



## CATALOGUE DES ANALYSES

Ordre des tubes à prélever:

1 ROUGE (Sec sans)    2 BLEU (citrate)    3 JAUNE (sec avec Gel: SST)    4 VERT (Héparine )  
 5 VIOLET (Edta)    6 ROSE (Aprotinine)    7 ACD (6ml)

Exigences préanalytiques:

*Respecter l'ordre des tubes au moment du prélèvement*  
*Veiller au bon remplissage des tubes*  
*Les tubes BLEUS doivent être remplis au 4/5e (sinon indosables)*  
*Homogénéiser par 5 à 6 retournements lents*  
*Coller les étiquettes code barre verticalement et bien droites sur les tubes*

Pour Biochimie et Immunologie: interférence possible pour tout paramètre si hémolyse +++++, lipémie +++++ ou ictère +++++

LBM sous-traitants pour analyses non réalisées sur site: LBM EFS, LBM APHM, LBM IPC, LBM BIOMNIS

Les délais pour prescription d'analyses non réalisées sur site, sont disponibles sur demande.

LBM BIO CASAMANCE Liste extraite du fichier ANALYSES le 29/08/2018 valable uniquement le jour de l'édition

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
<b>BIOCHIMIE</b>			
ACIDE LACTIQUE	Journalier	Non centrifugé Sur Glace 15mn Centrifugé Sur Glace 15mn Exécution en urgence: 60mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats. ICTERIQUE(+++)à(++++)
ALBUMINEMIE	Journalier	Séparé 2-8 C 30jour(s) Séparé Ambient 7jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
ALCOOLEMIE	Journalier	Non centrifugé Ambient 2H Exécution en urgence: 60mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) Etiquette spéciale HEMOLYSE(++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
AMIKACINE (pic 1 inj/j)	Journalier	Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Congelé 14jour(s)	SERUM SEC1 SERUM (Tube ROUGE) Etiquette spéciale
AMIKACINE(résiduel 1inj/j)	Journalier	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Congelé 14jour(s)	SERUM SEC1 SERUM (Tube ROUGE) Etiquette spéciale
AMMONIEMIE	Journalier	Non centrifugé Sur Glace 15mn Centrifugé Sur Glace 30mn Exécution en urgence: 60mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) Etiquette spéciale HEMOLYSE(+) LIPEMIQUE(++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
APOLIPOPROTEINE A1	Journalier	Séparé 2-8 C 8jour(s) Séparé Ambient 1jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
APOLIPOPROTEINE B	Journalier	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 8jour(s) Séparé Ambient 1jour(s)	PLASMA LIPEMIQUE(++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
ASPECT DU SERUM	Journalier		PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
AZOTEMIE	Journalier	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Congelé 7jour(s) Exécution en urgence: 30mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE(++)à(++++) ICTERIQUE(+++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
BILIRUBINE TOT.& CONJUGUE	Journalier	Non centrifugé 2H Séparé 2-8 C 3jour(s) Séparé Congelé 1jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE(+) LIPEMIQUE(++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
BNP	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 24H Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA EDTA (Tube VIOLET) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
C.P.K	<i>Journalier</i>	Séparé 2-8 C 8H Séparé Ambient 4 Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
CALCEMIE	<i>Journalier</i>	Séparé 2-8 C 21jour(s) Séparé Congelé 7jour(s) Exécution en urgence: 30mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
CHOLESTEROL	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE(++)à(++++) ICTERIQUE(+)à(++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
CHOLESTEROL H.D.L	<i>Journalier</i>	Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Ambient 2jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
CHOLESTEROL L.D.L	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) à jeun
CREATININE	<i>Journalier</i>	Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Ambient 7jour(s) Exécution en urgence: 60mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
CREATININE(Clairance estim	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Ambient 7jour(s) Exécution en urgence: 60mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE+++,LIPEMIE+++,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
CRYOGLOBULINE	<i>Journalier</i>		Serum SEC1 SERUM (Tube ROUGE) Etiquette spéciale Transport à 37 Demander PROTOCOLE
DIGOXINEMIE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois Exécution en urgence: 60mn minimum Délai max de rendu:480mn	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
DOSAGE VANCOMYCINE pic	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Congelé 14jour(s) Exécution en urgence: 45mn minimum	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale
DOSAGE VANCOMYCINE Cont.	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Congelé 14jour(s) Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale
DOSAGE VANCOMYCINE Rés.	<i>Journalier</i>	Non centrifugé 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Congelé 14jour(s) Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale
FERRITINE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE+++,ICTERE+ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
FOLATES (VITAMINE B9)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 8H Séparé Congelé 6mois Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+,ICTERE++, interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat.

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
GAMMA GT	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Ambient 7jour(s) Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE(++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
GENTAMICINE (pic)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Congelé 1mois	SERUM SEC1 SERUM (Tube ROUGE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
GENTAMICINE (résiduel)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Congelé 1mois	SERUM SEC1 SERUM (Tube ROUGE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
GLUCOSE d'un liquide	<i>Journalier</i>		
GLYCEMIE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois Exécution en urgence: 30mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) ICTERIQUE(+++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
GLYCEMIE post-prandiale	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois Exécution en urgence: 30mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) ICTERIQUE(+++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
HEMOGLOBINE A1C	<u>LUNDI MERCREDI</u> <u>VENDREDI</u>	Non centrifugé Ambient 1jour(s) Non centrifugé 2-8 C 7jour(s)	SG TOTAL EDTA (Tube VIOLET) NE PAS CENTRIFUGER
HYPERGLYCEMIE (maternite)	<i>Journalier</i>	Séparé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
HYPERGLYCEMIE (5 dosages)	<u>SUR RDV</u>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE++,LIPEMIE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat.
HYPERGLYCEMIE (2 dosages)	<u>SUR RDV</u>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE++,LIPEMIE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat.
IMMUNOGLOBULINES A	<i>Journalier</i>	Séparé Ambient 8mois Séparé 2-8 C 8mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale
IMMUNOGLOBULINES G	<i>Journalier</i>	Séparé 2-8 C 8mois Séparé Ambient 4mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale
IMMUNOGLOBULINES M	<i>Journalier</i>	Séparé 2-8 C 8mois Séparé Ambient 2mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale
IONOGRAMME SANGUIN	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Ambient 7jour(s) Exécution en urgence: 30mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE(+) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
KALIEMIE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 42jour(s) Séparé Ambient 42jour(s) Exécution en urgence: 30mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE(+) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
L.D.H	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 4jour(s) Séparé Ambient 7jour(s) Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE(+) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
LIPASE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 21jour(s) Séparé Ambient 7jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) LIPEMIE(+) ICTERIQUE(+++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
MYOGLOBINEMIE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 24H Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:479mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
NATREMIE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 14jour(s) Séparé Ambient 14jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE(++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
OSMOLALITE PLASMATIQUE	<i>Journalier</i>	Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	SERUM SEC1 SERUM (Tube ROUGE)
PCR	<i>Journalier</i>	Séparé 2-8 C 2mois Séparé Ambient 11jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
PHOSPHATASES ALCALINES	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Ambient 7jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) ICTERIQUE(+++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
PHOSPHOREMIE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 4jour(s) Séparé Ambient 1jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE(++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
PREALBUMINE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 6mois Séparé Ambient 3jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) LIPEMIE(+) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
PROCALCITONINE (dosage)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 48H Séparé Congelé 6mois	SERUM SST (Tube JAUNE) HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat.
PROTIDES PLASMATIQUES	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 28jour(s) Séparé Ambient 6jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE(++)à(++++) ICTERIQUE(+++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
PROTIDES SERIQUES	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	SERUM SEC1 SERUM (Tube ROUGE) HEMOLYSE+++,LIPEMIE++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
RESERVE ALCALINE	<i>Journalier</i>		PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
SIDEREMIE et COEFFICIENT	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 21jour(s) Séparé Ambient 7jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) Etiquette spéciale HEMOLYSE(+) LIPEMIE(+) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
TEST AU LATEX	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé Congelé 12mois	SERUM SEC1 SERUM (Tube ROUGE) HEMOLYSE LACTESCENCE
TEST O'SULLIVAN	<u><a href="#">SUR RDV</a></u>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE+++,LIPEMIE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
TRANSAMINASE GOT	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Ambient 4jour(s) Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE(+) LIPEMIQUE(+++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
TRANSAMINASE GPT	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Ambient 3jour(s) Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) LIPEMIQUE(+++)à(++++) interférence possible ayant une influence immédiate sur les résultats.
TRIGLYCERIDES	<i>Journalier</i>	Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Ambient 1jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
TROPONINE I	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 24H Séparé Congelé 6mois Exécution en urgence: 135mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
URICEMIE	<i>Journalier</i>	Séparé 2-8 C 7jour(s) Séparé Ambient 3jour(s)	PLASMA HEPARINE (Tube VERT)
VITAMINE B12	<u>LUNDI MERCREDI</u> <u>VENDREDI</u>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 24H Séparé Congelé 12mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat.
VITAMINE D TOTALE 25(OH)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 7jour(s) Séparé Congelé 12mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++,LIPEMIE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
<b>HEMATOLOGIE</b>			
HEMOGRAMME	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 8H Non centrifugé 2-8 C 24H Exécution en urgence: 60mn minimum Délai max de rendu:480mn	SG TOTAL EDTA (Tube VIOLET) NE PAS CENTRIFUGER
PLAQUETTES	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 48H Non centrifugé 2-8 C 48H Exécution en urgence: 60mn minimum Délai max de rendu:480mn	SG TOTAL EDTA (Tube VIOLET) NE PAS CENTRIFUGER
RECH. DE MICROSPHEROCYTE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 8H	SG TOTAL
RECHERCHE HEMATOZOAIRES	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 8H Exécution en urgence: 120mn minimum Délai max de rendu:480mn	SG TOTAL EDTA (Tube VIOLET)
RECHERCHE PARASITE SANGU	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	
RETICULOCYTES(cyto.flux)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 24H Non centrifugé 2-8 C 72H	SG TOTAL EDTA (Tube VIOLET) NE PAS CENTRIFUGER
VITESSE DE SEDIMENTATION	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 4H Non centrifugé 2-8 C 24H	SG TOTAL EDTA (Tube VIOLET) Pas de centrifugation pvt non hémolysé/non coagulé
<b>HEMOSTASE</b>			
AC.CIRCULANTS(dépistage)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 4H Centrifugé Ambient 4H Séparé Congelé 1mois	PLASMA CITRATE1 (Tube BLEU) TUBE PLEIN 4/5
ACTIVITE anti Xa	<i>Journalier</i>	Non centrifugé 1H Centrifugé Ambient 2H	PLASMA CITRATE1 (Tube BLEU) TUBE PLEIN 4/5
ANTITHROMBINE III activité	<u>MERCREDI</u>	Non centrifugé Ambient 4H Centrifugé Ambient 8H Séparé Congelé 1mois	PLASMA CITRATE1 (Tube BLEU) TUBE PLEIN 4/5
COFACTEURS	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 4H Centrifugé Ambient 4H Séparé Congelé 15jour(s)	PLASMA CITRATE1 (Tube BLEU) TUBE PLEIN 4/5
COMPLEXES SOLUBLES (rech.)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 4H Centrifugé Ambient 2H Exécution en urgence: 60mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA CITRATE1 (Tube BLEU) TUBE PLEIN 4/5
D DIMERE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 4H Centrifugé Ambient 8H Séparé Congelé 1mois Exécution en urgence: 30mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA CITRATE1 (Tube BLEU) TUBE PLEIN 4/5 Plasma lactescent interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
FACTEUR V (accelerine)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 4H Centrifugé Ambient 4H Séparé Congelé 15jour(s)	PLASMA CITRATE1 (Tube BLEU) TUBE PLEIN 4/5
FACTEUR VII (convertine)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 4H Centrifugé Ambient 4H Séparé Congelé 1mois	PLASMA CITRATE1 (Tube BLEU) TUBE PLEIN 4/5

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
FIBRINEMIE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 4H Centrifugé Ambient 8H Séparé Congelé 1mois Exécution en urgence: 30mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA CITRATE1 (Tube BLEU) TUBE PLEIN 4/5em
TEMPS DE QUICK	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 4H Centrifugé Ambient 8H Séparé Congelé 1mois Exécution en urgence: 90mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA CITRATE1 (Tube BLEU) TUBE PLEIN 4/5
TEMPS DE QUICK (avk)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 4H Centrifugé Ambient 8H Séparé Congelé 1mois Exécution en urgence: 90mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA CITRATE1 (Tube BLEU) TUBE PLEIN 4/5
TEMPS DE SAIGNEMENT (DUK)	<i>Journalier</i>		
TEMPS DE SAIGNEMENT (Ivy)	<i>Journalier</i>		
<b>URINES</b>			
ACETONURIE	<i>Journalier</i>		
ANTIDEPRESSEURS(urines)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Non centrifugé 2-8 C 48H Congelé 12mois	
BENZODIAZEPINES(urines)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Non centrifugé 2-8 C 48H Congelé 12mois	
CALCIURIE DES 24 H	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 4jour(s)	urines 24h Etiquette spéciale Acidifier avant dosage (cf FT114)
CLAIRANCE AC. URIQUE (24h)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Ambiant 24H	
CLAIRANCE AU PHOSPHORE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	URINE
CLAIRANCE CREATININE (24h)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	Urines 24h HEPARINE (Tube VERT) Etiquette spéciale
CREATININURIE DES 24 H	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H	urines 24h Etiquette spéciale
DENSITE URINAIRE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	Etiquette spéciale
ELECTROPHORESE URINAIRE	<u>LUNDI JEUDI</u>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 48H	urines 24h Etiquette spéciale
GLYCOSURIE DES 24 HEURES	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	urines 24h
HCG URINAIRE (RECHERCHE)	<i>Journalier</i>	Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	
HGPO GLYCOSURIE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	
KALIURIE DES 24 H	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 24H Ambiant 45jour(s) 2-8 C 2mois	Urines 24h Etiquette spéciale
MICROALBUMINURIE 24 H	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Ambiant 7jour(s) 2-8 C 1mois	urines 24h Etiquette spéciale
NATRIURIE DES 24 H	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 24H 2-8 C 45jour(s)	Urines 24h Etiquette spéciale
OSMOLALITE URINAIRE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Ambiant 24H	

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
PHOSPHATURIE DES 24 H	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	urines 24h Etiquette spéciale acidifier avant dosage (cf FT114)
PROTEINURIE DES 24 Heures	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 48H	urines 24h Etiquette spéciale
TAUX REABSORPTION PH.	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	
URATURIE DES 24 H	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Ambiant 24H	urines 24h Etiquette spéciale Alcaliniser avant dosage (cf FT114)
<b>GAZOMETRIE</b>			
CARBOXYHEMOGLOBINE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 30mn Non centrifugé Sur Glace 2H Exécution en urgence: 30mn minimum Délai max de rendu:480mn	SG TOTAL Ne pas utiliser d'échantillon avec caillots Chasser l'air Analyser au + vite Chasser l'air Analyser au + vite
GAZ DU SANG (Artériel)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 30mn Non centrifugé Sur Glace 2H Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	SG TOTAL Ne pas utiliser d'échantillon avec caillots Chasser l'air. Analyser au + vite
GAZ DU SANG (Veineux)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 30mn Non centrifugé Sur Glace 2H Exécution en urgence: 45mn minimum Délai max de rendu:480mn	SG TOTAL Ne pas utiliser d'échantillon avec caillots Chasser l'air. Analyser au + vite
METHEMOGLOBINE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 30mn Non centrifugé Sur Glace 2H	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) Ne pas utiliser d'échantillon avec caillots Chasser l'air. Analyser au + vite
OXYMETRIE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 30mn Non centrifugé Sur Glace 2H	Ne pas utiliser d'échantillon avec caillots Chasser l'air. Analyser au + vite
<b>BACTERIOLOGIE</b>			
AG SOLUBLE LEGIONELLE UR	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	5 ml urine Etiquette spéciale 5ml flacon stérile
ASPIRATION BRONCHIQUE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H 2-8 C 24H	flacon stérile
BACTERIOLOGIE d'une EAU	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon thiosulfate 1litre
BIOPSIE DIGESTIVE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
BIOPSIE OSSEUSE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
BIOPSIE:PIECE OPERATOIRE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
CBU	<i>Journalier</i>	2-8 C 24H Ambiant 2H	urine Volume mini : 1 ml flacon stérile Volume mini : 1 ml flacon stérile
CBU / patient appareillé	<i>Journalier</i>	2-8 C 24H Ambiant 2H	urine flacon stérile
CBU/CATHETERISME URETHRA	<i>Journalier</i>	2-8 C 24H Ambiant 2H	urine 10ml flacon stérile 10ml flacon stérile
CIMENT PERI PROTHESE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
COMPTE D'ADDIS	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	urine pot non stérile 500ml
COPROCULTURE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H 2-8 C 12H	flacon stérile 180ml flacon stérile 180ml

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
CRACHATS	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
CYTOLOGIE URINAIRE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H 2-8 C 24H	urine 10ml flacon stérile
DERMITE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	3 écouvillons
ENTEROVIRUS PAR PCR	<i>Journalier</i>	Centrifugé Ambient 8H	SG TOTAL
HEMATOME	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
HEMOCULTURE / CATHETER 1	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon hémoculture
HEMOCULTURE 1	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon hémoculture
L.B.A	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
LIQUIDE AMNIOTIQUE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
LIQUIDE ARTICULAIRE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
LIQUIDE BILIAIRE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	3 flacons stériles numérotés
LIQUIDE D 'ASCITE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
LIQUIDE DE DOUGLAS	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
LIQUIDE PERICARDIQUE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
LIQUIDE PERITONEAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
LIQUIDE PLEURAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
MATERIEL BIOMEDICAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
MECONIUM	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
MYELOCULTURE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PARASITOLOGIE des SELLES	<i>Journalier</i>	Ambiant 24H	flacon stérile 180ml
PARASITOLOGIE URINAIRE	<i>Journalier</i>	Ambiant 4H	flacon stérile
PRELEVEMENT ABCES	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT AISSELLE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT ANAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT AURICULAIREN	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	1 écouvillon
PRELEVEMENT AURICULAIRE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport



Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
PRELEVEMENT BUCCAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT CATHETER	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile flacon stérile
PRELEVEMENT CHEVEUX	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	boite de petri
PRELEVEMENT COMPRESSE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT CUTANE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT CUTANE SUPER	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT DENTAIRE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT DRAIN	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT ESCARRE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT FISTULE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT GANGLION	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT GASTRIQUE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT INGUINAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT LACRYMAL NNE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	2 écouvillons
PRELEVEMENT LINGUAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT LOCHIES	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	2 écouvillons
PRELEVEMENT NASAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT NASAL (pré-op)	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	1 écouvillon
PRELEVEMENT NASAL NNE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	1 écouvillon
PRELEVEMENT OCULAIRE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT OMBILICAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	2 écouvillons
PRELEVEMENT ORIFICIEL	<i>Journalier</i>		
PRELEVEMENT PELVIEN	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT PHANERES	<i>Journalier</i>	Ambiant 24H	3 écouvillons
PRELEVEMENT PHARYNGE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT PLACENTA	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT PUS PROFOND	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
PRELEVEMENT PUS PROFOND	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT REDON	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT SINUS	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT SONDE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT STERILET	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT SYNOVIAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PRELEVEMENT URETHRAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT VAGINAL	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PRELEVEMENT VULVAIRE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Ambiant 24H	2 éc.secs 2 écouvillons avec milieu de transport
PROTHESE DE GENOU	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
PROTHESE DE HANCHE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon stérile
RECH CLOSTRIDIUM DIFF BM	<i>Journalier</i>	2-8 C 5jour(s) Ambiant 24H	Selles
RECH. BILHARZIOSE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	flacon non stérile 1litre
RECH. MYCOBACTERIES	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H 2-8 C 48H	
RECH. MYCOBACTERIES URIN.	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	
RECH. MYCOPLASMES	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H 2-8 C 24H	ecouv/col 1 écouvillon avec milieu de transport
RECH. MYCOPLASMES (ur.)	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H 2-8 C 48H	Urine milieu de transport
RECH. RAPIDE du STREPTO A	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H Exécution en urgence: 30mn minimum	2 écouvillons
RECHERCHE DE CAMPYLOBACT	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	
RECHERCHE DE CHLAMYDIAE	<i>Journalier</i>	Ambiant 24H 2-8 C 8jour(s)	Interférences : sang, mucine (mucus), bilirubine
RECHERCHE DE DEMODEX	<i>Journalier</i>		
RECHERCHE DE LEGIONELLE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	
RECHERCHE DE P.VERSICOLOR	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	lames adhe
RECHERCHE DE ROTAVIRUS	<i>Journalier</i>		
RECHERCHE VIRUS GRIPPE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	1 écouvillon Dacron
RECHERCHE VRS	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	1 écouvillon Dacron
SCOTCH-TEST	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	Lame adhésive
SPERMOCULTURE	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	sperme Flacon stérile Flacon stérile
TEST DE WEBER	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	pot stérile 180ml

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
TUBAGE GASTRIQUE Bacteriol	<i>Journalier</i>	Ambiant 2H	pot stérile 180ml
<b>HORMONOLOGIE</b>			
BETA HCG PLASMATIQUE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois Exécution en urgence: 60mn minimum Délai max de rendu:480mn	PLASMA SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
CORTISOL(matin 6h-14h)	<u>LUNDI MERCREDI</u> <u>VENDREDI</u>	Non centrifugé Ambiant 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	SERUM SEC1 SERUM (Tube ROUGE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++ ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat ayant une influence immédiate sur le résultat
CORTISOL(a-midi 14h-20h)	<u>LUNDI MERCREDI</u> <u>VENDREDI</u>	Non centrifugé Ambiant 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	SERUM SEC1 SERUM (Tube ROUGE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++ ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
CORTISOL(nuit 20h-6h)	<u>LUNDI MERCREDI</u> <u>VENDREDI</u>	Non centrifugé Ambiant 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	SERUM SEC1 SERUM (Tube ROUGE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++ ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
PARATHORMONE 1-84(PTH)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambiant 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 6mois	PLASMA HEPARINE (Tube VERT) HEMOLYSE+++,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
TSH (3EME GENERATION)	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambiant 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	PLASMA SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
T3 Libre	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambiant 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	PLASMA SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
T4 Libre	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambiant 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	PLASMA SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
<b>MARQUEURS TUMORA</b>			
A.C.E	<u>LUNDI MERCREDI</u> <u>VENDREDI</u>	Non centrifugé Ambiant 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
BETA 2 - MICROGLOBULINE	<u>Tous les jours sauf le Week End</u>	Non centrifugé Ambiant 2H Séparé 2-8 C 5jour(s) Séparé Congelé 12mois	SERUM SST (Tube JAUNE) HEMOLYSE+++,LIPEMIE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
CA 15.3	<u>LUNDI MERCREDI</u> <u>VENDREDI</u>	Non centrifugé Ambiant 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	PLASMA SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
CA 19-9	<u>LUNDI MERCREDI</u> <u>VENDREDI</u>	Non centrifugé Ambiant 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	SERUM SEC1 SERUM (Tube ROUGE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
PSA LIBRE / PSA TOTALE	<u>LUNDI MERCREDI</u> <u>VENDREDI</u>	Non centrifugé Ambiant 3H Séparé Congelé 5mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale DOUBLE CENTRIFUGATION AVEC SEPARATION ENTRE LES 2 HEMOLYSE+++,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
PSA Total	<a href="#"><u>LUNDI MERCREDI</u></a> <a href="#"><u>VENDREDI</u></a>	Non centrifugé Ambient 3H Séparé Congelé 5mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
<b>SEROLOGIES</b>			
HEP.B: Ac HbC	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale ICTERE+ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
HEP.B: Ac HbS	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 4jour(s) Séparé Congelé 12mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
HEP.B: Ag HbS	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 5jour(s) Séparé Congelé 12mois	SERUM SST (Tube JAUNE) HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
HEPATITE C SEROLOGIE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 48H Séparé Congelé 12mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale HEMOLYSE+++,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
SEROLOGIE C.M.V (IgG)	<a href="#"><u>Tous les jours sauf le Week End</u></a>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 5jour(s) Séparé Congelé 12mois	SERUM SST (Tube JAUNE) HEMOLYSE++,LIPEMIE++,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
SEROLOGIE C.M.V (IgM)	<a href="#"><u>Tous les jours sauf le Week End</u></a>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 5jour(s) Séparé Congelé 2mois	SERUM SST (Tube JAUNE) HEMOLYSE++,LIPEMIE++,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
SEROLOGIE EBV (VCA IgG)	<a href="#"><u>Tous les jours sauf le Week End</u></a>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 5jour(s) Séparé Congelé 6mois	SERUM SST (Tube JAUNE) HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat.
SEROLOGIE EBV (VCA IgM)	<a href="#"><u>Tous les jours sauf le Week End</u></a>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 48H Séparé Congelé 6mois	SERUM SST (Tube JAUNE) HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat.
SEROLOGIE EBV:EBNA	<a href="#"><u>Tous les jours sauf le Week End</u></a>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 5jour(s) Séparé Congelé 6mois	SST (Tube JAUNE) HEMOLYSE+++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat.
SEROLOGIE HIV	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Centrifugé 2-8 C 8jour(s) Séparé Congelé 12mois	SERUM SST (Tube JAUNE) Etiquette spéciale HEMOLYSE++,ICTERE+++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
SEROLOGIE TOXOPLASMOSE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Séparé 2-8 C 5jour(s) Séparé Congelé 12mois	SERUM SST (Tube JAUNE) HEMOLYSE++,LIPEMIE++,ICTERE++ interférence possible ayant une influence immédiate sur le résultat
<b>GROUPES SANGUINS</b>			
AGGLUTININES IRREGULIERES	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Non centrifugé 2-8 C 6jour(s) Centrifugé 2-8 C 6jour(s) Centrifugé Congelé 12mois	PLASMA EDTA (Tube VIOLET) Ne pas utiliser d'échantillon avec caillots Ne pas utiliser d'échantillon hémolysé Ne pas utiliser d'échantillon trouble
GROUPE SANGUIN	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H Non centrifugé 2-8 C 6jour(s) Centrifugé 2-8 C 6jour(s)	SG TOTAL EDTA (Tube VIOLET) Contrôle identité patient Ne pas utiliser échantillon hémolysé. Ne pas utiliser d'échantillon trouble Ne pas utiliser d'échantillon avec caillots
<b>DIVERS</b>			
IONOGRAMME liquide	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	
POTASSIUM BAIN DE DIALYSE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	
PRELEVEMENT DE SURFACE	<i>Journalier</i>		

Examen	Fréquence	Délais (Conservation après prélèvement)	Conditions particulières
PROTIDES liquide drain	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	
SODIUM BAIN DE DIALYSE	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	
UREE liquide de drain	<i>Journalier</i>	Non centrifugé Ambient 2H 2-8 C 24H	
<b>TRANSMIS</b>			
RECHERCHE ADENOVIRUS	<i>Journalier</i>	Centrifugé Ambient 8H	SG TOTAL