



## INFORMATIE voor de patient

### DMSA-scintigrafie

#### Vorbereitung

Dit onderzoek vraagt geen specifieke voorbereiding. U hoeft niet nuchter te zijn en u mag uw thuismedicatie gewoon nemen.

Bij aankomst op de afdeling meldt u zich aan bij de balie met het voorschrift of de aanvraag van de aanvragende arts.

#### Belangrijk

- Bij zwangerschap (of kans op zwangerschap) dient u dit bij de balie en aan de verpleegkundige te melden.
- Als u borstvoeding geeft moet u de melk gedurende 24 uur afkolven en weggoien.

#### Hoe verloopt het onderzoek?

Via een bloedvat dienen we een kleine hoeveelheid radioactieve stof toe. Daarna moet u minimaal twee uur te wachten (bij een slechte nierfunctie 4 uur) zodat het radioactief product in de nieren kan worden opgenomen. U mag in tussentijd eten en drinken.

Vlak voor het onderzoek dient u naar het toilet te gaan om de blaas goed te legen.

Het nemen van de beelden duurt ongeveer 20 minuten.

In totaal duurt het onderzoek ongeveer een halve dag.

Bij dit onderzoek kan bijkomend een Cr-EDTA onderzoek worden aangevraagd. Meer informatie vindt u in de specifieke informatiefolder.

#### Wat na het onderzoek?

U hoeft na het onderzoek niet naar de kassa te gaan, de factuur wordt naar uw thuisadres opgestuurd.

Het resultaat van het onderzoek is niet onmiddellijk beschikbaar. De arts bekijkt de beelden en bezorgt ze nadien, samen met een verslag, aan de behandelende arts.

Uw arts bespreekt de resultaten met u op een volgende consultatie.

#### Vragen?

Mocht u na het lezen van deze folder nog vragen hebben over het onderzoek, aarzel dan niet om contact op te nemen met onze dienst nucleaire geneeskunde.

Deze folder geeft enkel informatie van algemene aard. Niet alle mogelijke technieken, toepassingen en risico's zijn erin opgenomen. Volledige informatie, aangepast aan de situatie van elke patiënt, wordt door de arts/ de betrokken medewerker verstrekt. Overname van tekst en illustraties vereist de toestemming van de verantwoordelijke uitgever.  
Voor reacties: [patientinformatie@uzbrussel.be](mailto:patientinformatie@uzbrussel.be)

Nucleaire  
Geneeskunde

Afspraken ☎ 02 477 60 13

Routennummer: 892

✉ [nucgmail@uzbrussel.be](mailto:nucgmail@uzbrussel.be)

 Universitair  
Ziekenhuis  
Brussel



UZ Brussel  
Brussels Health Campus  
Laarbeeklaan 101 1090 Jette  
☎: 02 477 41 11  
[www.uzbrussel.be](http://www.uzbrussel.be) [info@uzbrussel.be](mailto:info@uzbrussel.be)

Uitgave: 2021

Verantwoordelijke uitgever: Prof. Dr. M. Noppen



## INFORMATION pour le patient

### Scintigraphie rénale (DMSA)

#### Quel est le but de cet examen?

La scintigraphie rénale fournit des informations sur les éventuelles anomalies des reins. Pour faire l'examen, une faible dose d'un produit radioactif (DMSA), sera injecté dans une veine au niveau du bras. Le produit même est indolore, n'a aucun effet secondaire et n'est pas néfaste pour les reins.

#### Préparations

Il n'y a pas de préparation particulière pour cet examen. Vous ne devez pas être à jeun et vous pouvez prendre vos médicaments habituels. Après vous avoir inscrit, vous vous rendez à l'accueil de la médecine nucléaire avec la prescription ou la demande de votre médecin.

##### Important

- En cas de grossesse (ou possibilité de grossesse) faites le savoir à l'accueil ou à infirmier(e).
- Ne pas allaiter votre bébé pendant 24 heures.

#### Déroulement de l'examen

Une fois arrivé(e) on vous fera une injection du produit dans une veine au niveau du bras. Alors vous devez attendre, soit environ 2 heures après l'injection ou 4 heures en cas de fonction rénale diminuée. Pendant ce moment d'attente, le produit se fixera dans vos reins. Vous pouvez manger et boire entre-temps. Nous vous conseillons de beaucoup boire, afin d'optimiser la qualité des images, La prise des images prend environ 20 minutes. L'examen complet dure environ une demi-journée.

Cet examen peut s'effectuer en combinaison avec l'examen Cr-EDTA, l'évaluation du fonctionnement des reins, à base d'un autre produit radioactif.

L'explication de cet examen se trouve dans une autre brochure d'information, notamment le Cr-EDTA.

#### Après l'examen?

Vous ne devez pas passer par la caisse, la facture sera envoyée à votre domicile. Le résultat de l'examen n'est pas immédiatement disponible. Le médecin examinera les images et les fournira ensuite, accompagnées d'un rapport, au médecin demandeur. Votre médecin discutera des résultats avec vous lors d'une consultation ultérieure.

#### Encore des questions?

N'hésitez pas à nous contacter.

Cette brochure donne seulement une information générale. Pas toutes les techniques, les risques et applications y sont registrés. Toute l'information est adaptée à la situation du patient par le médecin /l'employé(e) concerné(e). Reprise du texte et des illustrations demandent la permission de l'éditeur responsable.  
Vos réactions: [patientinformatie@uzbrussel.be](mailto:patientinformatie@uzbrussel.be)

Médecine  
nucléaire

Rendez-vous ☎ 02 477 60 13

Numéro de route: 892

✉ [nucgmail@uzbrussel.be](mailto:nucgmail@uzbrussel.be)



UZ Brussel  
Brussels Health Campus  
Laarbeeklaan 101 1090 Jette  
☎: 02 477 41 11  
[www.uzbrussel.be](http://www.uzbrussel.be) [info@uzbrussel.be](mailto:info@uzbrussel.be)

Edition: 2021

Editeur responsable: Prof. Dr. M. Noppen