



INFORMATIE voor de patient

Witte bloedcellen scintigrafie

Wat is een witte bloedcellen scintigrafie?

Een witte bloedcellen scintigrafie (WBC scintigrafie) geeft informatie over mogelijke infecties van het bot. Bij dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van een radioactieve stof die via een bloedvat wordt toegediend. De ingespoten activiteit is laag, niet schadelijk en blijft slechts tijdelijk in het lichaam. Het onderzoek loopt over twee dagen.

Nucleaire
Geneeskunde

Afspraken ☎ 02 477 60 13
Routenummer: 892
✉ nucgmail@uzbrussel.be



Vorbereiding

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 weggooien.

Hoe verloopt het onderzoek?

Dag 1

Via een bloedvat dienen we een kleine hoeveelheid radioactieve stof toe. Daarna dient u minimaal 4 uur te wachten zodat het radioactief product opgenomen kan worden in het skelet. In tussentijd mag u eten en drinken.

Vlak voor het onderzoek dient u naar het toilet te gaan om de blaas goed te legen. Aansluitend worden drie foto's gemaakt. Het eerste beeld neemt 25 minuten in beslag, het volgende ongeveer 20 minuten en het laatste ongeveer 5 minuten. Hierbij wordt ofwel het bovenste ofwel het onderste deel van uw lichaam afgebeeld, afhankelijk van het aangetaste lichaamsdeel.

Dag 2

Er wordt nog één beeld genomen van het aangetaste gebied. Dit duurt zo'n 25 minuten. Hierna mag u het ziekenhuis weer verlaten.

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

UZ Brussel
Brussels Health Campus
Laarbeeklaan 101 1090 Jette
☎: 02 477 41 11
www.uzbrussel.be info@uzbrussel.be

Uitgave: 2021

Verantwoordelijke uitgever: Prof. Dr. M. Noppen



INFORMATION pour le patient

Scintigraphie aux globules blancs

Quel est le but de cet examen?

La scintigraphie aux globules blancs (WBC scintigraphie) repère les infections au niveau des os. Pour cet examen une petite quantité d'un produit faiblement radioactif est injecté dans une veine au niveau du bras. L'examen consiste en 2 parties, notamment jour 1 et jour 2. L'activité qu'on vous injecte est minimal, n'est pas néfaste et ne reste que quelque temps dans votre corps.

Préparations

Il n'y a pas de préparation particulière, 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

Premier jour

Une petite quantité d'un produit faiblement radioactif est injecté dans une veine au niveau du bras. Après, vous attendez 4 heures afin que le produit radioactif puisse être absorbé par le squelette. Entre temps vous pouvez manger et boire.

Avant de commencer l'enregistrement on vous demande d'aller à la toilette pour vider la vessie.

Trois photos sont ensuite prises. La première image prend 25 minutes, la suivante environ 20 minutes et la dernière environ 5 minutes. En fonction de la partie affectée, la partie supérieure ou inférieure de votre corps sera examiné.

Deuxième jour

Vous revenez pour une dernière photo, de 25 minutes, de la région atteinte, donc plus d'injection. A ce moment-là l'examen est complet.

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

Médecine
nucléaire

Rendez-vous ☎ 02 477 60 13

Numéro de route: 892

✉ nucgmail@uzbrussel.be



Universitair
Ziekenhuis
Brussel



UZ Brussel
Brussels Health Campus
Laarbeeklaan 101 1090 Jette

☎: 02 477 41 11

www.uzbrussel.be info@uzbrussel.be

Edition: 2021

Editeur responsable: Prof. Dr. M. Noppen