

Code Biomnis	Paramètre	Préanalytique
5FUPR	5-fluouracile - dosage pour protocole - plasma	2 tube(s) Plasma Héparine de lithium
ACICL	Aciclovir - plasma	2 mL Plasma Hépariné
AARGI	Acide arginosuccinique - plasma	2 mL Plasma Hépariné
AARGU	Acide arginosuccinique - urines	10 mL Urines d'une miction
GLYCS	Acide glycolique - sérum	3 mL Sérum
HOMO	Acide homogentisique - urines	10 mL Urines du matin - miction (à l'abri de la lumière)
LALCL	Acide lactique - LCR	LCR
LACT	Acide lactique - plasma	1 mL Plasma Fluoré
MALON	Acide méthylmalonique - plasma	2 mL Plasma Hépariné
MEVAL	Acide mévalonique - urines	10 mL Urines du matin - miction
OROU	Acide orotique - urines	5 mL Urines de fin de journée - miction
OXA	Acide oxalique - sérum	3 mL Sérum
APHYT	Acide phytanique - plasma	2 mL Plasma Hépariné
PIPES	Acide pipécolique - plasma	2 mL Plasma Héparine de lithium
PIPEU	Acide pipécolique - urines	10 mL Urines d'une miction
APRIS	Acide pristanique - Plasma	4 mL Plasma Hépariné (proscrire les tubes avec séparateur)
APYR	Acide pyruvique - Surnageant de défécât ou LCR	Surnageant de défécât ou LCR
AALCR	Acides aminés - chromatographie - LCR	500 µL LCR
AAS	Acides aminés - chromatographie - plasma	1 mL Plasma Hépariné
AAU	Acides aminés - chromatographie - urines	2 tube(s) Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun)
GRAC	Acides gras à longues chaînes - C16 à C22:6 - plasma	2 mL Plasma EDTA ou Hépariné
GRALC	Acides gras à très longues chaînes - C22 à C26 - plasma	2 mL Plasma EDTA ou Hépariné
GRAS	Acides gras libres non estérifiés - sérum	1 mL Sérum
ORGU	Acides organiques - quantitatif - urines	2 tube(s) Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun)
ORG	Activité anti-Xa : Danaparoiide - Orgaran - plasma	1 mL Plasma Citraté
FONDA	Activité anti-Xa : Fondaparinux - Arixtra - plasma	1 mL Plasma Citraté
XA	Activité anti-Xa : héparine de bas poids moléculaire - HBPM - plasma	1 mL Plasma Citraté
HEPAR	Activité anti-Xa : héparine standard - HNF - plasma	1 mL Plasma Citraté
ACYLC	Acylcarnitine - profil - plasma	Plasma Hépariné
ADH	ADH - Hormone antidiurétique - plasma	3 mL Plasma EDTA + Aprotinine
A2PLA	Alpha-2 Antiplasmine - activité - plasma	1 mL Plasma Citraté
ANGIO	Angiotensine II - plasma	2 mL Plasma EDTA
BIOSP	Biochimie séminale - plasma séminal	Plasma séminal sur tube fluoré
BIOTI	Biotinidase - sérum	2 mL Sérum
CAIO	Calcium ionisé	5 mL Sérum non décanté sur tube sec avec gel séparateur, centrifuger sans ouvrir le tube : IMPERATIF
CARTL	Carnitine libre et totale - Plasma	4 mL Plasma Hépariné (proscrire les tubes avec séparateur)
CARNU	Carnitine libre et totale - urines	5 mL Urines du matin - miction + 4 mL Plasma Hépariné (proscrire les tubes avec séparateur)
CAROT	Caroténoïdes	2 mL Plasma Héparine de lithium (à l'abri de la lumière) (proscrire les tubes avec séparateur)
CATF	Catécholamines - plasma	2 x 2 mL Plasma EDTA
CH50	CH50 - Complément Hémolytique total - sérum	1 mL Sérum
CITRP	Citrulline - plasma	1 mL Plasma Hépariné
CETO	Corps cétoniques - Surnageant de défécât sanguin ou LCR	Surnageant de défécât sanguin ou LCR
CYSTU	Cystine - urines	2 tube(s) Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun)
DABI	Dabigatran - Mesure de l'activité anti-IIa du Dabigatran - plasma	1 mL Plasma Citraté
METS	Dérivés méthoxylés des catécholamines	3 mL Plasma EDTA
MDA	Dialdéhyde malonique - plasma	1 mL Plasma Héparine de lithium
FGF23	FGF 23 - Fibroblast Growth Factor 23 - Plasma	2 mL Plasma EDTA (proscrire les tubes avec séparateur)
GANCI	Ganciclovir - plasma	2 mL Plasma Hépariné
GHBU	GHB - Acide Gamma Hydroxy Butyrique - urines	5 mL Urines

Code Biomnis	Paramètre	Préanalytique
GLUPS	Glutathion peroxydase - plasma	1 mL Plasma Héparine de lithium
GLYCI	Glycine - plasma	1 mL Plasma Hépariné
GUANI	Guanidinoacétate et créatine - plasma	3 mL Plasma Hépariné
ERBB2	HER2 - Human Epidermal growth factor Receptor 2 - Protéine c-erbB-2 - sérum	1 mL Sérum
ILEU	Isoleucine - plasma	1 mL Plasma Hépariné
CATFJ	Juvenalis - Catécholamines - plasma	2 x 2 mL Plasma EDTA ou Hépariné
KETAU	Kétamine - urines	5 mL Urines échantillon
LCAT	Lécithine cholestérol acyl transférase - sérum	2 mL Sérum
LSDD	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - liquide biologique	2 mL Liquide biologique (à l'abri de la lumière)
LSDC	LSD - Diéthylamide Acide Lysergique - urines	1 tube(s) Urines échantillon (à l'abri de la lumière)
METHI	Méthionine - plasma	1 mL Plasma Hépariné
MILNA	Milnacipran - Sérum	3 mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur)
MITH	Mitotane - plasma	2 mL Plasma Hépariné
NEOPL	Néoptérine - LCR	1 mL LCR
NEOP	Néoptérine - plasma	1 mL Plasma Héparine de lithium
NEOPU	Néoptérine - urines	20 mL Urines du matin - miction
OLIGU	Oligosaccharides - recherche - urines	Urines
PHEAL	Phénylalanine - plasma	1 mL Plasma Hépariné
PHEAU	Phénylalanine - urines	2 tube(s) Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun)
PAOXS	Pouvoir antioxydant - plasma	1 mL Plasma Héparine de lithium
RIBAV	Ribavirine - plasma	3 mL Plasma Hépariné
RIVA	Rivaroxaban - Mesure de l'activité anti-Xa - plasma	1.5 mL Plasma Citraté
RUBM	Rubéole - diagnostic direct - PCR	Aspiration Nasopharyngée recommandée, salive, plasma, Biopsie, LCR, Plasma EDTA
RUBLA	Rubéole - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique	5 mL (minimum) Liquide amniotique
SEROT	Sérotonine	2 x 2 mL (IMPERATIF) Sang total Hépariné (pas de tube en verre) (proscrire les tubes avec séparateur)
SOD	Superoxyde dismutase - SOD	300 µL Culot globulaire sang total héparinate de lithium
GLC4	Tétragluucose - urines	Urines fraîchement émises
TIR	Trypsine Immuno Réactive - sérum	1 mL Sérum
TRYPO	Tryptophane - plasma	1 mL Plasma Hépariné
TYROS	Tyrosine - plasma	1 mL Plasma Hépariné
TYROU	Tyrosine - urines	2 tube(s) Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun)
5FUU	Uracile - dosage (recherche de toxicité aux fluoropyrimidines)	2 tube(s) Plasma Héparinate de lithium (proscrire les tubes avec séparateur)
VIP	VIP - Vasoactive Intestinal Polypeptide - plasma	1 mL Plasma EDTA + Aprotinine - non hémolysé