



## INFORMATIE voor de patient Cr-EDTA onderzoek

### Vorbereiding

Dit onderzoek heeft 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.
- Borstvoeding moet niet gestopt worden.

### Hoe verloopt het onderzoek?

#### Pediatrie

Via een bloedvat wordt de radioactieve stof toegediend. Precies 2 uur na toediening van het product wordt een bloedafname gedaan. Door middel van de bloedafname kan de nierfunctie worden bepaald. De verpleegkundige zal zeggen wanneer u terug dient te komen. De bloedafnames vinden plaats op de dienst Nucleaire geneeskunde tenzij anders vermeld.

#### Volwassene

Hiervoor geldt het zelfde principe echter worden er twee bloedafnames gedaan. De bloedafnames vinden respectievelijk 2 uur en 4 uur na toediening van het product plaats.

Bij dit onderzoek kan bijkomend een MAG3-scintigrafie of een DMSA-scintigrafie 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. Onze arts kijkt de beelden na en stuurt ze nadien door naar de aanvragende arts.

### 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 er in 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.

Nucleaire  
Geneeskunde

Afspraken ☎ 02 477 60 13  
Routenummer: 892  
✉ [nucgmail@uzbrussel.be](mailto:nucgmail@uzbrussel.be)

 Universitair  
Ziekenhuis  
Brussel



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

Uitgave: maart 2021  
Verantwoordelijke uitgever: Prof. Dr. M. Noppen



## INFORMATION pour le patient

### L'examen Cr-EDTA

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

L'examen nous donne de l'information sur le fonctionnement des reins. Le produit radioactif (Cr-EDTA) vous sera injecté dans une veine au niveau du bras. L'activité qu'on vous injecte est minimal, n'est pas néfaste et ne reste que quelque temps dans votre corps.

#### Préparations

Vous ne devez pas être à jeun. Vos médicaments prescrits peuvent être pris. Vous ne pouvez pas avoir effectué des examens à base du produit de contraste à l'iode (scanner en radiologie) précédent cet examen.

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).
- L'allaitement ne doit pas être interrompu.

#### Déroulement de l'examen

Tout d'abord il y a une différence entre les enfants et les personnes adultes.

#### Les enfants

On injecte le produit dans une veine, normalement au niveau du bras. Exactement 2 heures après l'injection on effectue une prise de sang dans notre service.

L'infirmier(e) vous notera l'heure exacte quand vous devez revenir dans notre service pour la prise de sang. Après la prise de sang l'examen est terminé.

#### Les adultes

C'est le même principe mais au lieu de faire **une** prise de sang, on doit effectuer **deux** prises de sang. Notamment exactement 2 heures et 4 heures après l'injection du produit radioactif.

Cet examen peut s'effectuer en combinaison avec l'examen scintigraphie renal (DMSA) ou renogramme (MAG3). L'explication de cet examen se trouve dans une autre brochure d'information.

#### Après l'examen?

Vous ne devez pas passer par la caisse, la facture sera envoyée à votre domicile. Le résultat n'est pas directement disponible, l'ensemble de l'examen doit être analysé par notre médecin de service. Le résultat sera envoyé à votre médecin.

#### 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

Tel: 02 477 41 11

[www.uzbrussel.be](http://www.uzbrussel.be)

[info@uzbrussel.be](mailto:info@uzbrussel.be)

Edition: mars 2021

Editeur responsable: Prof. Dr. M. Noppen