

DEXA-scan Botdichtheid meten

Inleiding

Een DEXA bepaalt de dichtheid van uw botten. De botdichtheid geeft voor een belangrijk deel de sterkte van de botten aan. Dit onderzoek is vooral van belang voor het opsporen van botontkalking (osteoporose). Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Radiologie.

Vorbereiding

Voor dit onderzoek is geen speciale voorbereiding nodig.

Onderzoek

Het onderzoek wordt gedaan door een radiodiagnostisch laborant. Vóór het onderzoek wordt u gewogen en uw lengte opgemeten. Tijdens het onderzoek ligt u op uw rug op een onderzoekstafel. Terwijl u stil blijft liggen, maakt het röntgenapparaat een scan van een deel van uw wervelkolom en eventueel uw heup. Meldt u van tevoren aan de laborant als u een heupprothese hebt.

Bij dit onderzoek wordt een zeer lage dosis röntgenstraling gebruikt. Het onderzoek is niet belastend of schadelijk voor uw gezondheid.

Duur

Het onderzoek duurt ongeveer 15 minuten.

Belangrijk

Mocht u zwanger zijn, of denken zwanger te kunnen zijn, meldt u dit dan van te voren bij uw behandelend arts of de radiodiagnostisch laborant.

De uitslag

De behandelend arts die het onderzoek heeft aangevraagd, informeert u over de uitslag.

Opmerkingen over deze folder

Ontbreekt er informatie in deze folder of is iets onduidelijk beschreven, dan horen wij dat graag. U kunt uw opmerkingen doorgeven via voorlichting@zha.nl.