

Labo klinische biologie



Urine de 24 heures acidifiée

Tout ce qu'il faut savoir

01

Avant de commencer la collecte

Veillez lire attentivement ce texte avant de commencer la collecte d'urine.

Votre médecin vous a demandé de collecter de l'urine pendant une journée entière (24 heures) dans le récipient prévu à cet effet.

Afin de mesurer certaines substances dans l'urine, nous vous demandons de collecter toutes les portions sur une période de 24 heures dans un récipient spécial prévu à cet effet. Nous mesurons non seulement ces substances, mais aussi le volume total que vous avez produit en 24 heures.

Vous pouvez retirer ces conteneurs, sur présentation de votre formulaire de demande, au guichet du laboratoire de biologie clinique (route 204). Les récipients remplis sont également déposés au guichet du laboratoire de biologie clinique.

02

Le conteneur de collecte

Cela comprend une étiquette avec de brèves instructions et un espace pour l'identification de l'échantillon.

Attention

Le récipient contient un liquide acide. Il ne faut jamais l'enlever. Ce liquide est nécessaire pour une mesure fiable.

- Le premier matin, vous videz complètement votre vessie dans les toilettes et non dans le récipient collecteur. Veuillez noter cette heure comme date et heure de début sur l'étiquette.
- À partir de ce moment, recueillez toute l'urine dans le récipient de collecte pendant les 24 heures suivantes (jour et nuit).
- **Vous n'êtes pas autorisé** à uriner directement dans le récipient. Vous urinez dans un récipient propre. Après chaque collecte d'urine, vous devez la verser avec précaution dans le récipient de collecte acidifié, immédiatement après avoir uriné.
- Conservez ensuite le récipient de collecte dans un endroit frais, sombre et propre, de préférence au réfrigérateur (2-8°C). Gardez-le toujours hors de portée des enfants.
- La dernière portion d'urine que vous devez collecter est l'urine du matin exactement au même moment où vous avez commencé. Notez l'heure de fin sur l'étiquette et mélangez bien la quantité totale d'urine.

- Assurez-vous que le récipient est correctement fermé et que l'étiquette est remplie complètement et correctement (nom, date de naissance, date de prélèvement, heure de début et de fin).
- Une fois le prélèvement terminé, apportez-le au laboratoire dès que possible. En attendant de pouvoir vous rendre au laboratoire, conservez l'échantillon au réfrigérateur (2-8°C).

04

Que se passe-t-il en cas de problème?

- Si vous perdez de l'urine, vous devez recommencer à la collecter à un autre moment dans un récipient de collecte vide et inutilisé.
- Si vous produisez plus d'urine en 24 heures qu'il n'est possible d'en mettre dans un récipient, vous devez la collecter dans un autre récipient.
- Si l'acide entre en contact avec les yeux ou la peau, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau et consultez un médecin.



Questions?

Laboratoire de biologie clinique

tél.: 011 69 92 50

e-mail: [laboklinischebiologie@](mailto:laboklinischebiologie@stzh.be)

[stzh.be](mailto:laboklinischebiologie@stzh.be)



Diestersteenweg 100 • 3800 Sint-Truiden

www.sint-trudo.be

Suivez-nous sur   