

Rendez-vous prévu le ..... à .....

Hôpital : ..... Service : .....

Tél. du service : ..... Personne contact : .....

Médicaments à adapter : ..... A partir de : .....

La densitométrie osseuse est également appelée ostéodensitométrie. C'est un examen qui permet de déterminer la densité des os, c'est-à-dire leur contenu en calcium.

L'examen utilise un faible rayonnement X (10 fois moins qu'une radio classique du thorax) émis en direction des os (le plus souvent hanche, colonne vertébrale, fémur). Le rayonnement restant après passage dans l'os renseigne sur sa densité.



## Comment cela se passe-t-il ?

**Le déroulement de l'examen peut varier un peu d'un hôpital à l'autre.**

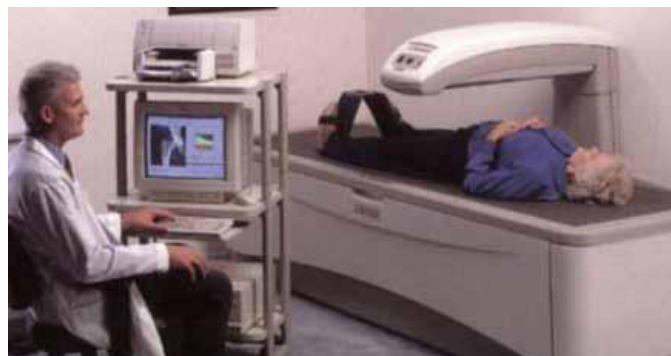
### **La préparation de l'examen**

Aucune préparation n'est nécessaire. Vous n'avez pas besoin d'être à jeun. Signalez :

- si vous êtes ou pensez être enceinte
- si vous portez un prothèse de hanche

### **Le déroulement de l'examen**

L'examen dure environ 15 minutes. Il est réalisé par un médecin spécialiste en radiologie.



Vous devez retirer tout vêtement comportant des pièces métalliques et les objets métalliques au niveau de la taille et du thorax.

Vous êtes allongé sur la table.

Le tube à rayons x balaye la région à examiner.

Les images s'affichent sur un écran d'ordinateur.

Vous ne pouvez pas bouger pour ne pas perturber les mesures.

Cet examen est totalement indolore.

Aucune anesthésie n'est nécessaire.

### **Après l'examen**

Vous pouvez repartir et reprendre vos activités normalement.

Le radiologue transmet un rapport complet à votre médecin traitant.

## Quels sont les risques ?

Les faibles doses de rayons x utilisées ne comportent pas de risque.

Si vous êtes enceinte, des précautions particulières doivent être prises.

## Pensez-y avant l'examen ...

- Signalez si vous êtes ou pensez être enceinte.
- Le jour de l'examen, emportez la demande de votre médecin, votre carte SIS, des vignettes de mutuelle, votre carte d'identité, vos radios et résultats d'examens précédents, des occupations pour les moments d'attente (ex. lecture ...)



## A tout moment ...

**Si vous avez des questions, n'hésitez pas à les poser au personnel soignant et médical.**

Une initiative du



Avec le soutien de



En collaboration avec

