

PRELEVEMENTS A CONGELER DANS L'HEURE

Date d'application : 2018-07-27

DOCUMENTS ASSOCIES

Documents externes : [✚ C-DocExt022-Prélèvement à congeler dans l'heure - à conserver / à transmettre à l'abri de la lumière](#)

Prélèvement à congeler dans l'heure

PARAMETRE	PRÉANALYTIQUE
Acide lactique – plasma	1 mL Plasma Fluoré
Angiotensine II – plasma	2 mL Plasma EDTA
Calcium ionisé	5 mL sérum non décanté sur tube sec avec gel séparateur, centrifuger sans ouvrir le tube : IMPERATIF
Catécholamines – plasma	3 mL Plasma EDTA ou Hépariné
CH50 – Complément Hémolytique total – sérum	1 mL Sérum
Dérivés méthoxylés des catécholamines - plasma	3 mL Plasma Hépariné ou EDTA
Homocystéine – plasma	1 mL Plasma EDTA ou Hépariné
Sérotonine	2 x 2 mL (IMPERATIF) Sang total Hépariné (pas de tube en verre) (proscrire les tubes avec séparateur)
VIP – Vasoactive Intestinal Polypeptide – plasma	1 mL Plasma EDTA + Aprotinine – non hémolysé
Vitamine A – Rétinol	2 mL Sérum ou Plasma Hépariné (proscrire les tubes avec séparateur)
Vitamine E – Tocophérol	2 mL Sérum ou Plasma Hépariné (proscrire les tubes avec séparateur)
Vitamine K1 – Phylloquinone	2 mL Sérum (proscrire les tubes avec séparateur)