

Op de afdeling radiologie van het St. Anna Ziekenhuis verrichten we onderzoeken met radioactieve stoffen. Hiermee kunnen we de werking van verschillende organen en aandoeningen van het skelet zichtbaar maken.

Hoe gaat nucleair onderzoek in zijn werk?

Een radiologisch laborant dient radioactieve stof toe via een bloedvat in uw arm (met een infuus). Met behulp van deze radioactieve stof kan de werking van het lichaam, een orgaan of orgaansysteem worden afgebeeld. Nucleair onderzoek is een veilige manier van onderzoek. De hoeveelheid radioactieve stof die u krijgt is erg klein. De hoeveelheid straling die u krijgt is vergelijkbaar met het maken van een röntgenfoto. Er zijn geen bijwerkingen. De meeste radioactieve stoffen die gebruikt worden zijn binnen een dag uit uw lichaam verdwenen. De hoeveelheid straling die u intussen uitzendt is ongevaarlijk voor uw omgeving. Na het onderzoek kunt u direct naar huis.

Nucleair onderzoek bij het St. Anna Ziekenhuis

U wordt tijdens een nucleair onderzoek professioneel begeleid door onze radiologisch laboranten. U kunt bij hen terecht met al uw vragen en zorgen over het onderzoek.

Afspraak maken of contact opnemen

Wilt u meer informatie of een afspraak maken? Neem dan contact op via onze site of per telefoon.

> Radiologie

☎ 040 – 286 4832

📍 Route 22

🕒 Wachttijden overzicht