



Stabilité des paramètres		
Secteur	Paramètre	
Biochimie	Ammoniémie	Prélèvement dans la glace, centrifugation et analyse dans les 30 min
	Gaz du sang	30 minutes ou 2 heures si dans pochettes réfrigérée
	Protéines Médicaments et toxiques	Centrifuger dès arrivée au labo
	Potassium, LDH, Phosphore, BNP Drogues urinaires	4 h
	Lactates	6 h
	autres Analyses	8 h
	Glycémie Biochimie Urinaire, Procalcitonine	24h
	Éthanol	48 h
	HbA1C	72 h
Immunologie	Insuline, NSE, Cyfra 21-1, Folates, PTH	Prise en charge dès réception
	PSA libre et totale	3 h
	Peptide C, Cortisol, Anti-TPO	8 h
	Syphilis LYME Tétanos	12 h
	HCG, FT3, FT4, FSH, LH, Progestérone, Estradiol, Prolactine	24h
	VHB Ag HBs, EBV MNI CMV, Hépatite A CA19-9, CA125, CA15-3, ACE HIV, Anticorps HBs, Anticorps HbC, Rubéole, Toxoplasmose, HCV TSH, Vitamine B12, Vitamine D AFP	72h
Hématologie	VS	4 h
	VGM, CCMH et réticulocytes	6 h
	Numération	24 h
Immuno hémato	Groupe - RAI	24 h
Hémostase	Facteur VIII, Activité anti Xa (hors HNF), ACC, PDF, Complexe solubles, Temps de thrombine	4 h
	TCA, Facteurs IX et XI, Activité anti Xa (HBPM et CTAD)	6 h
	TP, Fibrinogène, Facteurs II, V, VII, X, D Dimères, AT III, Protéines C, Protéines S	12 h
	<u>CAS PARTICULIER DES PATIENTS SOUS HNF</u>	
	TCA, Anti Xa <u>prélèvement sur tube citrate</u>	2 h
	TCA, Anti Xa <u>prélèvement sur tube CTAD</u>	6 h