

POUR ENFANTS**Instructions aux patients
concernant la collecte d'urine (sur 24 heures)
avec acide chlorhydrique
pour déterminer :**

Dispositions particulières:

Attention!

Le récipient contient 20 ml d'acide chlorhydrique 6 M (corrosif). Tenir hors de portée des enfants. N'urinez pas directement dans le récipient.

Préparations:

Utilisez uniquement le(s) récipient(s) approuvé(s) qui vous est (sont) remis par le laboratoire ou par le personnel de l'hôpital.

Tout ce que vous urinez pendant 24 heures doit être collecté dans le récipient contenant de l'acide chlorhydrique.

Si l'enfant, par erreur, urine dans la cuvette des WC au cours de cette période de 24 heures, la collecte d'urine est alors considérée comme ayant échoué.

Prenez contact avec le laboratoire ou avec le personnel de l'hôpital pour obtenir un nouveau récipient contenant de l'acide chlorhydrique et recommencer la procédure depuis le début.

Faites comme suit:

Le matin (par exemple à 7h.), faites uriner l'enfant dans la cuvette des WC. **Cette urine n'est pas conservée.** Notez l'heure exacte.

A partir de ce moment, et pour les 24 heures à venir, vous devez collecter **toute l'urine de l'enfant** dans le récipient.

L'urine du matin suivant (par exemple à 7h.) **doit également être collectée dans le récipient.** Notez l'heure exacte.

Il est souhaitable de conserver le récipient au frais durant les 24 heures que dure la collecte. Dans certains cas, cela est même **obligatoire.**

Attention à ne pas remplir le récipient au-delà de la ligne (0,4 litre). Si la quantité d'urine collectée en 24 heures est supérieure à 0,4 litre, utilisez plusieurs récipients.

Marquez le ou les récipient(s) au nom de l'enfant, avec son numéro d'identité, la date et les heures de la collecte avant de le/les remettre au laboratoire.

