

Medische beeldvorming

Botdensitometrie



Botdensitometrie

Welkom op de dienst medische beeldvorming van AZ Rivierenland. Jouw behandelend arts heeft een botdensitometrie gepland.

Graag geven wij je in deze brochure iets meer uitleg. Heb je na het lezen nog vragen, stel deze gerust aan de arts of de verpleegkundige. Zij zijn altijd bereid je vragen te beantwoorden.

Wat is een botdensitometrie?

Een botdensitometrie, ook wel DEXA-meting genoemd, is een onderzoek waarbij de botdichtheid of botdensiteit bepaald wordt. De meting gebeurt op verscheidene plaatsen, zoals de heup en de wervelkolom. Met behulp van dit onderzoek wordt nagegaan of je lijdt aan osteoporose.

Wat is osteoporose?

Osteoporose, ook botontkalking genoemd, is een chronische aandoening van het skelet, waarbij de botten steeds brozer worden.

Osteoporose komt meer en vroeger voor bij vrouwen dan bij mannen, doordat er een versneld botverlies optreedt tijdens de menopauze.

Een aantal factoren leiden tot verhoogd risico, zoals ouderdom, menopauze, een tengere lichaamsbouw, familiale aanleg, weinig of geen beweging, roken en bepaalde geneesmiddelen (bv. cortisone) of aandoeningen (bv. diabetes).

Campus Bornem: 03 890 16 61

maandag – vrijdag: 08.00u – 18.00u

zaterdag: 09.00u – 11.00u

Campus Willebroek: 03 860 32 34

maandag – vrijdag: 08.30u – 17.00u

Campus Rumst: 03 880 95 25

maandag – vrijdag: 07.00u – 21.00u

zaterdag: 08.00 – 13.00u

BELANGRIJK

Je hoeft niet nuchter te zijn voor dit onderzoek. Ook je gebruikelijke medicijnen mag je gewoon innemen. Indien je een heupprothese hebt of je hebt reeds een operatie achter de rug, breng dan wel de verpleegkundige hiervan op de hoogte vóór het onderzoek begint.

Het onderzoek kan niet uitgevoerd worden bij vrouwen die zwanger zijn of wanneer er 3 dagen voordien een nucleair onderzoek is gebeurd.

Hoe verloopt het onderzoek?

Wees tijdig voor je afspraak aanwezig en meld je bij de dienst medische beeldvorming. De verpleegkundige komt je halen in de wachtzaal. Je dient schoenen en storende kleding (lange broek, rok, knopen, korset, BH,...) voor het onderzoek uit te trekken.

Afhankelijk van de indicatie duurt het onderzoek zo'n 15 minuten. Blijf tijdens het onderzoek zo goed mogelijk stil liggen.

Nazorg

Na het onderzoek mag je gewoon naar huis. Extra nazorg is niet nodig.

Resultaat

De beelden worden opgeslagen in een computer en geïnterpreteerd door de radioloog. Deze bezorgt de beelden van het onderzoek, samen met het verslag, aan de arts. De resultaten worden besproken tijdens je volgende raadpleging bij je behandelend arts.

De informatie in deze folder is algemeen van aard. Dit wil zeggen dat het onderzoek is beschreven zoals het meestal verloopt. Het is niet mogelijk om alle varianten en alternatieven te vermelden.

CAMPUS RUMST

's Herenbaan 172 | 2840 Rumst
03 880 90 11 (algemeen)
03 880 91 90 (afspraken)

CAMPUS BORNEM

Kasteelstraat 23 | 2880 Bornem
03 890 16 11

CAMPUS WILLEBROEK

Tisseltsesteenweg 27 | 2830 Willebroek
03 890 16 11

ref.: 50006331 (B) - 50121082 (R)

versie: 20/08/2020

foto's & illustraties: Adobe stock

eigenaar: Tim Schokkaert, hoofdverpleegkundige
medische beeldvorming campus Bornem

v.u.: Sofie Vermeulen, communicatieverantwoordelijke

Maatschappelijke zetel:

vzw AZ Rivierenland | 's Herenbaan 172 | 2840 Rumst

RPR 0416 851 659 | Erkenningsnummer 104 | Bevoegde rechtbank: Antwerpen

www.azrivierenland.be | info@azr.be

