



<p><b>Principales indications</b></p>	<p>Ce recueil permet de mesurer le taux moyen de certains paramètres de biochimie ou d'hormonologie dont l'élimination urinaire est variable dans les 24 h.</p>
<p><b>Préconisations de prélèvement</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Matériel :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Pot(s) de 2 litres fourni(s) par le laboratoire</li> <li>➔ Canule de transfert</li> <li>➔ Tube bouchon BEIGE pour biochimie</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Consignes de prélèvement réalisé au domicile:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le matin au réveil :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Uriner dans les toilettes</li> <li>➔ Noter la date et l'heure sur le pot fourni par le laboratoire</li> </ul> </li> <li>▪ A partir de ce moment et pendant <b>24 heures</b> (jour et nuit) :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Recueillir <b>la totalité des urines</b> dans <b>le(s) pot(s)</b> de 2 litres</li> <li>▪ Le lendemain matin, <b>à la même heure que la veille</b>, uriner en recueillant les urines dans le pot et noter l'heure de fin de recueil</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Identifier</b> le(s) pot(s) avec votre nom, prénom et date de naissance (ou coller une étiquette patient)</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Pour les patients hospitalisés, un échantillon de ces urines de 24h est suffisant pour la plupart des examens</b> (voir manuel de prélèvement). <b>Si c'est le cas :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Bien homogénéiser la TOTALITE</b> des urines de 24 heures. Si plusieurs bocal(s), les mélanger entre eux à l'aide d'un autre bocal vide en respectant les proportions de chacun.</li> <li>▪ Prélever un échantillon d'urines mélangées :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Transférer dans un tube vacutainer bouchon BEIGE à l'aide de la canule de transfert (pour ionogramme urinaire, protéinurie, microalbuminurie, acide urique, calcium...)</li> <li>➔ <b>ou</b> pour les paramètres transmis : dans plusieurs tubes bouchon BEIGE (suivant le nombre d'analyses) ou un flacon à bouchon ROUGE</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Identifier</b> les échantillons avec une étiquette patient</li> <li>▪ <b>Noter la diurèse</b> sur le tube vacutainer bouchon BEIGE ou sur le flacon stérile et sur le bon de demande d'examen</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Informations à fournir au laboratoire</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Date et heure de début et fin de recueil</b></li> <li>➤ <b>Diurèse</b></li> </ul>
<p><b>Acheminement au laboratoire</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Apporter le(s) pot(s) ou tube contenant les urines au laboratoire dans la matinée</b></li> </ul>