

## معلومات للمرضى

### تجميع بول يوم كامل

مع إضافة 15 مليليتير من حمض الهيدروكلريك (بتركيز 6 مول/ليتر)

#### الخلفية

لكي يتم قياس خروج بعض المواد إلى البول فإن الأمر يتطلب تجميع كل البول الذي يتكون خلال يوم كامل (خلال فترة 24 ساعة).

#### الاستعدادات

بإمكانك جلب قارورة تجميع العينات من أقرب مركز لأخذ العينات أو من مختبر أو من مركز الرعاية الصحية. إذا كنت تعرف أن كمية البول التي تدرها يوميا تزيد عن 2 ليتر فيمكن أن تطلب الحصول على قارورتين لتجميع العينات.

ملاحظة! تحتوي قارورة تجميع العينات على حمض أكّال أو مواد حافظة أخرى مضرّة بالصحة ولكنها ضرورية لاتمام الفحص. لذلك فيجب حفظ القارورة بعيدة تماما عن متناول الأطفال. تم وضع علامة تحذير على القارورة.

ملاحظة! ممنوع قطعيا أن تتبول داخل قارورة تجميع العينات وذلك بسبب خطر التعرض لإصابات تأكل بسبب تطاير الحمض الأكال.

استخدم حاوية نظيفة ومشطوفة بصورة جيدة للتبول فيها لأن آثار مواد التنظيف يمكن أن تسبب اضطرابات فيما بعد في نتائج التحليل. فرّغ الحاوية مباشرة في قارورة تجميع العينات بعد كل مرة تتبول فيها. اشطف الحاوية بعد ذلك باستعمال الماء فقط.

يجب أن يتم تجميع البول خلال فترة 24 ساعة بالتحديد.  
يجب التخلص من أول كمية بول ناتجة في صباح اليوم الأول في المراض.

سجّل الساعة: .....

يجب تجميع كل البول الذي تدرّه في قارورة العينات ابتداءً من هذه الساعة وحتى الساعة نفسها في اليوم التالي.  
احتفظ بقارورة تجميع العينات في مكان مظلم وبارد ولكن ليس في درجة التجمد.

سجّل الساعة: .....

دقق على صحة تدون الاسم وتاريخ الميلاد والرقم الشخصي على قارورة تجميع العينات وأيضاً على خطاب التحويل في حالة وجود ذلك. إذا لم تتمكن من تجميع كل البول الذي أدرته خلال اليوم حسب الإرشادات المبينة أعلاه فيجب أن تقوم بتدوين ذلك أدناه:

هل تمكنت من تجميع كل البول الذي أدرته خلال فترة 24 ساعة؟

Ja / نعم

Nej / لا  أنكر بأي شكل: .....

.....

التاريخ: .....

الاسم: .....

لقد استلمت معلومات عن "إضافة حمض الهيدروكلوريك" في قارورة تجميع البول. أنا على علم وفهم أنها تحتوي على حمض الهيدروكلوريك بتركيز 6 مول/ليتر وأن هذا حمض أكال يسبب إصابات تآكل في الجلد والأغشية المخاطية.

التوقيع .....