

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
A								
Acétone	ACET	Bandelette réactive	Echantillon d'urine	10 ml		2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0	Le jour-même
Acide urique	AUU	Colorimétrie enzymatique	Urines de 24h	24 h	Ne pas réfrigérer	24 h à 20°C	J 0	Le jour-même
Amylase	AMYU	Colorimétrie enzymatique	Echantillon d'urine	10 ml		24 h à 4 ou 20°C	J 0	Le jour-même
C								
Calcium	CAU	Colorimétrie	Urines de 24h	24 h		24 h à 4 ou 20°C	J 0	Le jour-même
Chlore	CLU	ISE	Urines de 24h	24 h	A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil	48 h à 4°C	J 0	Le jour-même
Cotinine	COTI	Immuno-chromatographie	Echantillon d'urine	10 ml		24 h à 20°C ou 48 h à 4°C	J 0	24 h
Créatinine - 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
D								
Densité urinaire	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	
Drogues - Amphetamines - Barbituriques - Benzodiazépines - Cannabis - Cocaïne - Opiacés, Morphine - Ecstasy - Antidépresseurs tricycliques - Métamphétamines - Méthadone	AMP BARBU BENZO CANN COC OPIA ECSTA ADEP METAMP METHUR	Immuno-chromatographie	Echantillon d'urine	10 ml		24 h à 20°C ou 48 h à 4°C	J 0	24 h	
	G								
	Glucose - Echantillon - Urines des 24h	S / DS S24	Bandelette réactive (recherche) ou Hexokinase UV (dosage)	Urines - échantillon - 24 h	10 ml 24 h	Recueil dans un flacon brun, à conserver au réfrigérateur tout au long du recueil	2 h à 20°C 24 h à 4°C	J 0	Le jour-même
		I							
	Ionogramme (Na / K / CL)	IONU	ISE	Urines de 24h	24 h	A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil	48 h à 4°C	J 0	Le jour-même
		M							
	Magnésium	MGU	Colorimétrie	Urines de 24h	24 h		24 h à 4 ou 20°C	J 0	Le jour-même
		Microalbuminurie - 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

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
N								
Nitrites	NIT	Bandelette réactive	Echantillon d'urine	10 ml		2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0	Le jour-même
P								
pH	PHU	Bandelette réactive	Echantillon d'urine	10 ml		2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0	Le jour-même
Phosphore	PU	Molybdate UV	Urines de 24h	24 h	A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil	24 h à 4°C	J 0	Le jour-même
Pigments et sels biliaires	SPB	Bandelette réactive	Echantillon d'urine	10 ml		2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0	Le jour-même
Potassium	KU	ISE	Urines de 24h	24 h	A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil	48 h à 4°C	J 0	Le jour-même
Protéines - Echantillon - Urines des 24h	A / DA A24	Bandelette réactive (recherche) ou Turbidimétrie (dosage)	Urines - échantillon - 24 h	10 ml 24 h	A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil	2 h à 20°C ou 48 h à 4°C	J 0	Le jour-même
S								
Sang (Hémoglobine)	SGU	Bandelette réactive	Echantillon d'urine	10 ml		2 h à 20°C ou 12 h à 4°C	J 0	Le jour-même
Sodium	NAU	ISE	Urines de 24h	24 h	A conserver au réfrigérateur tout au long du recueil	48 h à 4°C	J 0	Le jour-même
U								
Urée	UREU	Cinétique	Urines de 24h	24 h		48 h à 4 ou 20°C	J 0	24 h