
Het onderzoek

Hoe uw onderzoek in zijn werk gaat.

Longperfusie

Video voice-over

U wordt opgehaald uit de wachtkamer en neemt plaats op de onderzoekstafel.

De medewerker zal u vragen uw arm te ontbloten. Daarna wordt er een stuwband om uw bovenarm aangebracht. Deze band voelt strak aan.

Een deel van uw arm wordt schoongemaakt met een vochtig gaasje. Hierna volgt de prik om de vloeistof in te spuiten. De prik doet even zeer.

De medewerker zal u vragen om een aantal keren diep te zuchten. Vervolgens worden er meerdere foto's van uw longen gemaakt. U voelt hier niets van.

Gewoonlijk duurt het onderzoek 15 minuten

Met een longperfusie brengen we de de doorbloeding van uw longen in beeld. En is het mogelijk om eventuele afwijkingen in het functioneren van uw longen te zien.

Uw voorbereiding

Bereid u voor en houd u aan de onderstaande instructies.

Bent u zwanger of geeft u borstvoeding?

Als u zwanger bent of zwanger denkt te zijn moet u dit bespreken met de medewerkers van de afdeling nucleaire geneeskunde. Ook wanneer u borstvoeding geeft moet u dit bespreken.



Wat neemt u mee?

Bereid u voor door de onderstaande stappen goed door te lezen.

Neem voor uw ziekenhuisbezoek het volgende mee:



- Uw aanvraagformulier (als u dat heeft gekregen)
- Een geldig legitimatiebewijs (identiteitskaart, rijbewijs, paspoort)
- Een lijstje met de medicijnen die u gebruikt. Dit wordt in sommige ziekenhuizen ook wel een AMO (Actueel Medicatie Overzicht) genoemd

Na het onderzoek

De uitslag van het onderzoek



De nucleair geneeskundige beoordeelt het onderzoek en stuurt de uitslag van het onderzoek zo snel mogelijk naar uw behandelend specialist. De uitslag van het onderzoek krijgt u via uw behandelend specialist.

Extra drinken



Extra drinken zorgt ervoor dat de radioactieve stof sneller uit uw lichaam verdwijnt. Na 24 uur is de vloeistof volledig uit uw lichaam verdwenen.

Algemene informatie over straling



U krijgt tijdens het onderzoek een kleine hoeveelheid radioactieve vloeistof ingespoten. Deze vloeistof zendt een korte tijd straling uit. Dat is nodig voor het onderzoek. Straling in grote hoeveelheden kan gevaarlijk zijn, maar de hoeveelheid die gebruikt wordt voor het onderzoek is erg laag. Hierdoor is de kans op schadelijke gevolgen heel klein. Na enkele uren is de meeste straling al weer verdwenen.