


<b>LABORATOIRE BIOCHIMIE</b> 	<b>Instruction</b>  <b>Recueil des urines pour la Biochimie</b>	<b>INS-TC-28-v00</b> Date d'application : 19/04/2011 Page : 1/1
---	---	---

Tâches	Points clés
<p>Le prescripteur doit préciser dans sa demande, le moment de la récolte des urines :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Première urine du matin (1<sup>ère</sup> miction) : concentrée. Elle est indiquée pour le diagnostic d'urolithiase, de la mise en évidence de bactéries (ECBU) ou d'une protéinurie.</li> <li>• Urine spontanée : à n'importe quel moment de la journée (urgence)</li> </ul> <p><b>Technique de la récolte :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>- Après toilettes des parties génitales externes, jeter la première portion d'urine et récolter la deuxième partie du jet dans un flacon sans interrompre la miction</p> <p>- Fermer le récipient et le transporter immédiatement au laboratoire si non possible le conserver à +4°C jusqu'au moment de l'envoi.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urines de 24 heures : mélanger toute la collecte avant de prélever un échantillon. Ce procédé a l'avantage de compenser les fluctuations journalières d'élimination des substances mais elle est contraignante et donc pas très fiable. Le biologiste doit être informé de tout accident survenu au cours de la récolte: perte d'une urine, arrêt au bout d'un nombre d'heures précis (préciser l'heure de la dernière récolte).</li> </ul> <p><b>Technique de la récolte :</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>-Boire moins de liquide pendant l'examen.</p> <p>-Vider la vessie le matin au lever.</p> <p>-Jeter ces urines et noter la date et l'heure.</p> <p>-À partir de ce moment -là, collecter toutes les urines de la journée dans un récipient propre.</p> <p>-Faire le dernier recueil le jour suivant, au lever, sensiblement à la même heure que la veille.</p> </div>	

<b>Poste</b>	<b>Approbateur</b>
<b>Nom</b>	
<b>Signature</b>	