

Code Biomnis	Paramètre	Préanalytique T°	Commentaires de prélèvement
ALAU	Acide delta aminolévulinique - urines	10 mL Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	
HOMO	Acide homogentisique - urines	10 mL Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) Congelé	Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
HOMO		10 mL Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) Congelé	Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R26 : Biochimie métabolique)
BCARO	Bêta carotène	1 mL Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
CAROT	Caroténoïdes	2 mL Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
DIPYR	Dipyridamole - Sérum	2 mL Sérum (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT : - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité) - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration) - la fiche de suivi médical
LSDS	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique	2 mL Sérum (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
LSDD	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - liquide biologique	2 mL Liquide biologique (à l'abri de la lumière) Congelé	Congeler l'échantillon dans l'heure
LSDC	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - urines	10 mL Urines échantillon (à l'abri de la lumière) Congelé	Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
PORFU	Porphobilinogène - urines	100 mL Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	
POE	Porphyrines érythrocytaires	10 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R43 : Porphyrines)
POS	Porphyrines - selles	Selles échantillon (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R43 : Porphyrines)
POS		Selles échantillon (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	Recommander au patient de conserver les selles au réfrigérateur avant envoi au laboratoire
POS		Selles échantillon (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 72 heures précédant le dosage, la consommation de viande rouge saignante

Code Biomnis	Paramètre	Préanalytique T°	Commentaires de prélèvement
<b>POU</b>	Porphyrines - urines	5 mL Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) Congelé	
<b>POU</b>		5 mL Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) Congelé	2 aliquotes spécifiques pour cette analyse
<b>PPZ</b>	PPZ - Protoporphyrine zinc	2 mL Sang total Hépariné(à l'abri de la lumière)(proscrire les tubes avec séparateur) Réfrigéré	
<b>VA</b>	Vitamine A - Rétinol	2 mL Sérum ou Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	1 aliquote spécifique pour cette analyse
<b>VA</b>		2 mL Sérum ou Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
<b>VB1ST</b>	Vitamine B1 - Thiamine	2 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	
<b>VB2</b>	Vitamine B2 - Riboflavine	1 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Sang total impératif
<b>VB6ST</b>	Vitamine B6 - Phosphate de pyridoxal	2 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	
<b>VB8</b>	Vitamine B8 ou H - Biotine	2 mL Sérum ou Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Réfrigéré	
<b>VCP</b>	Vitamine C - Acide ascorbique	2 mL Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	1 aliquote spécifique pour cette analyse
<b>VCP</b>		2 mL Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Centrifuger et congeler dans les 20 minutes
<b>VE</b>	Vitamine E - Tocophérol	2 mL Sérum ou Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	1 aliquote spécifique pour cette analyse
<b>VE</b>		2 mL Sérum ou Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé
<b>VK</b>	Vitamine K1 - Phylloquinone	2 mL Sérum (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé