



## Patientinformation

# Skelettskintigrafi, via barnmottagningen

## Undersökningstid

Totalt cirka 4,5 timmar.

## Syfte

Att bedöma eventuella skelettförändringar.

## Utförande

**På barnmottagningen:** Inför undersökningen sätts en tunn plastslang i ett blodkärl som innebär "ett stick i armen". För att detta ska kännas så lite som möjligt får barnet bedövning (salva eller plåster) på huden. Om bedövningsplåster är medskickat sätts ett i varje armveck senast en timme innan ni kommer till barnmottagningen.

**På nuklearmedicin/klinisk fysiologi:** Vi ger en liten mängd radioaktivt läkemedel i plastslangen. Ibland tar vi en bild i samband med injektion av det radioaktiva läkemedlet. Under de 2–3 timmar det tar för läkemedlet att ansamlas i skelettet ska barnet dricka cirka 1 liter vätska. Under denna tid har ni också möjlighet att gå ifrån avdelningen.

Vid bildtagningen ska barnet ligga under en gammakamera. Vi tar en eller flera bilder under totalt cirka en halvtimme. Det är mycket viktigt att barnet klarar av att ligga stilla, det är ofta en fördel om små barn sover vid bildtagning.

Ibland ger vi ett sedativt (lugnande) medel för att få en bra undersökning.

## Förberedelser

Barnet får äta, dricka och ta sina mediciner som vanligt. Försök att anpassa ert barns sovtid så det stämmer in på undersökningstiden, t. ex. väckas tidigare. Tag gärna med välling eller annan mat som ni kan ge strax innan bildtagningen.

*Vill du veta mer om undersökningen eller radioaktiva läkemedel gå in på:*

[www.1177.se/Vastra-Gotaland/bildundersokningar-och-rontgen](http://www.1177.se/Vastra-Gotaland/bildundersokningar-och-rontgen)

[www.1177.se/Vastra-Gotaland/fragor-om-radioaktiva-lakemedel](http://www.1177.se/Vastra-Gotaland/fragor-om-radioaktiva-lakemedel)