

<b>Chlore urinaire</b>	
<b>Prélèvement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Echantillon des premières urines du matin de préférence</li> <li>• Urines de 24 h</li> </ul>
<b>Echantillon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urines sans conservateur</li> <li>• Pour les recueils de 24 h, conserver les échantillons au frais tout au long du recueil.</li> </ul>
<b>Choix Tube</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flacon stérile</li> <li>• Flacon pour recueil d'urines de 24 h</li> </ul>
<b>Quantité minimale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ml</li> <li>• Peut être associé aux autres examens de biochimie urinaire.</li> </ul>
<b>Préparation du patient</b>	Aucune préparation spéciale, aucun jeûne requis
<b>Valeurs usuelles</b>	<p>Urines de 24 h :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nourrisson : 2 à 10 Meq /24h</li> <li>• Enfant : 15 à 40 Meq/24h</li> <li>• Adulte : 110 à 250 Meq/24h</li> </ul> <p><i>(Sources : Fiche technique)</i></p>
<b>Automate</b>	Architect ci 4100 (Abbott)