

### Instruccions per a la recollida d'orina de 1 micció amb HCL.

El laboratori li proporcionarà un pot d'orina (tap vermell) i un pot petit amb àcid clorhídric (HCL), tap verd.

Recollir la orina de primera hora del mati directament al pot de tap vermell.

Obriu l'envàs amb HCL a un lloc ben ventilat (No inhaleu el contingut de l'envàs, pot provocar intoxicacions i/o cremades en el tracte respiratori). Amb cura de no esquitxar-vos, aboqueu la orina recollida del pot vermell al pot amb HCL. Agitar suaument per homogeneïtzar la mostra. Mantenir la orina a la nevera fins que es porti al laboratori

**Atenció:** L'àcid clorhídric concentrat és un líquid corrosiu que provoca cremades greus en la pell i lesions ocular (H314) i, en inhalar-se els vapors que desprèn, irrita les vies respiratòries (H335).



Entregar el pot, amb la petició a recepció de mostres del  
laboratori (edifici UDIAT),  
de dilluns a divendres de 8 a 20 hores.

LAB-IMP-259/A

### Instrucciones para la recogida de orina de 1 micción con HCL.

El laboratorio le proporcionará un bote de orina (tapa roja) y un bote pequeño con ácido clorhídrico (HCL), tapón verde.

Recoger la orina de primera hora de la mañana directamente en el bote con tapa roja.

Abrir el envase con HCL en un lugar bien ventilado (No inhalar el contenido del envase, puede provocar intoxicaciones y/o quemaduras en el tracto respiratorio). Con cuidado de no salpicarse, volcar la orina recogida en el bote de tapa roja al bote con HCL, tapón verde. Agitar suavemente para homogeneizar la muestra. Mantener la orina en la nevera hasta que sea llevada al laboratorio.

**Atención:** El ácido clorhídrico concentrado es un líquido corrosivo que provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares (H314) y, si se inhalan los vapores que desprende, irrita las vías respiratorias (H335).



Entregar el bote con la petición en recepción de muestras del laboratorio (edificio UDIAT), de lunes a viernes de 8 a 20 horas.