

## اطلاعاتی برای بیماران

### جمع آوری شبانه روزی ادرار Insamling av dygnsmängd urin با اضافه کردن 15 میلی اسید کلریدریک (6 مول/لیتر)

#### سابقه

برای اینکه بتوان بعضی از مواد را در ادرار اندازه گرفت لازم است که تمام ادرار یک شبانه روز (24 ساعت) جمع آوری شود.

#### مقدمات

شما می توانید شیشه جمع آوری ادرار را از نزدیکترین آزمایشگاه مرکزی، آزمایشگاه یا درمانگاه بگیرید. اگر شما می دانید که مقدار ادرارتان بیشتر از 2 لیتر در شبانه روز است می توانید درخواست دو شیشه جمع آوری ادرار بکنید.

**توجه!** شیشه جمع آوری ادرار حاوی اسید یا مایعی خطرناک برای سلامتی ولی لازم برای آزمایش است می باشد. بدین دلیل این شیشه دور از دسترس کودکان نگهداری شود. شیشه جمع آوری ادرار از برچسب خطر برخوردار می باشد.

**توجه!** هرگز مستقیماً در شیشه جمع آوری ادرار نکنید زیرا خطر پاشیدن اسید به شما را دارد.

از یک ظرف تمیز و شسته برای جمع آوری ادرار استفاده کنید. این ظرف باید خوب تمیز باشد و هیچ اثری از مایع ظرف شویی در آن نباشد وگرنه این آزمایش درست انجام نمی گیرد. بعد از هر ادرار در ظرف، آن را در شیشه جمع آوری ادرار خالی کنید. ظرف را فقط با آب بشوید.

جمع آوری ادرار باید دقیقاً در مدت 24 ساعت انجام گیرد.  
تمام ادرار صبح اولین روز باید به دور ریخته شود.

ساعت را یادداشت کنید: .....

تمام ادرار بعد از این ساعت تا همین ساعت در روز بعد باید در شیشه ادرار جمع آوری گردد. بعد در جای تاریک و سرد اما نه یخ زده نگهداری شود.

ساعت را یادداشت کنید: .....

کنترل کنید اسم شماره شناسنامه درست است بر روی شیشه آزمایش همینطور رمیس را. اگر نتوانسته اید  
آزمایش ادرارتان در طول 24 ساعت طبق راهنمایی های بالا انجام دهید در اینجا بنویسید:  
توانسته اید جمع آوری کنید در طول 24 ساعت؟

بلی

خیر به چه شکلی .....

.....

تاریخ: .....

اسم .....

من از اطلاعات راجع به اینکه "اسید کلریدریک" در شیشه جمع آوری ادرار است با خبرم. من می دانم  
که اسید کلریدی 6 مول/لیتر می تواند سوختگی پوست و غشاء مخاطی بوجود آورد.

.....  
امضاء