

LA CYSTOGRAPHIE

Cet examen étudie les parois de la vessie, l'urètre, les jonctions vésico-urétérales.

La cystographie est un examen radiographique qui étudie les voies urinaires par l'utilisation d'un produit de contraste introduit dans la cavité urinaire.

***Un examen cytot bactériologique des urines datant de moins de 3 mois est obligatoire.
Une ordonnance pour cette analyse vous sera délivrée lors de la prise de votre rendez-vous.***

Avant l'examen :

Si vous êtes allergique, il faudra le signaler à la prise du rendez-vous.

Si vous prenez un traitement anti-coagulant, il faudra le signaler à la prise du rendez-vous.

Les résultats de l'analyse cytot bactériologique vous seront demandés.

L'examen

On vous demandera d'aller aux toilettes afin de vider complètement votre vessie avant l'examen.

Il est réalisé en salle de radiographie.

Pendant l'examen vous êtes allongé(e) sur le dos.

Le médecin radiologue opacifie les voies urinaires en instillant le produit de contraste par une sonde introduite dans les voies urinaires.

La procédure est réalisée après une désinfection rigoureuse.

Des clichés sont réalisés avant et pendant le remplissage, parfois aussi pendant et après avoir uriné.

Le médecin retire ensuite la sonde.

L'examen dure environ 30 minutes.

Après l'examen

Vous devrez boire abondamment.

Un examen cytot bactériologique des urines au 2^{ème} jour est obligatoire.

En cas de problème pendant ou après l'examen, n'hésitez pas à le signaler au personnel médical.

Le médecin radiologue vous donnera un premier commentaire.

Vous récupérez votre dossier radiographique et vos papiers à l'accueil ; votre compte-rendu sera consultable sur internet s'il ne vous est pas remis lors de votre départ.

Quels ressenti ? :

La mise en place de la sonde est le moment le plus désagréable de l'examen, mais elle est effectuée après une anesthésie locale de contact.

A l'instillation du produit de contraste : vous ressentirez une envie d'uriner systématique.

Quels risques ?

Ils sont tout à fait exceptionnels : des réactions allergiques sont possibles ; le sondage peut provoquer un petit saignement sans gravité, une infection est toujours possible mais reste très rare.

Les rayons X sont sans danger compte tenu des faibles doses utilisées.