

Analyse	Nature du prélèvement	Conservation à 5 ± 3°C	Conservation Température ambiante (15-25°C)	Conditions particulières (*)
Acide Lactique	Sang total hépariné		30 min	
Acide Urique (sg)	Plasma hépariné		48h	
Acide Urique (ur)	urines des 24h		48h	
Acide Valproïque (Dépakine®)	Sérum	48 h		
Activité Anti-Xa (HBPM)	Plasma citraté		6h	
Adénovirus dans les selles	Selles	48h	24h	
Albumine (sg)	Plasma hépariné		48h	
Albumine (ur)	urines des 24h		24 h	
Ammoniémie	Plasma hépariné	3h		Centrifuger à +4°C
Béta-HCG totale (quantitatif)	Sérum	48 h	8 h	
BNP	Plasma EDTA		7 h (sang total ou plasma)	
Bilan Hépatique	Plasma hépariné		48h sauf bili (24h)	
Bilan lipidique	Plasma hépariné		24h (Triglycérides) 48h (HDL)	
Bilan fer (fer + coef. Sat.+ ferritine)	Plasma hépariné		48 h (Fer, Coeff) 8 h (Ferritine)	
Bilirubine directe (conjugée)	Plasma hépariné		24h	
Bilirubine totale	Plasma hépariné		24h à l'abri de la lumière	
Calcium (sg)	Plasma hépariné		48h	
Calcium (ur)	urines des 24 h		48 h	
Carboxyhémoglobine	sang total hépariné		30 min	
Chlore (sg)	Plasma hépariné		48h	
Chlore (ur)	urines des 24 h		48h	
Cholestérol total	Plasma hépariné			
CK (Créatine Kinase)	Plasma hépariné		4h	
Clairance à la créatinine	Sérum + urines des 24h			
Clairance à l'urée	Sérum + urines des 24h		48 h	
Complexes Solubles	plasma citraté		2 h	
Cortisol	sérum	48 h	8 h	
Créatinine (sg) (ENZYMATIQUE)	Plasma hépariné		48 h	
Créatinine (ur)	urines des 24h		6h	
CRP (protéine C réactive)	Plasma hépariné		48h	
Cryoglobuline	sérum			
Cycle Glycémique	plasma fluoré			
Ddimères	plasma citraté		4h	
Digoxine	sérum	48 h	48 h	
EBV (Virus d'Epstein-Barr)	sérum	48 h		
Ethylémie	Plasma hépariné		48h	
Facteurs de la coagulation II, V, X	plasma citraté		4 h	
Facteurs de la coagulation VIII, IX, XI	plasma citraté		4 h	
Fer	Plasma hépariné		48h	
Ferritine	Plasma hépariné		8 h	
Fibrinogène	plasma citraté		24h	
Gamma GT	Plasma hépariné		48h	

Analyse	Nature du prélèvement	Conservation à 5 ± 3°C	Conservation Température ambiante (15-25°C)	Conditions particulières (*)
Gaz du sang	sang artériel total hépariné			
Gentamicine (pic)	sérum	48 h		
Gentamicine (vallée)	sérum	48 h		
Glucose (glycémie)	Plasma hépariné			
Glucose (glycémie)	plasma fluoré		48 h	
Glucose (LCR)	LCR		5h	
Glucose (ur)	Urines des 24h ou échantillon		2h	
Grippe A et B	Aspiration nasale ou écouvillon	8h	4h	
Groupe sanguin+phénotype – 1ère détermination	sang total et plasma EDTA		24 h	
Groupe sanguin+phénotype – 2ème détermination	sang total et plasma EDTA		24 h	
Haptoglobine	Plasma hépariné		48h	
HDL - Cholesterol	Plasma hépariné		48 h	
Hématocrite	sang total EDTA		4 h	
Hémoglobine glyquée (HbA1C)	sang total EDTA		4 h	
Hépatite B - anticorps anti HBc (Total)	sérum	48 h	8 h	
Hépatite B - anticorps anti HB _s	sérum	48 h	8 h	Coagule pdt 1h avant centrifugation
Hépatite B - antigène HB _s	sérum	48 h	8 h	
Hépatite C	sérum	48 h	48 h	
IgA	Plasma hépariné		48h	
IgG	Plasma hépariné		48h	
IgM	Plasma hépariné		48h	
INR	plasma citraté		24h	
Ionogramme (sg) => Na, K, Cl, RA, prot Ionogramme (sg) => Na K Cl RA prot urée créat Ionogramme (sg) => Na K Cl RA prot urée créat glu ca	Plasma hépariné		48h (sauf CO ₂ , et glycémie)	
Ionogramme (ur) => Na, K, Cl, RA, prot Ionogramme (ur) => Na K Cl RA prot urée créat Ionogramme (ur) => Na K Cl RA prot urée créat glu ca	urines des 24 h ou échantillon		48h sauf créatinine	
LDH (lactate deshydrogénase)	Plasma hépariné		48h	
LDL - Cholestérol calculé	Plasma hépariné			
Légionelle (recherche d'antigène urinaire)	Urines stériles (échantillon) ou monovette ou 24h	24h	24 h	
Lipase	Plasma hépariné		48h	
Lithium	sérum	48 h		Centrifuger dans les 4h après le prélèvement
Méthémoglobine	sang total hépariné		30 min	
Myélogramme	Moelle osseuse			
Myoglobine	Plasma hépariné		8 h	
Numération Formule Sanguine (NFS)	sang total EDTA		4 h	

Analyse	Nature du prélèvement	Conservation à 5 ± 3°C	Conservation Température ambiante (15-25°C)	Conditions particulières (*)
Paludisme (frottis – GE)	Sang total EDTA	48h	2 h	
Paludisme (Ag soluble)	Sang total EDTA	48h	24h	
Paracétamol	sérum	48h	48h	
Parasitologie des selles	Selles		3h	
PDF (Produits de Dégradation de la Fibrine)	plasma citraté	48h	-4 h	
Phosphatase alcaline (PAL)	Plasma hépariné	48h	48h	
Phosphore (clairance du)	sérum + urines des 24 h	48h	24 h	
Phosphore (P) (sg)	Plasma hépariné	48h	24h	
Phosphore (P) (ur)	urines des 24 h	48h	24 h	
Phosphore (taux de réabsorption du)	sérum + urines des 24 h	48h	24 h	
Plaquettes	sang total EDTA	48h	4 h	
Potassium (sg)	Plasma hépariné	48h	48h	
Potassium (ur)	urines des 24 h	48h	48h	
Préalbumine	sérum	48 h	48h	
Procalcitonine PCT	Plasma hépariné	48 h	16h	
Protéines (sg)	Plasma hépariné	48h	48h	
Protéines (LCR)	LCR	72h		
Protéines (ur)	urines des 24 h	48h	24 h	
PSA	sérum	24 h	3 h	Centrifuger dans les 3h après le prélèvement
PSA Libre	sérum	24 h	3 h	Centrifuger dans les 3h après le prélèvement
RAI	plasma EDTA	48h	24 h	
Réserve alcaline (HCO3-)	Plasma hépariné	48h	48h	
Réserve alcaline (HCO3-) GDS	Sang total hépariné	48h	30 min	
Réticulocytes	sang total EDTA	48h	4 h	
Rotavirus dans les selles	Selles	48h	24h	
Sang dans les selles	Selles	24h	4 h	
Sars-CoV-2 (Covid) par PCR	Ecouvillon naso-pharyngé	7 j	7j	
Sérologie Sars-CoV-2 (Covid)	sérum	48h	6h	
Schizocytes	sang total EDTA	48h	4 h	
SGOT (ASAT)	Plasma hépariné	48h	48h	
SGPT (ALAT)	Plasma hépariné	48h	48h	
Sodium (sg)	Plasma hépariné	48h	48h	
Sodium (ur)	urines des 24 h	48h	48h	
Streptocoque du groupe A dans la gorge (gorge)	Ecouvillon gorge	24h	4h	
Stupéfiants urinaires (Cannabis, Cocaïne, Opiacés, Amphétamine, Méthamphétamine)	Urines (échantillon)	48h	2 h	
Synacthène immédiat (test au)	sérum	48h	8 h	
T4 libre	sérum	48 h	8 h	
TCA (sans traitement HNF)	plasma citraté	48h	6h	
TCA (avec traitement HNF)	plasma citraté	48h	2h	
Toxine de Clostridium difficile	Selles	72 h	2h	

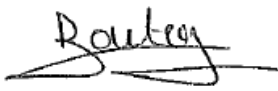


Analyse	Nature du prélèvement	Conservation à 5 ± 3°C	Conservation Température ambiante (15-25°C)	Conditions particulières (*)
Toxiques (benzo, barbi, tricycliques)	urine	48h	2 h	
Toxoplasmose IgG	sérum	48h	8 h	
Toxoplasmose IgM	sérum	48 h	8 h	
TP	plasma citraté	48h	24 h	
Transaminases (SGOT + SGPT)	Plasma hépariné	48h	48h	
Transferrine	Plasma hépariné	48h	48h	
Triglycérides	Plasma hépariné	48h	24 h	
Troponine	Plasma hépariné	48h	2 h	
TSH	sérum	48 h	8 h	
Urée (sg)	Plasma hépariné	48h	48 h	
Urée (ur)	urines des 24 h	48h	48 h	
Vancomycine - continu	Sérum	48 h	48h	
Vancomycine - pic	Sérum	48 h	48h	
Vancomycine - vallée	Sérum	48 h	48h	
VIH = HIV	sérum	48 h	24 h	
Vitamine B9	plasma hépariné	48h	2 h	
Vitamine B12	plasma hépariné	48h	8 h	
Vitamine D	plasma hépariné	48h	48h	
VRS	Aspiration nasale ou écouvillon	24h	4h	
VS (Vitesse de Sédimentation)	sang total citraté	48h	48h	

(*) après vérification des fiches techniques de toutes les analyses

Les délais sont à prendre en compte à partir de l'heure de prélèvement.

Pour rajouter un examen :

- Si l'échantillon a subi un prétraitement, se référer aux délais de rajout.
- Si l'échantillon n'a pas subi de prétraitement, se référer aux délais d'acheminement

<p>Rédigé par R BERENGER Puis Modifié par C. BOUTRY Le : 18/03/2024</p> <p>Signature : </p> <p>Date de la version précédente : 17/10/2023 Motif de la modification : délais (surlignage)</p>	<p>Vérifié par : S. ROHART Le : 18/03/2024 Signature :</p> <p></p>	<p>Approuvé par C. BRULE Le : 18/03/2024</p> <p>Signature : </p>
---	--	--