



Aanvullende informatie CT-scan (blanco)

Wat is een CT-scan?

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

Hoe verloopt het onderzoek?

- Voor het onderzoek komt u op een onderzoekstafel te 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 (en evt. de radioloog) zijn in de aangrenzende kamer.
- Zij kunnen u via een raam blijven zien en houden contact met u via een intercom.

Uitslag van het onderzoek

De afdeling radiologie zorgt ervoor dat de uitslag naar uw behandelend arts wordt gestuurd. U spreekt met uw specialist af wanneer de uitslag met u wordt besproken.

Begeleiding

We begrijpen dat u eventueel een begeleider meeneemt naar het onderzoek. Dit kan een grote steun voor u zijn. Maar het verrichten van een onderzoek vergt de uiterste concentratie van de laborant. Vandaar dat uw begeleider niet aanwezig kan zijn bij het onderzoek. Uw begeleider kan wachten in het kleedkamertje of in de wachtkamer.

In overleg met de laborant kan hiervan worden afgeweken, bijvoorbeeld als u meekomt 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 de radioloog beslissen of een andere onderzoeksmethode kan worden gehanteerd.

Nazorg

Geen specifieke maatregelen.