

Comment prélever un échantillon d'urine de « 24 heures » How to collect a '24 hour' urine sample

Ce test sert à vérifier le fonctionnement des reins. Vous allez prélever toute votre urine (pipi) sur une période de 24 heures.

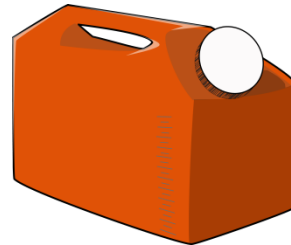
Important

Avant de prélever un échantillon, lisez ces instructions en totalité.

Suivez chaque étape attentivement pour garantir un bon prélèvement.

Ce qu'il vous faut

- Un récipient propre pour faire pipi (uriner) comme une tasse, un pot ou un flacon en plastique.
- Le bidon large de collecte d'urine qui vous a été fourni.



Comment prélever un échantillon

Écrivez votre nom au complet ainsi que votre date de naissance sur le récipient pour l'échantillon, si celui-ci n'est pas déjà étiqueté.

Jour 1

1. Levez-vous au matin et faites pipi.
2. Les 24 heures de collection commencent dès maintenant. Écrivez l'heure à laquelle commence la collection de 24 heures (heure de début).
3. Puis la prochaine fois que vous aurez besoin d'uriner, prélevez toute l'urine dans un récipient propre (tasse, pot ou flacon en plastique).
4. Versez délicatement l'urine dans le bidon large de collecte d'urine.
5. Placez le récipient dans lequel vous urinez sur un chiffon entre deux utilisations. Ne rincez pas le récipient.
6. Entrez le bidon large de collecte d'urine dans un endroit frais comme un réfrigérateur.

Jour 2

7. Exactement 24 heures après l'heure de début, essayez de faire pipi (même si vous n'en ressentez pas le besoin) et prélevez un échantillon. Écrivez l'heure qu'il est (heure de fin de prélèvement).
8. Portez le bidon large de collecte d'urine au laboratoire dès que possible.

Manipulez le bidon large de collecte d'urine avec précaution.

Il pourrait contenir un produit chimique. Si celui-ci devait toucher votre peau, il pourrait vous brûler. Ne pas avaler, il pourrait contenir du poison.

N'urinez jamais directement dans le bidon large de collecte d'urine.

Veillez à ce que le couvercle soit bien fermé et que le bidon ne coule pas.

N'oubliez pas de garder le bidon dans le réfrigérateur jusqu'à ce que vous le portiez au laboratoire.