

Waarom dit onderzoek?

Een IVU (intraveneus urografie) is een onderzoek om afwijkingen op te sporen van de nieren, de urinewegen en de blaas.

Er wordt een kleurstof (contrastvloeistof) toegediend via een injectie in een ader. Na enkele minuten, als de kleurstof zich in de nieren bevindt, worden verschillende opnames gemaakt van het nierweefsel. Daarna brengt men de nieraafvoerwegen in beeld.

Vorbereiding

- In sommige gevallen moet u een specifieke voorbereiding krijgen. Daarom dient u uw behandelende arts of het personeel van de medische beeldvorming te verwittigen in volgende gevallen:
 - Als u in het verleden ooit last heeft gehad van een allergische reactie op contrastvloeistof.
 - Als u met medicatie wordt behandeld tegen allergie.
 - Als u een voorgeschiedenis heeft van astma.
 - Bij nierinsufficiëntie (slecht werkende nieren).
 - Bij zwangerschap.

- Het is noodzakelijk dat u **nuchter** blijft vanaf middernacht en dus niks meer eet of drinkt. U mag eveneens niet roken tot 4 uur voor het onderzoek. Voor kinderen raden wij aan om nuchter te blijven tot 4 uur voor het onderzoek.
- U mag op de ochtend van het onderzoek uw medicijnen innemen met een klein slokje water. De volgende medicijnen mag u niet innemen vóór het onderzoek, op advies van uw arts.
 - Medicatie tegen suikerziekte: deze moet u innemen ná het onderzoek. Als u insuline moet spuiten, dient u dit eerst te overleggen met de arts die u hiervoor behandelt.
 - Als u rustgevende medicatie krijgt, mag u niet zelfstandig deelnemen aan het verkeer. Regel in dit geval van tevoren dat iemand anders u komt ophalen.

Onderzoek

- De verpleegkundige brengt u van de wachtzaal naar een kleedkamer.
- U houdt enkel uw slip aan. U krijgt een ziekenhuishemdje en wacht tot de verpleegkundige u komt halen.
- In de onderzoeksruimte neemt u plaats op de röntgentafel. Er worden enkele röntgenopnames van uw buik gemaakt.
- De röntgentafel wordt gekanteld in liggende positie met het hoofd lichtjes naar beneden. Deze positie is nodig om alle foto's te kunnen nemen en duurt slechts enkele minuten.
- Vervolgens wordt er via een injectie in uw arm een kleurstof toegediend. U kan een warmtegevoel ervaren doorheen het hele lichaam en een droge mond krijgen. Dit zijn normale en onschadelijke nevenverschijnselen die meestal snel weer weggaan.

- De kleurstof komt in de nieren, die vervolgens deze stof weer uitscheiden. Zo worden nieren en urinewegen zichtbaar op een röntgenfoto. De verpleegkundige maakt opnamen om het verloop van de uitscheiding te kunnen volgen.
- Het onderzoek duurt 20 à 30 min.

Nazorg

Na het onderzoek mag u naar toilet gaan, zich aankleden en naar huis gaan.

De kleurstof onttrekt vocht aan het lichaam. Drink daarom, als er geen medisch bezwaar is, voldoende water na het onderzoek.

De gebruikte kleurstof wordt de volgende dagen uitgescheiden via de nieren. U mag na het onderzoek gewoon eten en drinken, uw medicatie innemen en uw gewone activiteiten hervatten.

Resultaat

U ontvangt niet onmiddellijk het verslag van het onderzoek. Uw behandelende arts ontvangt het resultaat, hetzij elektronisch, hetzij via de post, na 3 werkdagen.

Het is aan de behandelende arts om u het resultaat van het onderzoek mee te delen.

U kunt ook zelf na 7 werkdagen uw verslag opvragen via de website **<https://www.nexuzhealth.be>** van de overheid. Meer inlichtingen hierover kan u inwinnen op het secretariaat van de dienst **medische beeldvorming (X+0)**.

Annulering

Gelieve **24 uur** voor het onderzoek te verwittigen als u niet aanwezig kan zijn op uw afspraak. Hiermee geven we een andere patiënt de kans om sneller geholpen te worden.

Contactgegevens Dienst Medische Beeldvorming

Campus Aalst

Moorselbaan 164 - 9300 Aalst

Tel: 053 72 42 53

Fax: 053 72 41 23

Mbv.Aalst@olvz-aalst.be

Campus Asse

Bloklaan 5 - 1730 Asse

Tel: 02 300 62 57

Fax: 02 300 62 59

Mbv.Asse@olvz-aalst.be

Campus Ninove

Biezenstraat 2 - 9400 Ninove

Tel: 054 31 20 10

Fax: 054 31 20 15

Mbv.Ninove@olvz-aalst.be

Disclaimer

De informatie in deze brochure is van algemene aard en is bedoeld om u een globaal beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In iedere situatie, en dus ook de uwe, kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze brochure vervangt dus niet de informatie die u van uw behandelend arts reeds kreeg en die rekening houdt met uw specifieke toestand. Zijn er na het lezen van deze brochure nog vragen schrijf deze eventueel op en bespreek ze in ieder geval met uw behandelend arts.

Versie 19/08/2019

Goedgekeurd door dokter P. Aerts