

|  |                         |   |             |
|--|-------------------------|---|-------------|
| <p>Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano<br/>Pini-CTO</p> <p>Sistema Socio Sanitario Regione ELw Lombardia ASST Gaetano</p>   | <b>Hoja Informativa</b> | Rev. 0  | Pág. 1 de 1 |
| <b>Instrucciones para la recogida y<br/>conservación de orina<br/>durante 24 horas con ácido</b>   |                         | P06_A0250_MAN001_FI004<br>Rif. P06_A0250_MAN001 |             |

La recogida de orina acidificada de 24 horas es necesaria para los siguientes análisis:

- ⇒ **CALCIO URINARIO**
- ⇒ **FÓSFORO URINARIO**
- ⇒ **ÁCIDO 5-OH-INDOLACÉTICO**
- ⇒ **ÁCIDO HOMOVANÍLICO**
- ⇒ **ÁCIDO VAINILLILMANDÉLICO**
- ⇒ **CATECOLAMINAS URINARIAS (ADRENALINA-NORADRENALINA)**

#### **MODALIDAD DE RECOGIDA**

- ⇒ Al despertar, deseche la orina excretada con la primera micción (no sirve para la recogida)
- ⇒ A partir de este momento, recoja toda la orina excretada en un periodo de 24 horas (es decir, durante todo el día y también la eventual orina nocturna), incluida la primera micción de la mañana siguiente al día en que se inició la recogida; Con estas orinas se concluye la recogida.

#### **ADVERTENCIAS**

**Dado que el envase contiene 10 ml de ácido clorhídrico al 10% (ácido muriático: sustancia altamente corrosiva), tome las siguientes precauciones:**

- ⇒ No orine directamente en el recipiente, más bien ayúdese con otro recipiente adecuado;
- ⇒ Mantenga el envase bien cerrado y no le dé la vuelta para evitar fugas accidentales del producto;
- ⇒ En caso de contacto accidental del ácido con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y consulte a su médico;
- ⇒ No es necesario conservar el recipiente en el frigorífico, es suficiente un lugar fresco y ventilado;
- ⇒ No interrumpa ninguna posible terapia en curso;
- ⇒ No es necesario seguir ninguna dieta especial.

07/01/2024