

Modalités de prise en charge de l'ostéodensitométrie

L'ostéodensitométrie permet de mesurer la densité osseuse et d'établir le diagnostic d'ostéoporose. Elle est prise en charge par l'Assurance Maladie sur prescription médicale et pour les patient(e)s à risques. Elle est remboursée à 70 % sur la base d'un tarif fixé à 39,96€.

Dans quel cas l'ostéodensitométrie est-elle prise en charge ?

L'ostéodensitométrie est prise en charge, sur prescription médicale, pour les patient(e)s présentant les facteurs de risques médicaux de l'ostéoporose qui rendent nécessaire cet examen, notamment dans les indications suivantes :

Pour un premier examen dans la population générale, quel que soit l'âge et le sexe

La prise en charge est assurée :

- En cas de pathologie ou de traitement potentiellement inducteurs d'ostéoporose (par exemple, l'hyperthyroïdie évolutive non traitée ou une corticothérapie de plus de 3 mois) ;
- En cas d'antécédent de fracture sans traumatisme majeur, diagnostiquée lors d'une radiographie.

Pour un premier examen chez la femme ménopausée avec des facteurs de risque

La prise en charge est assurée :

- Un antécédent de fracture du col sans traumatisme chez un parent du 1^{er} degré ;
- Un indice de masse corporelle (IMC) inférieur à 19 ;
- Une ménopause précoce (avant 40 ans)
- Un antécédent de corticothérapie de plus de trois mois consécutifs.

Pour un deuxième examen

La prise en charge est assurée :

- À l'arrêt du traitement anti-ostéoporotique, en dehors de l'arrêt précoce pour effet indésirable, chez la femme ménopausée ;
- Chez la femme ménopausée, sans fracture, lorsqu'un traitement n'a pas été mis en route après une première ostéodensitométrie montrant une valeur normale ou une ostéopénie, une 2^{ème} ostéodensitométrie peut être proposée 3 à 5 ans après la réalisation de la première, en fonction de l'apparition de nouveaux facteurs de risque.

À noter : pour les femmes ménopausées suivant un traitement hormonal substitutif, il n'est pas recommandé de réaliser une ostéodensitométrie, car la prévention de l'ostéoporose est assurée par ce traitement.