



# Aanvullende informatie röntgenopnamen

## Wat is Röntgenonderzoek?

Röntgenstraling komt van nature veel voor in ons milieu. Het is onder andere aanwezig in de bodem, in de lucht, in de muren van een huis, in het hooggebergte (tijdens wintersport) en in de zon.

De dosering die we bij röntgenonderzoeken gebruiken is uiterst klein en blijft ruim beneden de normen die gesteld zijn door de Wereld Gezondheid Organisatie.

Röntgenonderzoek wordt verricht met behulp van ioniserende straling (röntgenstraling) door speciaal opgeleide en gekwalificeerde artsen (radiologen) en medewerkers (radiagnostisch laboranten).

## Hoe verloopt het onderzoek?

- Afhankelijk van het te onderzoeken lichaamsdeel en uw mogelijkheden worden de foto's staand, zittend of liggend gemaakt.
- Het onderzoek duurt, afhankelijk van de hoeveelheid foto's, ongeveer 5 -15 minuten.

## Uitslag van het onderzoek

De afdeling Radiologie zorgt dat de uitslag naar uw behandelend arts gestuurd wordt. U spreekt met uw specialist af wanneer hij/zij de uitslag met u zal bespreken.

## Begeleiding

We begrijpen dat u eventueel een begeleider/ster meeneemt naar het onderzoek. Dit kan een grote steun voor u zijn. Het verrichten van een onderzoek vergt uiterste concentratie van de onderzoeker. Vandaar dat uw begeleider/ster niet kan meegaan naar het onderzoek. Hij/zij kan wachten in het kleedkamertje of in de wachtkamer.

In overleg met de laborant kan hiervan worden afgeweken, bijvoorbeeld als u mee komt als begeleider van een kind.

Wij vragen uw begrip voor deze gang van zaken.

Patiënteninformatie wordt met de grootste zorg samengesteld. Het betreft algemene informatie.

U kunt aan deze uitgave geen rechten ontlenen.

© Gelre ziekenhuizen  
www.gelreziekenhuizen.nl