



Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons

NOM :PRENOM :DATE DE NAISSANCE :

Préconisations de recueil		<p>Identifiez les échantillons avec vos nom, prénom et date de naissance</p> <p>Merci de renseigner les informations ci-dessous</p> <p style="text-align: center;">Date / heure du recueil</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">Température de conservation avant dépose</p> <p><input type="checkbox"/> ambiante</p> <p><input type="checkbox"/> réfrigérée</p> <p style="text-align: center;">Motif du bilan / Contexte clinique :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>									
COMPTE D'ADDIS											
<p>Ce recueil s'effectue sur la totalité des urines recueillies sur 3 heures.</p> <p><u>3 heures avant le lever habituel :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vider la totalité de la vessie dans les toilettes. ▪ Boire un grand verre d'eau. ▪ Noter la date et l'heure sur le flacon fourni par le laboratoire. ▪ Se recoucher et rester allongé au repos pendant 3 heures. <p><u>3 heures après (le plus exactement possible) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uriner dans le flacon fourni par le laboratoire pour recueillir la totalité des urines. ▪ Noter l'heure sur le flacon. <p><i>NB : Dans l'intervalle des 3 heures, toutes les urines doivent être récupérées dans le flacon.</i></p>											
URINES DE 24 HEURES											
<p>Choisir le jour et l'heure H de début de recueil.</p> <p>Ce jour-là, à cette heure H précise, vider la totalité de la vessie dans les toilettes. Reporter cette heure H de début sur cette fiche.</p> <p>A partir de ce moment-là, pendant les 24 heures suivantes, recueillir dans le flacon fourni par le laboratoire, toutes les urines de la journée et de la nuit, y compris celles du lendemain heure H.</p> <p><i>Exemple : le dimanche matin à 8 heures, uriner dans les toilettes – noter l'heure H = 8H sur cette fiche – ensuite, recueillir les urines dans le flacon, toute la journée et toute la nuit, y compris celles du lundi matin, 8 heures (heure H).</i></p>											
<p>Conditions de conservation et d'acheminement au laboratoire</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Examen</th> <th style="width: 45%;">Acheminement à température ambiante (15-25°C)</th> <th style="width: 40%;">Conservation avant dépose</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Compte d'Addis</td> <td style="text-align: center;">Dans les plus brefs délais - Optimal < 2H</td> <td style="text-align: center;">Possible jusqu'à 12 heures à température ambiante</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Urines de 24h</td> <td style="text-align: center;"> Dans les plus brefs délais : - Optimal < 48H - En cas de glycosurie (recherche de sucre) < 8H </td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>			Examen	Acheminement à température ambiante (15-25°C)	Conservation avant dépose	Compte d'Addis	Dans les plus brefs délais - Optimal < 2H	Possible jusqu'à 12 heures à température ambiante	Urines de 24h	Dans les plus brefs délais : - Optimal < 48H - En cas de glycosurie (recherche de sucre) < 8H	-
Examen	Acheminement à température ambiante (15-25°C)	Conservation avant dépose									
Compte d'Addis	Dans les plus brefs délais - Optimal < 2H	Possible jusqu'à 12 heures à température ambiante									
Urines de 24h	Dans les plus brefs délais : - Optimal < 48H - En cas de glycosurie (recherche de sucre) < 8H	-									