

Créatinine urinaire													
Prélèvement	<ul style="list-style-type: none"> Echantillon des premières urines du matin Urines de 24 h 												
Echantillon	<ul style="list-style-type: none"> Urines sans conservateur Pour les recueils de 24 h, conserver les échantillons au frais tout au long du recueil. 												
Choix Tube	<ul style="list-style-type: none"> Flacon stérile Flacon pour recueil d'urines de 24 h 												
Quantité minimale	<ul style="list-style-type: none"> 1 ml Peut être associé aux autres examens de biochimie urinaire 												
Préparation du patient	Aucune préparation spéciale, aucun jeûne requis												
Indications	<p>Permet de valider le recueil d'urines de 24 heures :</p> <ul style="list-style-type: none"> La créatininurie des 24 heures étant une constante de l'individu dépendante essentiellement de sa masse musculaire (et modérément de l'apport carné quand ce dernier est usuel) permet de se faire une idée de la validité du recueil urinaire en se référant en première approximation à des normes telles que : chez l'homme: 177 à 230 $\mu\text{mol/kg/24 h}$ chez la femme: 124 à 195 $\mu\text{mol/kg/24 h}$ <p><i>(Sources : Néphrologie Vol. 21 n° 1 2000 pp. 27-28)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Permet le calcul de la clairance de la créatinine, mesurée à partir de la concentration en créatinine dans l'urine, le sérum ou le plasma et le débit urinaire. <p><i>(Sources : Fiche technique)</i></p>												
Valeurs usuelles	<table border="0"> <tr> <td>Echantillon (H)</td> <td>630 à 1660 mg/l</td> <td>5.6 à 14.7 mmol/l</td> </tr> <tr> <td>Echantillon (F)</td> <td>470 à 1100 mg/l</td> <td>4.2 à 9.7 mmol/l</td> </tr> <tr> <td>Urines de 24 h (H)</td> <td>950 à 2490 mg/24h</td> <td>8.4 à 22.0 mmol/24h</td> </tr> <tr> <td>Urines de 24 h (F)</td> <td>710 à 1650 mg/24h</td> <td>6.3 à 14.6 mmol/24h</td> </tr> </table> <p><i>(Sources : Fiche technique)</i></p>	Echantillon (H)	630 à 1660 mg/l	5.6 à 14.7 mmol/l	Echantillon (F)	470 à 1100 mg/l	4.2 à 9.7 mmol/l	Urines de 24 h (H)	950 à 2490 mg/24h	8.4 à 22.0 mmol/24h	Urines de 24 h (F)	710 à 1650 mg/24h	6.3 à 14.6 mmol/24h
Echantillon (H)	630 à 1660 mg/l	5.6 à 14.7 mmol/l											
Echantillon (F)	470 à 1100 mg/l	4.2 à 9.7 mmol/l											
Urines de 24 h (H)	950 à 2490 mg/24h	8.4 à 22.0 mmol/24h											
Urines de 24 h (F)	710 à 1650 mg/24h	6.3 à 14.6 mmol/24h											
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)												