

PATIËNTEN
INFORMATIE

Röntgen- onderzoek

**MAASSTAD
ZIEKENHUIS**

een santeon ziekenhuis



Met deze folder wil het Maastricht Ziekenhuis u informeren over een röntgenonderzoek.

Gedetailleerde informatie over het specifieke onderzoek en de voorbereidingen daarvoor, ontvangt u bij het maken van een afspraak of kunt u vinden op [onze website](#).

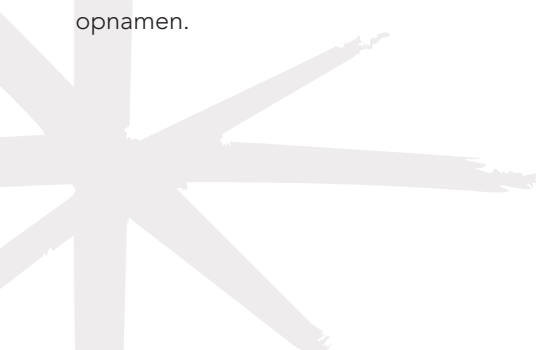
Het is belangrijk dat u deze informatie goed doorleest.

Wat is een röntgenonderzoek?

Met röntgenstraling kunnen er foto's van uw skelet en/of hart en longen (thoraxfoto) worden gemaakt. Röntgenstraling is straling die door weefsels van het lichaam heen dringt. De verschillende organen, weefsels en botten laten niet evenveel van deze straling door, daardoor is het mogelijk om de verschillende structuren in het lichaam op een röntgenfoto te onderscheiden. Botten worden wit afgebeeld, lucht zwart en organen grijs.

Doel van het onderzoek

Röntgenonderzoek wordt gebruikt om afbeeldingen van de binnenkant van het lichaam te maken en eventuele afwijkingen op te sporen. Het onderzoek wordt uitgevoerd met zo min mogelijk röntgenstraling als nodig is voor kwalitatief goede opnamen.



Toestemming

Op verzoek van uw (huis)arts doen wij dit röntgenonderzoek. U heeft hiermee ingestemd toen uw (huis)arts dit met u besprak. Als u geen toestemming heeft gegeven voor dit onderzoek vragen wij u dit zelf met uw (huis)arts te bespreken en uw afspraak bij ons niet te maken of af te zeggen (minimaal 24 uur vooraf).

Vorbereiding

Het is prettig wanneer u kleding aan heeft die u gemakkelijk aan en uit kunt trekken.

Belangrijk

Als de mogelijkheid bestaat dat u zwanger bent, neemt u dan contact op met de arts die u heeft doorgestuurd.

Het onderzoek

Vanuit de wachtkamer wordt u opgeroepen door de laborant die u naar een kleedhokje begeleidt. Afhankelijk van het lichaamsdeel dat onderzocht moet worden, wordt u gevraagd zich uit te kleden.

Hoe en waar u precies moet plaatsnemen in de onderzoekskamer, is afhankelijk van het te onderzoeken lichaamsdeel. Meestal worden er foto's gemaakt vanuit verschillende richtingen.

De bediening van de apparatuur gebeurt vanachter een loodscherm. Dit scherm is voor de bescherming van de laborant tegen de röntgenstralen. Het onderzoek duurt ongeveer 5 tot 20 minuten.

Na het onderzoek

Na het onderzoek kunt u zich weer omkleden. De laborant kijkt ondertussen of de foto's technisch in orde zijn en bespreekt, wanneer noodzakelijk, met de radioloog of er verder onderzoek moet plaatsvinden.

Wanneer de foto's technisch in orde zijn, kunt u weer naar huis of terug naar de afdeling. De uitslag van het onderzoek krijgt u bij het eerstvolgende bezoek aan uw behandelend (huis)arts.

Vragen

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, dan kunt u deze stellen aan uw behandelend arts of de röntgenlaborant(e). Telefonisch kunt u contact opnemen met de afdeling Radiologie via (010) 291 22 00.



De informatie in deze folder is belangrijk voor u. Als u moeite heeft met de Nederlandse taal, zorg dan dat u deze folder samen met iemand leest die de informatie voor u vertaalt of uitlegt.

The information in this brochure is important for you. If you have any difficulties understanding Dutch, please read this brochure together with somebody who can translate or explain the information to you.

Bu broşürdeki bilgi sizin için önemlidir. Hollandaca dilde zorlanıyorsanız, bu broşürü size tercüme edecek ya da açıklayacak biriyle birlikte okuyun.

Informacje zawarte w tym folderze są ważne dla Państwa. Jeśli język niderlandzki sprawia Państwu trudność, postarajcie się przeczytać informacje zawarte w tym folderze z kimś, kto może Państwu je przetłumaczyć lub objaśnić.

المعلومات المتواجدة في هذا المنشور مهمة بالنسبة لكم إذا كنتم تواجهون صعوبة في اللغة الهولندية، إحرصوا حينئذ على أن تقرأوا هذا المنشور بمصنوع شخص ما الذي يترجم لك المعلومات الواردة فيه أو يشرحها لكم.

Maasstad Ziekenhuis
Maasstadweg 21
3079 DZ Rotterdam

T: (010) 291 19 11

I: www.maasstadziekenhuis.nl

I: www.maasenik.nl (kinderwebsite)

I: www.maasstadziekenhuis.nl/mijn (patiëntenportaal)

