

Mammografie



Een mammografie is een röntgenopname van de borst. De opname gebeurt in twee verschillende richtingen. Voor een goede kwaliteit van de opnamen dient de borst in zekere mate samengedrukt te worden. Vooral in de periode voor de menstruatie kan dit wat pijnlijk aanvoelen. Dit komt doordat het klierweefsel in deze periode lichtgezwollen kan zijn. Gezwollen klierweefsel kan ook de beoordeling van de opnamen bemoeilijken. Het is daarom aangewezen de afspraak voor een mammografie in te plannen de eerste helft van de cyclus. Wanneer er nog matig of veel borstklierweefsel aanwezig is, wordt het onderzoek vaak aangevuld met een echografie. Dit is nodig om voldoende goede aanvullende informatie te verkrijgen.

Op afspraak:

Ma, woensdag 8:30-12:00, 13:30-16:00

Di, do, vrijdag 13:30-16:00

MC Elewijt (RX, mammo, echo)



RX ma, do, vrijdag 8:30-12:30

RX di, woensdag 13:00-17:00

Echo di, woensdag 13:00-17:00

Echo donderdag 8:30-12:30

Op afspraak

T 015 64 68 03 MC Elewijt



Dienst Radiologie

Afspraken radiologie

T 02 257 51 00

Ma, wo, do, vrijdag 7:00-18:00

Dinsdag 7:00-20:00 (uitgezonderd schoolvakanties)

www.azjanportaels.be

(zorgaanbod/radiologie)

Conventionele radiologie

De conventionele radiologie is een fotografische techniek die gebruik maakt van X-stralen en die haar toepassing vindt in de beeldvorming van de beenderen, longen, het maag- en darmstelsel, de nieren en blaas, het bloedvatstelsel en de borsten.

Vrije consultatie
Weekdagen 8:00-18:00



Echografie met duplex

Echografie is een onderzoeksmethode waarbij doorsneden van organen worden gemaakt door middel van geluidsgolven. Deze techniek vindt vooral zijn toepassing in onderzoek van vaste organen (lever, nieren, milt, schildklier, borsten, ...) en onderzoek van de bloedvaten (duplex).

Op afspraak
Weekdagen 8:45-17:00

CT-scan



Computertomografie is een techniek die eveneens gebeurt door middel van röntgenstralen. Deze toepassing is echter een doorsnede maken van eender welke regio in het lichaam. Belangrijke toepassingen zijn onderzoeken van de hersenen, ruggenmergkanaal, de longen en de buikorganen. Het AZJP beschikt over een lage dosis CT met artificiële intelligentie.

Op afspraak:
Weekdagen 7:00-18:00

Magnetische resonantie (NMR)



Magnetische resonantie is een techniek die beelden vormt door middel van radiogolven in een sterk magnetisch veld. Deze techniek is zeer veilig, kan doorsneden maken in alle vlakken in de ruimte en is bijzonder geschikt voor onderzoek van het ruggenmerg, de hersenen, de gewrichten en weke delen (spieren, ligamenten, enz. ...).

Op afspraak:
Weekdagen 7:00-21:30
Zat, zondag 7:30-16:00