



ANALYSES LES PLUS COURANTES	Couleur bouchon	Volume	Référ. de tube	Condition de stockage	Anticoagulant
BIOCHIMIE					
<p>IONOGRAMME - ENZYMES: Na - K - Cl – créatinine - protides - Calcium - Phosphore – Magnésium - Acide urique - Lipase ASAT - ALAT - PAL - GGT - CPK – Bilirubine – TroponineT HS - NTproBNP – CRP - Albumine – Procalcitonine.</p> <p>Et/ou BILAN LIPIDIQUE: cholestérol, triglycérides, HDL, LDL. Et/ou BILAN FERRIQUE: Fer, transferrine, ferritine Et/ou HORMONOLOGIE: T3, T4, TSH, Cortisol, HCG Et/ou Alcool</p>		1 tube 3 mL	367374	12 à 25°C	Héparine de lithium avec gel
<p>GLYCEMIE, LACTATES (dont glycémie à jeun, tests dynamiques, contrôles de lecteurs, toutes glycémies des sites extérieurs)</p>		1 tube 2 ml	368920	12 à 25°C	Fluorure de sodium et oxalate de potassium
<p>LDH, Haptoglobine, Vitamine D, PTH B12, Folates, Préalbumine</p>		1 tube 3.5 ml	367957	12 à 25°C	1 tube sec avec séparateur et activateur de coagulation
<p>DOSAGE DE MEDICAMENTS : Paracétamol</p>		1 tube 4 mL	368884	12 à 25°C	Héparine de lithium sans gel
<p>DOSAGE DE MEDICAMENTS : Acide valproïque, Digoxine, Vancomycine, Amikacine, Gentamicine</p>		1 tube 4 mL	368884	12 à 25°C	Héparine de lithium sans gel
<p>DOSAGE DE : Lithium</p>		1 tube 6 mL 2mL	368815 368492	12 à 25°C	1 tube sec sans gel et sans additif



ANALYSES LES PLUS COURANTES	Couleur bouchon	Volume	Réf. de tube	Condition de stockage	Anticoagulant
BIOCHIMIE SPECIALISEE					
IgG, IgA IgM , Electrophorèses des protéines sériques, Immunofixation des protéines sériques		1 tube 3.5 ml	367957	12 à 25°C	1 tube sec avec séparateur et activateur de coagulation
CDT		1 tube 3.5 ml	367957	12 à 25°C	1 tube sec avec séparateur et activateur de coagulation
Dosage des chaîne légères libres sériques Kappa Lambda		1 tube 3.5 ml	367957	12 à 25°C	1 tube sec avec séparateur et activateur de coagulation
Facteurs rhumatoïdes, ̑2MG, Ac anti-CCP		1 tube 3.5 ml	367957	12 à 25°C	1 tube sec avec séparateur et activateur de coagulation
Ig E totales		1 tube 3.5 ml	367957	12 à 25°C	1 tube sec avec séparateur et activateur de coagulation
MARQUEURS TUMORAUX : ACE, AFP, PSA, PSA libre, CA 19-9, CA 15-3, CA 125		1 tube 3.5 ml	367957	12 à 25°C	1 tube sec avec séparateur et activateur de coagulation
HORMONOLOGIE : LH, FSH, oestradiol		1 tube 3.5 ml	367957	12 à 25°C	1 tube sec avec séparateur et activateur de coagulation
HbA1c		1 tube 4 ml 2 ml	368861 368841	12 à 25°C	sel EDTA dipotassique
AMMONIEMIE*		1 tube 4 ml 2 ml	368861 368841	12 à 25°C	sel EDTA dipotassique

*Rappel : à acheminer dans la glace



ANALYSES LES PLUS COURANTES	Couleur bouchon	Volume	Référ. de tube	Condition de stockage	Anticoagulant
HEMATOLOGIE					
GROUPE SANGUIN AGGLUTININES IRREGULIERES COOMBS (érythrocytaire)		1 tube 4 ml	368861	12 à 25°C	sel EDTA di-potassique
		2 ml	368841		
NUMERATION – FORMULE SANGUINE Réticulocytes PALUDISME		1 tube 4 ml	368861	12 à 25°C	sel EDTA di-potassique
		2 ml	368841		
COAGULATION (tous tests)		1 tube 3 ml	363048	12 à 25°C	Citrate de sodium 0.109M
		2 ml	363047		
		2ml	474064	4 à 25°C À l'abri de la lumière	Citrate de sodium + anti-agrégants plaquettaires (C.T.A.D.)
CONTROLE de numération plaquettaire		1 tube 3 ml	363048	12 à 25°C	Citrate de sodium 0.109M
		2 ml	363047		

SEROLOGIES					
SEROLOGIES :					
Toxoplasmose, Hépatite C, Hépatite B, VIH, Rubéole, CMV, Hépatite A (IgM), Syphilis		3.5 ml	367957	12 à 25°C	1 tube sec avec séparateur et activateur de coagulation
Lyme, EBV , Hépatite E		3.5ml	367957	12 à 25°C	1 tube sec avec séparateur et activateur de coagulation

Pour toute autre examen ou complément d'information,

☐ Veuillez-vous reporter au [manuel de prélèvement disponible via le lien https://ch-stmalodinan.manuelprelevement.fr/](https://ch-stmalodinan.manuelprelevement.fr/)