



L'OSTÉODENSITOMÉTRIE OU DENSITOMETRIE OSSEUSE

L'ostéodensitométrie permet la mesure de la Densité Minérale Osseuse. Cet examen, l'ostéodensitométrie biphotonique, mesure l'atténuation de deux rayonnements par le corps humain.

Cet appareil utilise les rayons X.

L'ostéodensitomètre mesure le contenu minéral osseux rapporté à une surface, il s'agit donc d'une densité surfacique (exprimée en g/cm²).

Le temps de mesure est d'environ 2 minutes pour la colonne vertébrale, la hanche.

L'examen

Vous êtes allongé(e) sur une table d'examen, entre le capteur et le tube, le tube se déplace lentement au-dessus de vous, il est important de ne pas bouger pendant l'examen.

Cet examen ne dure que quelques minutes.

Après l'examen

Vous retournerez à l'accueil, pour y retirer votre examen et vos papiers. Vous aurez également la possibilité de visualiser votre compte-rendu et vos films, directement sur internet, en vous connectant sur notre site, rubrique « Consultation des examens » muni du code que l'on vous remet lors de votre départ (*étiquette collée sur votre dossier radios*).

Pour tous renseignements n'hésitez pas à vous adresser à l'accueil du centre d'imagerie.

Quel ressenti ?

Aucun

Quels risques ?

Le risque lié à l'utilisation de rayons X est négligeable compte tenu des doses utilisées.