

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	1 aliquote spécifique pour cette analyse
BCARO		1 mL Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Congeler l'échantillon dans les 90 minutes. Domicile déconseillé
CAROT	Caroténoïdes	2 mL Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	1 aliquote spécifique pour cette analyse
CAROT		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 <b>IMPERATIVEMENT</b> : - 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
BASIC	Juvenalis - Panel - BasicCheck	3 mL sang total EDTA : réfrigéré 2 x 4 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 1 mL plasma citraté : congelé	Consulter le protocole spécifique pré-analytique(JU-P47)
BASIC		3 mL sang total EDTA : réfrigéré 2 x 4 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 1 mL plasma citraté : congelé	Il est impératif d'identifier la nature du prélèvement sur chaque tube envoyé.

Code Biomnis	Paramètre	Préanalytique T°	Commentaires de prélèvement
BASIC		3 mL sang total EDTA : réfrigéré 2 x 4 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 1 mL plasma citraté : congelé	Il s'agit d'un panel d'analyses, qui doit entièrement être transmis à Eurofins Biomnis, sans être dissocié
BASIC		3 mL sang total EDTA : réfrigéré 2 x 4 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 1 mL plasma citraté : congelé	Joindre le questionnaire de santé spécifique (JU-Q01 : questionnaire de santé JUVENALIS)
BASIC		3 mL sang total EDTA : réfrigéré 2 x 4 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 1 mL plasma citraté : congelé	Ne pas associer sur un même dossier bilan Juvenalis et bilan Eurofins Biomnis
BASIC		3 mL sang total EDTA : réfrigéré 2 x 4 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 1 mL plasma citraté : congelé	Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase
BASIC		3 mL sang total EDTA : réfrigéré 2 x 4 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 1 mL plasma citraté : congelé	Prélèvement à jeun
DERMA	Juvenalis - Panel - DermaCheck	5 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 4 ml urines (1ère miction du matin): réfrigéré	Consulter le protocole spécifique pré-analytique(JU-P47)
DERMA		5 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 4 ml urines (1ère miction du matin): réfrigéré	Il est impératif d'identifier la nature du prélèvement sur chaque tube envoyé.

Code Biomnis	Paramètre	Préanalytique T°	Commentaires de prélèvement
DERMA		5 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 4 ml urines (1ère miction du matin): réfrigéré	Il s'agit d'un panel d'analyses, qui doit entièrement être transmis à Eurofins Biomnis, sans être dissocié
DERMA		5 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 4 ml urines (1ère miction du matin): réfrigéré	Joindre le questionnaire de santé spécifique (JU-Q01 : questionnaire de santé JUVENALIS)
DERMA		5 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 4 ml urines (1ère miction du matin): réfrigéré	Ne pas associer sur un même dossier bilan Juvenalis et bilan Eurofins Biomnis
DERMA		5 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 4 ml urines (1ère miction du matin): réfrigéré	Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase
DERMA		5 ml sérum : réfrigéré 1 mL sérum : congelé 1 mL sérum (à l'abri de la lumière) : congelé <90 min 4 ml urines (1ère miction du matin): réfrigéré	Prélèvement à jeun
VITAM	Juvenalis - Panel Vitamines	3 mL sang total EDTA :réfrigéré 3 x 3 mL sang total EDTA(à l'abri de la lumière): congelé 1 mL sérum : réfrigéré 1 mL sérum (abri lumière): congelé <90 min 2 mL plasma héparinate de Lithium(à l'abri de la lumière) :congelé	Consulter le protocole spécifique pré-analytique(JU-P47)
VITAM		3 mL sang total EDTA :réfrigéré 3 x 3 mL sang total EDTA(à l'abri de la lumière): congelé 1 mL sérum : réfrigéré 1 mL sérum (abri lumière): congelé <90 min 2 mL plasma héparinate de Lithium(à l'abri de la lumière) :congelé	Il est impératif d'identifier la nature du prélèvement sur chaque tube envoyé.

Code Biomnis	Paramètre	Préanalytique T°	Commentaires de prélèvement
VITAM		3 mL sang total EDTA :réfrigéré 3 x 3 mL sang total EDTA(à l'abri de la lumière): congelé 1 mL sérum : réfrigéré 1 mL sérum (abri lumière): congelé <90 min 2 mL plasma héparinate de Lithium(à l'abri de la lumière) :congelé	Il s'agit d'un panel d'analyses, qui doit entièrement être transmis à Eurofins Biomnis, sans être dissocié
VITAM		3 mL sang total EDTA :réfrigéré 3 x 3 mL sang total EDTA(à l'abri de la lumière): congelé 1 mL sérum : réfrigéré 1 mL sérum (abri lumière): congelé <90 min 2 mL plasma héparinate de Lithium(à l'abri de la lumière) :congelé	Joindre le questionnaire de santé spécifique (JU-Q01 : questionnaire de santé JUVENALIS)
VITAM		3 mL sang total EDTA :réfrigéré 3 x 3 mL sang total EDTA(à l'abri de la lumière): congelé 1 mL sérum : réfrigéré 1 mL sérum (abri lumière): congelé <90 min 2 mL plasma héparinate de Lithium(à l'abri de la lumière) :congelé	Ne pas associer sur un même dossier bilan Juvenalis et bilan Eurofins Biomnis
VITAM		3 mL sang total EDTA :réfrigéré 3 x 3 mL sang total EDTA(à l'abri de la lumière): congelé 1 mL sérum : réfrigéré 1 mL sérum (abri lumière): congelé <90 min 2 mL plasma héparinate de Lithium(à l'abri de la lumière) :congelé	Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase
VITAM		3 mL sang total EDTA :réfrigéré 3 x 3 mL sang total EDTA(à l'abri de la lumière): congelé 1 mL sérum : réfrigéré 1 mL sérum (abri lumière): congelé <90 min 2 mL plasma héparinate de Lithium(à l'abri de la lumière) :congelé	Prélèvement à jeun
LSDS	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique	2 mL Sérum (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	1 aliquote spécifique pour cette analyse
LSDS		2 mL Sérum (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Congeler IMPERATIVEMENT dans les 4 heures
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	1 tube(s) 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	

Code Biomnis	Paramètre	Préanalytique T°	Commentaires de prélèvement
POE	Porphyrines érythrocytaires	10 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique (R43 : Porphyrines)
POE		10 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	L'échantillon doit nous parvenir dans les 48H suivant le prélèvement
POE		10 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	Prélever du Lundi au Mercredi
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
POU	Porphyrines - Urines	2 tube(s) Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) Congelé	
POU		2 tube(s) Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière) Congelé	2 aliquotes spécifiques pour cette analyse
VA	Vitamine A - Rétinol - plasma	2 mL Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	1 aliquote spécifique pour cette analyse
VA		2 mL Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Congeler l'échantillon dans les 90 minutes. Domicile déconseillé
VB1ST	Vitamine B1 - Thiamine	2 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	
VB2	Vitamine B2 - Riboflavine	1 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	1 aliquote spécifique pour cette analyse
VB2		1 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Sang total impératif
VB6ST	Vitamine B6 - Phosphate de pyridoxal	2 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	1 aliquote spécifique pour cette analyse
VB8	Vitamine B8 ou H - Biotine	2 mL Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Réfrigéré	
VCP	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

Code Biomnis	Paramètre	Préanalytique T°	Commentaires de prélèvement
VCP		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
VVES	Vitamine E - Sélénium - cheval - vétérinaire	Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	Analyse réalisée, facturée et transmission des résultats par Inovie vet
VVES		Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	Consulter le catalogue des analyses Inovie Vet 2019
VVES		Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) Réfrigéré	Utiliser impérativement le sticker "Inovie vet" (référence ETIVET) à coller sur les sachets de transport Eurofins Biomnis
VE	Vitamine E - Tocophérol - plasma	2 mL Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	1 aliquote spécifique pour cette analyse
VE		2 mL Plasma Hépariné (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Congeler l'échantillon dans les 90 minutes. Domicile déconseillé
VK	Vitamine K1 - Phylloquinone	2 mL Sérum (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	1 aliquote spécifique pour cette analyse
VK		2 mL Sérum (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	Congeler l'échantillon dans les 90 minutes. Domicile déconseillé
VPP	Vitamine PP - Niacine	2 mL Sang total EDTA (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur) Congelé	1 aliquote spécifique pour cette analyse