

## CAT-SCAN QUESTIONNAIRE

### ANAMNÈSE

*Cette partie sera remplie par un(e) assistant(e)*

Opération dans la zone d'examen? Quand?

Antécédents? Lesquels?

Blessures/Traumatisme? Quand?

Douleurs? Où exactement? Depuis quand?

DLP (mGy\*cm)

**Afin d'éviter toute complication, veuillez répondre aux questions suivantes:**

1. Avez-vous déjà subi l'un des examens suivants?

Radiographie des reins (urographie/pyélographie IV)

oui

non

Tomodensitométrie (CAT-scan)

oui

non

Radiographie des veines de la jambe (phlébographie)

oui

non

Imagerie des vaisseaux (angiographie/card-angiographie)

oui

non

2. Avez-vous été sujet à des complications liées à un agent de contraste? Si oui, lesquelles?

oui

non

Nausées/vomissements/haut le cœur

oui

non

Crise d'asthme/insuffisance respiratoire

oui

non

Éruption cutanée

oui

non

Convulsions/perte de connaissance

oui

non

Frissons

oui

non

3. À votre connaissance, êtes-vous atteint des maladies suivantes?

Diabète (maladie du sucre)

oui

non

Asthme

oui

non

Allergies exigeant le suivi d'un traitement

oui

non

Maladie du cœur

oui

non

Maladie des reins/glande surrénale

oui

non

Maladie de la thyroïde

oui

non

Maladie de Kahler (myélome multiple – maladie de la moelle osseuse)

oui

non

En cas de diabète ou maladie de la thyroïde, quel(s) médicament(s) prenez-vous?

4. Portez-vous un stimulateur cardiaque?

oui

non

5. Pour les femmes en âge de procréer : pensez-vous être enceinte?

oui

non

6. Poids:                    kg

Taille:                    cm

J'accepte la réalisation de l'examen proposé et l'administration nécessaire par intraveineuse d'un agent de contraste.

Je confirme avoir lu et compris le texte.

Date

Signature du/de la patient ( e ) ou nom/signature de la personne accompagnatrice

Signature du personnel instructeur

## INFORMATIONS RELATIVES À LA TOMODENSITOMÉTRIE (CAT-SCAN)

### Chère patiente, cher patient!

Votre médecin vous a prescrit un CAT-Scan (tomodensitométrie).

### Voici quelques informations:

#### Qu'est-ce qu'un CAT-Scan?

Un CAT-Scan est un examen de radiographie particulier avec lequel on effectue des radiographies de coupe transversales du corps. Cela permet d'obtenir des informations sur l'emplacement et la nature des foyers de maladie.

#### Comment se déroule l'examen?

Dans la salle du scanner, vous serez installé sur une couchette spéciale qui, pendant l'examen, se déplace lentement dans l'ouverture arrondie du scanner. Il est essentiel que vous ne bougiez pas lors de l'examen. Pour certains examens, il peut être nécessaire que vous reteniez votre souffle. Vous devez alors suivre à la lettre les consignes de respiration qui vous seront données par le haut-parleur.

#### À quoi sert l'agent de contraste?

En fonction de l'examen effectué, il peut être nécessaire de vous injecter un agent de contraste par une seringue automatique. L'agent de contraste est nécessaire pour visualiser certains organes et changements liés à la maladie. Il convient de faire attention en cas d'insuffisance rénale chronique et d'hyperthyroïdie. C'est pourquoi nous avons besoin des données de laboratoire suivantes ( datées de moins de 1 mois ): **créatinine/GFR** et **TSH**. Les personnes **diabétiques** ne doivent prendre aucun médicament contenant de la metformine dans les 24h précédant et suivant l'administration de l'agent de contraste.

#### Y-a-t-il des complications liées à l'agent de contraste?

Il se peut qu'au point de piquûre – comme c'est le cas pour toute injection – apparaissent des douleurs, un hématome ou, dans de très rares cas, une infection. Une des réactions à l'injection connue est une sensation de chaleur pendant l'injection, un goût amer peut également apparaître en bouche. Après administration de l'agent de contraste, des réactions de rejets peuvent également apparaître : dans de rares cas la pression sanguine baisse et entraîne de légers désagréments, l'apparition de nausées ou de douleurs. Les effets secondaires graves tels que difficultés respiratoires, soudaine baisse de tension, disruption du rythme cardiaque ou convulsions graves sont très rares. Dans de rares cas lors de l'injection de l'agent de contraste dans la veine, l'agent de contraste se répand dans le bras. Ceci entraîne un gonflement douloureux pouvant durer plusieurs jours et pouvant nécessiter un traitement. Si lors de l'administration de l'agent de contraste vous ressentez une douleur et observez un gonflement du bras, informez-en immédiatement le personnel. Des études scientifiques montrent que dans 97% des cas, l'agent de contraste est bien supporté par le patient. La fréquence d'apparition d'effets secondaires est de seulement 0,04%. Si toutefois cela se produisait, vous disposerez d'une aide médicale immédiate.

**Vous êtes, pendant toute la durée de l'examen, soumis à la surveillance du personnel spécialisé.  
Nous pouvons vous voir et vous entendre, l'examen peut être interrompu à tout moment.**