



Aanvullende informatie blanco CT-scan

Wat is een CT-scan?

CT-scan is de naam voor een onderzoek dat via een Computer Tomograaf (CT) wordt uitgevoerd. Deze CT bestaat uit een combinatie van een moderne computer en een modern röntgenapparaat. Hiermee worden diverse doorsnedefoto's van uw lichaam gemaakt.

Hoe verloopt het onderzoek?

- Voor het onderzoek gaat u op een tafel liggen.
- Het te onderzoeken lichaamsdeel ligt daarbij in een ronde opening.
- In deze opening worden de foto's gemaakt. U zult daarbij merken dat de tafel waarop u ligt tijdens de scan door de opening schuift.
- Tijdens het onderzoek ligt u alleen in de onderzoekkamer, de radiodiagnostisch laboranten zijn in de aangrenzende kamer. Zij kunnen u via een raam zien en houden contact met u via een intercom.

Uitslag van het onderzoek

De afdeling radiologie zorgt er voor dat de uitslag van het onderzoek 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. Maar het verrichten van een onderzoek vergt uiterste concentratie van de onderzoeker. Vandaar dat uw begeleider/ster niet bij het onderzoek aanwezig kan zijn. 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 of iemand met een beperking.

Wij vragen uw begrip voor deze gang van zaken.



Belangrijk

Tijdens de eerste maanden van de zwangerschap is het wegens de röntgenstraling niet gewenst een CT-scan te ondergaan.

Bent u (mogelijk) in verwachting? Meldt u dit dan aan de arts die het onderzoek voor u aanvraagt. Die kan dan in overleg met u en met de radioloog beslissen of misschien beter een andere onderzoeksmethode kan worden gehanteerd.

