

**U.O. Medicina di Laboratorio**

**Modalità di raccolta di URINE 24 ORE per il dosaggio di:**

<b>HVA</b>	<b>ACIDO OMOVANILLICO</b>
<b>UVMA</b>	<b>ACIDO VANILMANDELICO</b>
<b>CATUR</b>	<b>CATECOLAMINE URINARIE</b>
<b>CITRA</b>	<b>CITRATO URINARIO</b>
<b>OSSAL</b>	<b>OSSALATI URINARI</b>
<b>PUR</b>	<b>FOSFORO URINARIO</b>
<b>5HIA</b>	<b>ACIDO 5 IDROSSINDOLACETICO</b>
<b>IDPUR</b>	<b>IDROSSIPROLINA URINARIA</b>

**Attenzione:** prima dell'inizio della raccolta ritirare presso il Laboratorio Analisi il contenitore con l'acido (10 mL di **Acido Cloridrico 6 N**).

Scartare la prima minzione del mattino (alle ore 7, inizio raccolta) e raccogliere nel contenitore tutte le successive minzioni compresa quella del mattino seguente (sempre alle ore 7, fine raccolta).

**N.B.** = Tra una minzione e l'altra mantenere il contenitore in frigorifero.

**ATTENZIONE:** Il contenitore contiene Acido Cloridrico. Non ingerire, non lasciare il contenitore alla portata dei bambini.

In caso di ingestione accidentale rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso. In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua, se il contatto avviene con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso.