

# LES BISPHOSPHONATES ET LE DÉNOSUMAB

Aredia<sup>MD</sup> (Pamidronate)

Zometa<sup>MD</sup> et Aclasta<sup>MD</sup> (Acide zolédonique)

Prolia<sup>MD</sup> et Xgeva<sup>MD</sup> (Dénosumab)

(ou un médicament générique similaire)



Vous recevrez prochainement l'un des médicaments énumérés ci-haut. Ces médicaments nécessitent des **prélèvements sanguins** (prise de sang) **AVANT** leur administration. Les prélèvements sanguins sont **necessaires** pour prévenir des **effets secondaires** qui peuvent être graves.

Le professionnel ayant prescrit le médicament aura aussi prévu les prises de sang requises.

Si ce n'est pas le cas, informez-vous à votre pharmacien communautaire.

Si vous n'avez pas eu vos prélèvements sanguins **avant** votre rendez-vous, il est possible que l'administration de votre médicament au CLSC soit **retardée ou annulée**.

**Deux semaines avant** votre rendez-vous au CLSC, avisez votre pharmacien communautaire afin qu'il puisse vérifier les **résultats** de vos prélèvements sanguins et vous servir votre médicament par la suite.

## QUAND DEVRIEZ-VOUS AVOIR VOTRE RENDEZ-VOUS DE PRÉLÈVEMENT?

**Aredia<sup>MD</sup> (Pamidronate)**

**Zometa<sup>MD</sup> (Acide zolédonique)**

**Xgeva<sup>MD</sup> (Dénosumab)**

- Dans les **7 à 30 jours avant** l'administration du médicament.
- Le choix du délai sera déterminé par un professionnel selon le fonctionnement de vos reins.

**Aclasta<sup>MD</sup> (Acide zolédonique)**

- Dans les **3 mois avant** l'administration du médicament.

**Prolia<sup>MD</sup> (Dénosumab)**

- Dans la **dernière année** avant l'administration du médicament.
- Un professionnel pourrait aussi prévoir un prélèvement **10 à 14 jours après** l'administration du médicament selon le fonctionnement de vos reins.

Centre intégré  
de santé et de services  
sociaux de Chaudière-  
Appalaches

Québec