

OPENINGSUREN

Maandag	7u30 tot 17u
Dinsdag	7u30 tot 17u
Woensdag	7u30 tot 16u30
Donderdag	7u30 tot 17u
Vrijdag	gesloten (wel telefonische afspraak mogelijk)

Ben je zwanger?

Verwittig ons vooraf!

Voor meer info raadpleeg:

Dr. F. Gemmel
Nucleair geneeskundige
P. De Bruyker
E. Ruyssinck
Technologen

Telkens na afspraak op het nummer:

055 33 60 41

Heb je nog vragen
of opmerkingen
over deze brochure?
We houden graag
rekening met
jouw suggesties!

AZ Oudenaarde vzw

Minderbroedersstraat 3, 9700 Oudenaarde

T 055 33 61 11 - F 055 33 66 95

info@azoudenaarde.be

www.azoudenaarde.be

AZ OUDENAARDE
VZW



AZO/NG/150

Laatst aangepast op 25/01/2021

V.U.: AZ Oudenaarde

Nucleaire
geneeskunde



NUCLEAIRE GENEESKUNDE

SCINTIGRAFIE
ISOTOPENONDERZOEK OF -
BEHANDELING

Informatie voor patiënten

AZ OUDENAARDE
VZW



www.azoudenaarde.be

Volg ons op



HOE GEBEURT EEN ONDERZOEK?

Bij elk onderzoek wordt een licht radioactief product toegediend. Dit product wordt door onze camera opgespoord.

Meestal gebeurt de toediening via een inspuiting in een ader in je arm op de plaats waar gewoonlijk een bloedafname gebeurt. Voor sommige onderzoeken wordt eerst bloed afgenomen, moet je een product inademen of wordt een product via de maaltijd toegediend.

Het licht radioactief product circuleert door je lichaam en concentreert zich dan in het orgaan dat onderzocht moet worden. Onze camera spoort het product op en neemt foto's. Alle bekomen gegevens worden in een computer verwerkt. Gedurende het maken van de foto's dien je enkel stil te zitten of te liggen. De camera zal zich dicht bij je lichaam verplaatsen om goede foto's te maken.

Je hoeft **NIET** in een tunnel te liggen. Indien je claustrofobisch bent, gelieve dit ons te melden.

IS HET ONDERZOEK PIJNLIJK?

Je voelt enkel de prik van de inspuiting, zoals je een prik voelt bij bloedafname.

Het product dat ingespoten wordt, is pijnloos en veroorzaakt geen ongemakken.

IS HET ONDERZOEK GEVAARLIJK?

NEEN. Je kan gerust zijn: de hoeveelheid product die je ontvangt, wordt streng gecontroleerd en is in overeenstemming met internationaal aanvaarde normen.

- De bestraling is doorgaans gelijk aan en vaak kleiner dan een onderzoek met X-stralen op de afdeling Radiologie.
- De bestraling verhoogt niet met het aantal genomen foto's.
- Bij **zwangere vrouwen** wordt het onderzoek uiteraard **niet** uitgevoerd.
- Bij jonge kinderen passen we de hoeveelheid radioactiviteit aan het gewicht, en kiezen we voor een minimale dosis, die nodig is voor het maken van de foto's.
- De toegediende stoffen zijn niet giftig of slaapverwekkend.
- Je mag met de auto rijden
- Allergische reacties komen nooit voor.



WAT MAG IK DOEN EN WAT NIET?

Algemene regel: hoe groter de afstand tussen jou en omringende personen, hoe minder straling deze personen van je zullen krijgen.

- Voor de meeste onderzoeken mag je normaal eten en drinken en je medicatie innemen. Bij het vastleggen van de afspraak zal je verwittigd worden indien je nuchter moet blijven.
- Na het onderzoek mag je je normale werkzaamheden verder zetten. Het product verdwijnt op natuurlijke wijze, meestal via de urineblaas. Veel drinken versnelt deze verdwijning.
- De dag van het onderzoek is het beter baby's en/of kleine kinderen (jonger dan 7 jaar) niet langdurig te knuffelen.
- Vermijd het contact met zwangere vrouwen zoveel mogelijk.
- Al naargelang het toegediende radioactieve product, kan het noodzakelijk zijn om borstvoeding tijdelijk te onderbreken.

Heb je nog bijkomende vragen, stel ze ons dan gerust. Wij helpen je graag!