

## Longfoto (X-Thorax)

Een longfoto is een röntgenfoto van de borstkas. Hiermee kunnen afwijkingen van longen, hart of lymfeklieren in de borstkas worden opgespoord. Bijvoorbeeld een longontsteking, vocht achter de longen of een vergroting van het hart.

Een longfoto is een van de meest verrichte onderzoeken op de afdeling Radiologie. Een ander woord voor een longfoto is X-thorax.

### Risico's röntgenstraling

Bij dit onderzoek gebruiken wij röntgenstralen. De risico's hiervan zijn minimaal, ook als u meerdere onderzoeken krijgt.

## Vorbereiding

Voor dit onderzoek is geen voorbereiding nodig.

### Zwangerschap

Röntgenstraling kan schadelijk zijn voor uw ongeboren kind. Als u zwanger bent, of denkt te zijn, meld dit dat zo snel mogelijk. Het is beter uw ongeboren kindje niet aan röntgenstraling bloot te stellen.

### Laat waardevolle spullen thuis

Het is verstandig om uw waardevolle spullen thuis te laten. Het ziekenhuis kan namelijk niet aansprakelijk worden gesteld bij vermissing van spullen. Datgene wat u echt nodig en bij u hebt, kunt u in uw afsluitbare kleedhokje achterlaten.

## Onderzoek

Wij begeleiden u vanuit de wachtruimte van Radiologie naar de onderzoekskamer.

In de kleedruimte doet u uw bovenkleding uit (ook uw bh) en doet u eventuele sieraden af.

De laborant vertelt hoe de foto gemaakt wordt. Als u vragen heeft, stel deze dan gerust.

Meestal maakt de laborant 2 foto's van de borstkas om deze volledig in beeld te brengen:

- 1 foto waarbij de röntgenstralen van achter naar voren door de borstkas gaan.
- 1 foto waarbij de röntgenstralen zijwaarts door de borstkas gaan.

Om duidelijke foto's te krijgen, vraagt de laborant u om diep in te ademen en de adem even vast te houden.

Zodra de foto's gemaakt zijn, kunt u weer naar huis.

## Duur onderzoek

Het onderzoek duurt ca. 5 minuten.

## Nazorg

### Uitslag

De uitslag van het onderzoek krijgt u via uw behandelend arts. De onderzoeker mag u hierover geen informatie geven.

## Expertise en ervaring

Dit is een onderzoek van het specialisme Radiologie. Radiologie gebruikt vier soorten onderzoek om afwijkingen in uw lichaam goed in beeld te brengen: röntgenonderzoek, [echografie](https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/5634) [https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/5634], CT-scan [https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/5442] en MRI [https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/5802].

De radiologen van het St. Antonius Ziekenhuis hebben brede ervaring, in het bijzonder met onderzoeken naar borstkanker, longziekten, maag-darm-lever aandoeningen en complexe radiologische behandelingen zoals dotterbehandelingen. Onze afdeling Radiologie biedt de nieuwste radiologische technieken en behandelingen. Daarnaast zijn onze specialisten betrokken bij meerdere wetenschappelijke projecten en verzorgen ze de A-opleiding voor Radiologie.

## Gerelateerde informatie

### Specialismen

- Radiologie [https://www.antoniusziekenhuis.nl/radiologie]

Contact Radiologie

T 088 320 80 00