

1. Analyses biochimiques :

ANALYSE	CONDITION DE PRELEVEMENT	Tube de prélèvement	DELAI D'ACHEMINEMENT 25+/-2°C
Glycémie	10 heures de Jeûne	Tube avec fluorure (gris)	24 heures
Triglycérides	12 heures de Jeûne	Tube sec avec gel (jaune)	
L.D.H	Jeûne facultatif	Tube sec avec gel (jaune)	< 2 heures
Potassium			2 heures
Magnésium	A jeun		24 heures
Phosphatase alcaline			
Fer sérique			
Gama-GT			
Phosphore (sang)			
Urée (sang)			
Créatinine (sang)			
Cholestérol			
Cholestérol HDL			
Cholestérol LDL			
Calcium (sang)	Jeûne facultatif		
Bilirubine Totale			
Chlore			
Bilirubine directe			
Sodium			
Réserve alcaline	Au repos Jeûne facultatif		
Albumine (sang)			
ALAT			
ASAT	Au repos A jeun		
Acide urique (sang)			
Protéines (sang)			

ANALYSE	CONDITION DE PRELEVEMENT	Tube de prélèvement	DELAI D'ACHEMINEMENT
FERRITINE		Tube sec avec gel (jaune)	24 heures
Parathormone intacte 1-84 (PTH)		Tube avec EDTA tripotassique (mauve)	<b>6 heures</b>

## 2. Analyses hématologiques :

ANALYSE	CONDITION DE PRELEVEMENT	Tube de prélèvement	DELAI D'ACHEMINEMENT
Numération formule sanguine	Patient au repos, 8 heures de jeun	SV Sang total Tube EDTA (mauve)	<6 heures
Réticulocytes			
Vitesse de sédimentation (VS)			
Taux de prothrombine (TP)	8 heures de jeun	SV Plasma Tube avec citrate de sodium (bleu)	4 heures
Temps de céphaline active (TCA)			

## 3. Analyses sérologiques :

ANALYSE	CONDITION DE PRELEVEMENT	Tube de prélèvement	DELAI D'ACHEMINEMENT
hépatite C Sérologie	8 heures de jeun	Tube sec avec gel (jaune)	4 heures