

## Marqueurs biochimiques du remodelage osseux

FORMATION	RÉSORPTION
<i>Sérum</i>	<i>Plasma/sérum</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><u>Ostéocalcine</u></b></li> <li>- <b><u>Phosphatase alcaline</u></b> totale et <b><u>osseuse</u></b> Propeptides C et N-terminaux du collagène de type I (PICP et <b><u>PINP</u></b>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phosphatase acide résistante à l'acide tartrique</li> <li>- Pyridinoline et désoxypyridinoline libres</li> <li>- <b><u>Télopeptides C-terminaux (CTX) du collagène de type I</u></b></li> </ul>
	<i>Urine</i>

En gras et souligné sont indiqués les marqueurs les plus performants dans l'ostéoporose.