

## Analyses Urinaires

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum d'urine	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
<b>A</b>								
<b>Acétone</b>	ACET	Bandelette réactive	Echantillon d'urine	10 ml		2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0	Le jour-même
<b>Acide urique</b>	AUU	Colorimétrie enzymatique	Urines de 24h	24 h	<i>Ne pas réfrigérer</i>	24 h à 20°C	J 0	Le jour-même
<b>Amylase</b>	AMYU	Colorimétrie enzymatique	Echantillon d'urine	10 ml		24 h à 4 ou 20°C	J 0	Le jour-même
<b>C</b>								
<b>Calcium</b>	CAU	Colorimétrie	Urines de 24h	24 h		24 h à 4 ou 20°C	J 0	Le jour-même
<b>Chlore</b>	CLU	ISE	Urines de 24h	24 h	<i>A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil</i>	48 h à 4°C	J 0	Le jour-même
<b>Cotinine</b>	COTI	Immuno-chromatographie	Echantillon d'urine	10 ml		24 h à 20°C ou 48 h à 4°C	J 0	24 h
<b>Créatinine</b> - Echantillon - Urines des 24h	CREM CREU	Enzymatique	Urines - échantillon - 24 h	10 ml 24 h		48 h à 4 ou 20°C	J 0	24 h
<b>D</b>								
<b>Densité urinaire</b>	DU	Bandelette réactive	Echantillon d'urine	10 ml		2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0	Le jour-même

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum d'urine	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
<b>Drogues</b> - <b>Amphétamines</b> - <b>Barbituriques</b> - <b>Benzodiazépines</b> - <b>Cannabis</b> - <b>Cocaïne</b> - <b>Opiacés</b>	AMP BARBU BENZO CANN COC OPIA	Immuno- chromatographie	Echantillon d'urine	10 ml		24 h à 20°C ou 48 h à 4°C	J 0	24 h
<b>G</b>								
<b>Glucose</b> - Echantillon - Urines des 24h	S S24	Bandelette réactive (recherche) ou Hexokinase UV (dosage)	Urines - échantillon - 24 h	10 ml 24 h	<i>Recueil dans un flacon brun, à conserver au réfrigérateur tout au long du recueil</i>	2 h à 20°C 24 h à 4°C	J 0	Le jour- même
<b>I</b>								
<b>Ionogramme (Na / K / CL)</b>	IONU	ISE	Urines de 24h	24 h	<i>A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil</i>	48 h à 4°C	J 0	Le jour- même
<b>M</b>								
<b>Magnésium</b>	MGU	Colorimétrie	Urines de 24h	24 h		24 h à 4 ou 20°C	J 0	Le jour- même
<b>Microalbuminurie</b> - Echantillon - Urines des 24h	MICE MICA	Immuno- turbidimétrie	Urines - échantillon - 24 h	10 ml 24 h		48 h à 4 ou 20°C	J 0	24 h
<b>N</b>								
<b>Nitrites</b>	NIT	Bandelette réactive	Echantillon d'urine	10 ml		2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0	Le jour- même

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum d'urine	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
<b>P</b>								
<b>pH</b>	PHU	Bandelette réactive	Echantillon d'urine	10 ml		2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0	Le jour-même
<b>Phosphore</b>	PU	Molybdate UV	Urines de 24h	24 h	<i>A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil</i>	24 h à 4°C	J 0	Le jour-même
<b>Pigments et sels biliaires</b>	SPB	Bandelette réactive	Echantillon d'urine	10 ml		2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0	Le jour-même
<b>Potassium</b>	KU	ISE	Urines de 24h	24 h	<i>A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil</i>	48 h à 4°C	J 0	Le jour-même
<b>Protéines</b> - Echantillon - Urines des 24h	A A24	Bandelette réactive (recherche) ou Turbidimétrie (dosage)	Urines - échantillon - 24 h	10 ml 24 h	<i>A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil</i>	2 h à 20°C ou 48 h à 4°C	J 0	Le jour-même
<b>S</b>								
<b>Sang (Hémoglobine)</b>	SGU	Bandelette réactive	Echantillon d'urine	10 ml		2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0	Le jour-même
<b>Sodium</b>	NAU	ISE	Urines de 24h	24 h	<i>A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil</i>	48 h à 4°C	J 0	Le jour-même
<b>Sodium + potassium</b>	NAK	ISE	Urines de 24h	24 h	<i>A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil</i>	48 h à 4°C	J 0	Le jour-même
<b>U</b>								
<b>Urée</b>	UREU	Cinétique	Urines de 24h	24 h		48 h à 4 ou 20°C	J 0	24 h

**Remarque pour les urines de 24h :**

Si seulement un échantillon des urines de 24h est transmis au laboratoire, il est impératif d'indiquer la diurèse sur la fiche de transmission de prélèvement.