

Dexa-onderzoek; informatie voor kinderen

Deze tekst is bedoeld voor kinderen van 8 tot en met 12 jaar en geeft informatie over het dexa-onderzoek op de afdeling Radiologie.

Wat is een dexa-onderzoek?

Je gaat binnenkort naar het ziekenhuis voor een onderzoek van je botten. De dokter wil weten hoe sterk je botten zijn. Om dit te kunnen meten worden er foto's gemaakt. Dit zijn geen gewone foto's maar röntgenfoto's. Met behulp van speciale stralen (röntgenstralen) kunnen je botten op de foto worden gezet.



Dit zijn röntgenfoto's

Hoe gaat het onderzoek?

Het onderzoek wordt uitgevoerd op de afdeling Radiologie. Daar moet je je melden bij de balie. Als je bent aangemeld mag je in de wachtkamer wachten totdat je wordt opgehaald.



Na een tijd word je naar de onderzoekskamer gebracht. In deze kamer staat het röntgentoestel en een bed. Hier moet je tijdens het maken van de foto's op liggen. Het röntgentoestel gaat twee of drie foto's van je botten maken: een van je rug, een van je heup en soms ook een van je hele lichaam. Om de foto van je rug goed te kunnen maken, krijg je een kussen onder je benen en voor de foto van je heup moet je je tenen naar elkaar toe draaien. Tijdens het maken van de foto's mag je niet bewegen. Tussen de opnamen door mag je wel bewegen.

Een van je ouders/verzorgers mag mee in de onderzoekskamer. Na het maken van de foto's is het onderzoek klaar en mag je weer naar huis.