






























































Nom de l'analyse	Tube recommandé	Commentaire prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité avant analyse	Délai de résultat
Ac anti HBc (IgM+IgG)			Entre +15 et +25°C	24 heures	J0
Ac antithyroglobuline			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Ac antithyroperoxydase			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
ACE			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Acide urique			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Agglutinines irrégulières	 ET 		Entre +15 et +25°C	12 h	J0
<p>ELEMENTS OBLIGATOIRES pour la recherche d'agglutinines irrégulières :</p> <p>Nom de naissance, nom usuel, date de naissance et lieu de naissance indispensables</p> <p>Copie pièce identité (pour les enfants sans pièce d'identité : copie du livret de famille et pièce d'identité d'un des parents ou tuteur)</p> <p>Renseignements cliniques obligatoires : injection de sérum anti D (OUI/NON) : date ; molécule et posologie</p> <p>Injection d'Immunoglobulines polyvalentes O/N</p> <p>Notion de transfusion de moins de 4 mois.</p>					
ALAT (SGPT)			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Albumine Sérique			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Alpha Foetoprotéine			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Anti coagulant circulant		PRELEVEMENT LABORATOIRE UNIQUEMENT	Entre +15 et +25°C	4 h	J0
Anticorps anti HBS			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Antigène HBS			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Antigène HBS (grossesse)			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
ASAT (SGOT)			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Bilirubine Directe			Entre +15 et +25°C A l'abri de la lumière	8 h	J0
Bilirubine Totale			Entre +15 et +25°C A l'abri de la lumière	8 h	J0
CA 125			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
CA 15/3			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
CA19/9			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Calcémie			Entre +15 et +25°C	12 h	J0

Cholestérol		A jeun 12 h	Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Cortisol		Le matin (sauf travailleur de nuit)	Entre +15 et +25°C	8 h	J0
CPK			Entre +15 et +25°C à l'abri de la lumière	12 h	J0
Créatinine			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Cryoglobuline		A jeun Prélèvement au laboratoire	+ 37°C	Inférieur à 5 mn à T ambiante	J7
Cytomégalo virus			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
D-Dimère			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Dosage de la Beta HCG			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Electrophorèse des protides			Entre +15 et +25°C	24 h	J1
Examen cyto bactériologique des urines	1 flacon ECBU		Sans conservateur : entre +2 et +8°C Avec conservateur : Entre +15 et +25°C	Flacon : 2 h Conservateur : 24 h	48 h
Facteurs de la coagulation		PRELEVEMENT LABORATOIRE UNIQUEMENT	Entre +15 et +25°C	4 h	J7
Fer sérique			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Ferritine			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Fibrinogène			Entre +15 et +25°C	6 h	J0
FSH			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
GGT			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Glycémie		A jeun 12 h ou selon prescription	Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Groupe sanguin-phénotype			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
<p>ELEMENTS OBLIGATOIRES pour la réalisation des groupes sanguins :</p> <p>Nom de naissance, nom usuel, date de naissance et lieu de naissance indispensables</p> <p>Copie pièce identité (pour les enfants sans pièce d'identité : copie du livret de famille et pièce d'identité d'un des parents ou tuteur)</p> <p>Renseignements cliniques obligatoires : injection de sérum anti D (OUI/NON) : date ; molécule et posologie</p> <p>Injection d'Immunoglobulines polyvalentes O/N</p> <p>Notion de transfusion de moins de 4 mois. : si OUI, le groupe sanguin ne peut pas être réalisé</p>					
Hémoglobine glyquée (HBA1C)			Entre +15 et +25°C	18 h	J0
Hépatite A (Ac totaux)			Entre +15 et +25°C	24 h	J0

Hépatite A (IgM)			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Hépatite B (sérologie)			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Hépatite C			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
HIV (sérologie)			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Ionogramme sanguin (Na, K, Cl)			Entre +15 et +25°C	4 h	J0
LactoDeshydrogénase (LDH)		PRELEVEMENT LABORATOIRE UNIQUEMENT (Exception si le patient ne peut pas se déplacer)	Entre +15 et +25°C	< 2 h	J0
LH			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Lipase			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Lyme (sérologie)			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Magnésium			Entre +15 et +25°C	6 h	J0
Micro-albuminurie	1 flacon de 24h, 1 flacon ECBU	Echantillon ou 24h selon prescription	Entre +15 et +25°C	24 H	J0
Mononucléose infectieuse (EBV)			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Numération de la formule sanguine, Plaquettes			Entre +15 et +25°C	6 h	J0
Œstradiol			Entre +15 et +25°C	20 h	J0
Phosphatases alcalines			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Phosphore			Entre +15 et +25°C	6 h	J0
Plaquettes			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Potassium			Entre +15 et +25°C	4 h	J0
Pro-BNP (NT Pro BNP)			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Progestérone			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Prolactine		Entre 8 et 12h Repos de 15 mn avant prélèvement	Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Protéinurie	1 flacon 24 h, 1 flacon ECBU	Echantillon ou 24 h selon prescription	Entre 2 et 8°C	24 h	J0
Protéine C réactive			Entre +15 et +25°C	12 h	J0

Protides totaux			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
PSA			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
PSA libre et total	1 sec 		Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Réticulocytes			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Rubéole (sérologie)			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Sucre dans les urines	1 flacon ECBU	Echantillon à jeun	Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Temps de céphaline activée		Si traitement anticoagulant préciser : molécule et heure de la dernière injection	Entre +15 et +25°C	6 h	J0
Temps de céphaline kaolin			Entre +15 et +25°C	6 h	J0
Temps de Quick (TP)		Si traitement AVK préciser le nom de la molécule, la posologie et la cible	Entre +15 et +25°C	6 h	J0
Test au latex			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Thyroxine libre T4			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Toxoplasmose			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Transferrine			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Tréponématose (syphilis)			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Triglycérides		A jeun 12 h	Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Tri-iodothyroxine libre (T3)			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Troponine		URGENCE MEDICALE	Entre +15 et +25°C	4 h	J0
TSH			Entre +15 et +25°C	24 h	J0
Urée			Entre +15 et +25°C	12 h	J0
Vitesse de sédimentation			Entre +15 et +25°C	8 h	J0
Latex Waaler Rose			Entre +15 et +25°C	24 h	J0