticket meldt u zich aan bij de zuil op de afdeling medische beeldvorming. U kunt daarna meteen plaatsnemen in de wachtruimte bij nummer 4.

### **BELANGRIJK**

In verband met het afsprakenprogramma verzoeken wij u vriendelijk 10 minuten vóór aanvang van het onderzoek aanwezig te zijn. De radioactieve vloeistof is maar kort werkzaam en wordt speciaal voor uw onderzoek gemaakt. Daarom is het van groot belang dat u op tijd aanwezig bent. Als u ruim te laat komt voor uw afspraak, kan dit betekenen dat we het onderzoek moeten annuleren.

Wanneer u niet op de afgesproken dag of tijdstip kunt komen, neem dan minimaal 24 uur van tevoren contact op met de afdeling medische beeldvorming (zie contactinformatie).

Als u zwanger bent, of denkt te zijn, neem dan vóór het onderzoek contact op met de arts die het onderzoek heeft aangevraagd. Tijdens de zwangerschap wordt afgeraden om een onderzoek te laten doen waarbij radioactiviteit/straling wordt gebruikt.

Geeft u borstvoeding, dan moet u tot 12 uur na het onderzoek de melk afkolven en wegspoelen door de wc.

## Speekselklier scintigrafie

Uw behandelend arts heeft voor u een speekselklierscintigrafie aangevraagd. In deze folder informeren wij u over dit onderzoek. Het is in het belang van het onderzoek dat u de informatie goed leest en dat u zich houdt aan de voorbereiding, zodat het onderzoek door kan gaan en goed verloopt.

### Wat is een speekselklier scintigrafie?

Met dit onderzoek wordt met een gammacamera foto's gemaakt om de grootte en de werking van de speekselklieren vast te stellen. Dit kan bijvoorbeeld nuttig zijn bij mensen met het syndroom van Sjogren, waarbij de speekselklieren minder vocht maken.



### Radioactiviteit

Bij het onderzoek wordt gebruik gemaakt van een radioactieve stof. U hoeft zich geen zorgen te maken over eventuele risico's. Radioactiviteit is overal aanwezig: in ons lichaam, voedsel, de bodem en de lucht. Alleen hoge dosis radioactiviteit kan voor mensen en dieren schadelijk zijn. De hoeveelheid radioactiviteit die voor dit onderzoek wordt gebruikt is zo weinig, dat u daar geen nadelen van ondervindt.

### Let op!

- Begeleiders zijn tot in de wachtkamer toegestaan.

### Vorbereiding

- U mag vanaf 2 uur vóór het onderzoek niets meer eten of drinken.
- Tijdens de scan kunt u uw kleding aanhouden, halssieraden moeten afgedaan worden.

### Het onderzoek

Tijdens het onderzoek ligt u op een onderzoekstafel met een gammacamera boven uw hoofd. Uw hoofd wordt in een speciale steun geplaatst, zodat u met gestrekte hals ligt.

Hierna krijgt u een injectie met een radioactieve stof in een bloedvat in uw arm. Direct wordt gestart met het maken van de foto's. Vanaf dat moment mag u het hoofd niet meer bewegen. 20 Minuten later geeft de laborant u een zuur snoepje voor in de mond. Dit om de speekselklieren te stimuleren.

Voor een goede kwaliteit van het onderzoek is het belangrijk dat u stil blijft liggen.

Het maken van de foto's doet geen pijn en duurt ongeveer 30 minuten.

### Na het onderzoek

U hoeft geen speciale maatregelen te nemen na het onderzoek. U mag na afloop meteen naar huis of terug naar de afdeling als u opgenomen bent.

### Uitslag van het onderzoek

Uw behandelend arts informeert u over de uitslag. Heeft u hiervoor nog geen afspraak, dan kunt u contact

opnemen met het secretariaat van uw behandelend arts.

### **Contactinformatie**

Heeft u vragen over het onderzoek of wilt u zich afmelden, dan kunt u tussen 08.30 - 12.00 uur en 14.00 - 16.00 uur contact opnemen met de afdeling medische beeldvorming, telefoonnummer **(0475) 38 24 90**. Voor overige vragen kunt u contact opnemen met uw behandelend arts die het onderzoek heeft aangevraagd.

Laurentius Ziekenhuis  
Oranjelaan 4  
6043 GL Roermond  
[www.lzr.nl](http://www.lzr.nl)

Patiënt communicatie Laurentius Ziekenhuis  
34291230 - Nucleaire geneeskunde - november 2025