

[Analyse] * : tube VERT préférentiel pour établissements de soins / cliniques

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
ACE	ACE	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
ACU	Acétonurie	1 Flacon ECBU [50mL]	-	1ères urines du matin Ne pas centrifuger	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 heures 48h	-	2h
LACT	Acide Lactique SEUL (hors Gaz du sang)	1 Tube Fluorure GRIS [5mL]	-	Sans garrot Uniquement sur fluorure	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +2 et +8°C	24h	-	3h
AU	Acide Urique*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	3 jours 7 jours	-	8h
AUU	Acide Urique Urines	1 Flacon 24H, 1 Flacon ECBU	-	-	Entre +15 et +25°C	4 jours (si pH > 7)	-	-	-	8h
DEPA	Acide valproïque (= Dépakine)	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	Avant prise de médicament. Préciser posologie, date et heure de dernière prise.	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
AFP	AFP	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
ACTHM	ACTH	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	–	- Tube EDTA refroidi à +4°C - Domicile déconseillé - Eviter l'hémolyse - Placer l'échantillon dans la glace immédiatement après le prélèvement	Entre +2 et +8°C	Le plus rapidement possible	-20°C	30 jours	–	3j
LPNEU	Ag Pneumocoque LCR	1 Flacon LCR	–	–	Entre +15 et +25 °C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	Entre +2 et +8°C - 20°C	7 jours 30 jours	Ne pas recongeler	4h
UPNEU	Ag Pneumocoque Urines	1 Flacon ECBU [50mL]	1 Tube Borate	–	Entre +15 et +25 °C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	Entre +2 et +8°C - 20°C	7 jours 30 jours	Ne pas recongeler	4h
AGF	Agglutinines froides	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Prélèvement AU LABORATOIRE - Tube SANS gel préalablement mis à 37°C	+37°C	4 heures	–	–	–	7h
ALB	Albumine*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	6 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 mois 1/2 5 mois	–	8h
AL1	Alpha 1 antitrypsine*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +15 et +25°C	48 heures	–	8h

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
NH3	Ammoniémie	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL]	Au laboratoire / Centrifugation au plateau technique	Entre +2 et +8°C (poche réfrigérée)	2h	Entre +2 et +8°C	30 minutes	Si délai de transmission supérieur à 2h, transmettre décanté et congelé / Pas de réanalyse	3h
AMY	Amylase*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	4 jours	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	7 jours	-	8h
AMYUR	Amylase Urines	1 Flacon 24H [2000mL], 1 Flacon ECBU [50mL]	-	Echantillon OU Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	2 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 jours 10 jours	-	8h
DELT4	Androsténédione (= Delta4 Androsténédione)	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Sérum non hémolysé	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	14 jours	-	1j
ACC	Anticoagulant circulant (recherche et dosage)	3 Tube Citraté BLEU [5mL]	3 Tube CTAD BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	4 heures (Pas de délai dérogatoire)	Entre +15 et +25°C -20°C	8 heures 1 mois	Congeler systématiquement 1 aliquot pour le test de DRVV, et 1 second pour le Rosner en cas de délai > 4h	7j
ACCP	Anticorps anti CCP	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +2 et +8°C	48 heures	Congeler au-delà de 48h	7j
TSI	Anticorps anti récepteurs TSH	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
ATRAN	Anticorps anti Transglutaminase	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Héparinate VERT [5mL]	A jeun	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours à partir du prélèvement	-	5j

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
ATGL	Anticorps antiTG	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
ATPO	Anticorps antiTPO	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
AT3	Antithrombine III (Activite)	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	24 heures	-	8h
APOA1	Apo A*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	A jeun	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 8 jours	-	8h
APOB	Apo B*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	A jeun	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 8 jours	-	8h
B2M	Béta-2 Microglobuline	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	3 jours 7 jours	-	8h
BILD	Bilirubine Directe	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	A l'abri de la lumière	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 jours 7 mois	-	8h

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
BILI	Bilirubine Totale*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	A l'abri de la lumière	Entre +15 et +25°C	Héparine = 8h Tube sec = 24h	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	–	8h
BNP	BNP	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	–	–	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +2 et +8°C	24 heures	–	3h
C3	C3 - fraction du complément	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 jours 8 jours	–	8h
C4	C4 - fraction du complément	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 jours 8 jours	–	8h
CA125	CA125	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 24 heures	–	8h
CA153	CA15-3	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 24 heures	–	8h
CA199	CA19-9	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	24 heures	–	8h
CALCT	Calcitonine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Sérum non hémolysé - Si traitement biotine (>5mg/jour), effectuer le prélèvement 8 heures après la dernière administration	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +2 et +8°C	19 heures	Au-delà de 19h congeler à -20°C	24h

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
CA	Calcium*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	2 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	7 jours 3 semaines	-	8h
CAION	Calcium Ionisé	1 Seringue Héparinée [5mL]	-	Pas à domicile	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C (poche réfrigérée)	30 minutes 4h	-	-	-	1h
CAU	Calcium urines	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	2 jours	-	-	-	8h
CARB	Carbamazépine / Trégréol	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	Avant prise de médicament	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	-	8h
CARY	Caryotype lymphocytaire	1 Tube Héparinate VERT [5mL]	-	Tube SANS gel (si possible en prélever 2). Consentement signé obligatoire	Entre 15 et 25°C Entre +2 et +8°C	72 heures 7 jours	-	-	-	21j (hors examens complémentaires : FISH, étude familiale, etc.)
CDT	CD Tect	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	10 jours	-	5j
SCT	Chlamydiae trachomatis Sérologie	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Héparinate VERT [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	5j
CHLA	Chlamydiae Recherche directe - Urines	1 Flacon (sans conservateur) [50mL]	-	1er jet après 1h sans miction (10 à 20 ml)	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	12 mois après transfert en milieu PCR	-	4j

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
CHLA	Chlamydiae Recherche directe - Prélèvement génital	Milieu de transport MEDIA DUAL Swab	–	Au laboratoire	Entre +15 et +25°C	1 an dans le milieu de transport	Entre +15 et +25°C	1 an	–	4j
CHLA	Chlamydiae Recherche directe - Sperme	1 Flacon stérile	–	Au laboratoire	Entre +20 et +37°C	1h	Entre +15 et +25°C	1 an	–	4j
C	Cholesterol*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	A jeun	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	7 jours	–	8h
CPK	CK / CPK*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	Tube sec = 24h Héparine = 8h	Entre +15 et +25°C	Tube sec = 24h Héparine = 8h	Conservation possible entre +2 et +8°C pendant 1 mois	8h
CKMB	CK MB*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	Urgent Déconseillé d'utiliser de manière interchangeable sérum et plasma pour un même patient	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +2 et +8°C	48h (bouché hermétiquement)	–	3h
CMVG	CMV Sérologie	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Héparinate VERT [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 3 jours	–	8h
CMVM	CMV - Anticorps IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Héparinate VERT [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 3 jours	–	8h

Code SIL	Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière <u>Après</u> traitement	Délai de résultat
CD	Coombs direct	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	12h	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	48 heures	-	7h
SCOP	Coproculture	1 Flacon SELLES	-	Echantillon	Entre +2 et +8°C	12 heures	-	-	-	4j
CORT	Cortisol	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Concentration maximale le matin ; cycle inversé chez le travailleur de nuit. Possibilité de prélever entre 15h et 17h mais références différentes.	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	-	8h
CORTU	Cortisol Urines	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	-	8h
COTIN	Cotinine Urines	1 Flacon ECBU [50mL]	-	Echantillon	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 heures 48 heures	-	-	-	4h
CR	Créatinine*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	7 jours	-	8h
CRU	Créatinine urines	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	48 heures	-	-	-	8h

Code SIL	Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière <u>Après</u> traitement	Délai de résultat
CRP	CRP*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	Tube sec = 24h Héparine = 8h	-	8h
CRYOG	Cryoglobulines - Recherche et identification	3 Tubes Secs Neutres ROUGES [5mL]	-	A JEUN Prélèvement au laboratoire	+37°C	24h à 37°C (Inférieure à 5 minutes à température ambiante)	Entre +2 et +8°C	10 jours	-	10j
DDEL	D-dimères	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	Urgent	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 heures 24 heures	-	7h
DURH	Dépistage D faible	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	12 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	48 heures	-	7h
DPNI	DPNI	1 Tube Streck [10ml]	-	Prélèvement à partir de 12 semaines d'aménorrhée. Tube à remplir au maximum ; à agiter par au moins 10 retournements LENTS après prélèvement. Feuille de renseignements remplie + Consentement signé + Compte-rendu écho 1er trimestre + Ordonnance + justificatif de l'indication	Entre +15 et +25°C	7 jours	-	-	-	10j

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
DIGO	Digoxine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Avant prise de médicament. Préciser posologie, date et heure de dernière prise	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 semaines 3 mois	-	8h
EBNA-G	EBV- Anticorps EBNA	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Héparinate VERT [5mL]	Hémolyse proscrite	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	1j
VCA-G	EBV-Anticorps VCA IgG	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Héparinate VERT [5mL]	Hémolyse proscrite	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	1j
EBV-M	EBV-Anticorps VCA IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Héparinate VERT [5mL]	Hémolyse proscrite	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	1j
BU	ECBU	1 Flacon ECBU [50mL]	-	-	En pot : Entre +2 et +8°C Sur conservateur : Entre +15 et +25°C	Pot : 4h Conservateur : 24h	-	-	-	24h si stérile 48h ou + pour ATB
EPT	Electrophorèse des protéines sériques	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	-	Hémolyse proscrite	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +2 et +8°C	10 jours	-	1j
EPTU	Electrophorèse des protéines urinaires	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h - Examen impossible si sang dans les urines	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	6j

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
ETHA	Ethanolémie*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Fluorure GRIS, Tube Héparine VERT	Tube à maintenir bien fermé	Entre +15 et +25°C	14 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	14 jours 6 mois	-	3h
EXPEC	Expectorations	1 Flacon stérile	-	A jeun le matin après s'être rincé la bouche à l'eau. Apporter le flacon aussitôt	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 heures 24 heures	-	-	-	3j
FT2	Facteur II	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	Ne pas réfrigérer	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	24 heures	Ne pas réfrigérer	8h
FT5	Facteur V	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	Ne pas réfrigérer	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	24 heures , sauf si traitement par HNF : 8 heures	Ne pas réfrigérer	8h
FT7	Facteur VII	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	Ne pas réfrigérer	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	24 heures	Ne pas réfrigérer	8h
FT8	Facteur VIII	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	Ne pas réfrigérer	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +15 et +25°C	4 heures	Ne pas réfrigérer	8h
FT9	Facteur IX	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	Ne pas réfrigérer	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	8 heures	Ne pas réfrigérer	8h
FT10	Facteur X	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	Ne pas réfrigérer	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	24 heures	Ne pas réfrigérer	8h
FT11	Facteur XI	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	Ne pas réfrigérer	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +15 et +25°C	4 heures	Ne pas réfrigérer	8h
FE	Fer sérique	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	A jeun	Entre +15 et +25°C	Tube SST = 24 heures Tube héparine = 8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	7 jours 3 semaines	-	8h
FERR	Ferritine*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h

Code SIL	Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière <u>Après</u> traitement	Délai de résultat
FIB	Fibrinogène	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	24 heures	-	8h
FOLS	Folates	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
FOLE	Folates Globulaires	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	-	Prélever un tube EDTA (violet) en plus pour NFS	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	24 heures	2 mois si congelé	1j
FSH	FSH	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
FT3	FT3 / T3 libre	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
FT4	FT4 / T4 libre	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
GAZ	Gazométrie	1 Seringue Héparinée	-	A apporter immédiatement au laboratoire. Préciser traitement si oxygénothérapie	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C (poche réfrigérée)	30 minutes 2h	-	-	-	1h
GENTV	Gentamicine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	Préciser date et heure de dernière injection.	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	-	3h

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
GGT	GGT*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	7 jours	-	8h
S	Glucose Urines	1 Flacon 24H [2000mL], 1 Flacon ECBU	-	Echantillon OU Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C	8 heures	-	8h
GLY ou G	Glycémie*	1 Tube Fluorure GRIS [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparinate VERT, Tube Sec gel JAUNE, Tube Sec ROUGE	A jeun ou selon prescription	Entre +15 et +25°C	24h sur tube gris 2h sur autres tubes	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8h, sauf Gris = 72h 3 jours	-	8h
GOT	GOT / ASAT*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	4 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	3 jours 7 jours	-	8h
GPT	GPT / ALAT*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	4 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	3 jours 7 jours	-	8h
GRH	Groupe sanguin-phénotype	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	Nombre de détermination : respecter formellement la prescription Contrôle d'une pièce d'identité obligatoire	Entre +15 et +25°C	12h	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	48 heures	-	7h
HAP	Haptoglobine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 jours 3 mois	-	8h

Code SIL	Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière <u>Après</u> traitement	Délai de résultat
HAVM	HAV - Anticorps IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
HAVT	HAV - Anticorps Totaux	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
HBA1C	HbA1c	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	72h	Entre +2 et +8°C	7 jours	Si besoin de décanter, le faire dans un tube EDTA	1j
ACHBC	HBV - Anticorps Hbc	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
ACHBCM	HBV - Anticorps Hbc IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
ACHBS	HBV - Anticorps Hbs	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
AGHBS	HBV - Antigène Hbs	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h

Code SIL	Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière <u>Après</u> traitement	Délai de résultat
HCG	HCG	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	–	8h
HCV	HCV - Dépistage	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	–	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	–	8h
ARNC ARNCQ	HCV ARN Viral (Qualitatif et Quantitatif)	2 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	–	Ne pas ouvrir les tubes Tubes remplis au maximum	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 3 jours	6 semaines à -80°C	1j
HDL	HDL Cholestérol *	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	A jeun	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	48 heures 7 jours	–	8h
HEMO	Hémocultures	2 Flacons HEMOCULTURE	–	Prélever un flacon aérobie et un anaérobie, si besoin prélever 2 séries de flacons à 20 minutes d'intervalle minimum.	Entre +15 et +25°C	< 6 heures	–	–	–	5j
NFP	Hémogramme	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	–	–	Entre +15 et +25°C	VGM et Ht = 8h NRBC, RET, IG = 24h Formule = 36 h Plaquettes = 48h GB, GR et Hb = 72h	–	–	–	4h

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
AXA	Héparinémie HBPM / AntiXa	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	3 à 4 h après injection HBPM. Préciser: Traitement, et heure de dernière injection.	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +15 et +25°C	6 heures	–	8h
HEPNF	Héparinémie non fractionnée / AntiXa HNF	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	3 à 4 h après injection HBPM. Préciser: Traitement, et heure de dernière injection.	Entre +15 et +25°C	Citrate : 2h CTAD : 6h (après le prélèvement)	Entre +15 et +25°C	Citrate : 4h si centrifugation + décantation < 1h après prélèvement CTAD : 6h (après le prélèvement)	2 semaines congelé après double centrifugation	8h
HIV	HIV - Dépistage	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	24h	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24h 14 jours	–	8h
IGA	IgA	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 jours	Entre +15 et +25°C	8 mois	–	8h
RAST	IgE spécifiques / Phadiatop / RAST	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 7 jours	–	8h
IGE	IgE Totales	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 h	–	8h
IGF1	IGF1 (= Somatomédine)	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Sérum non hémolysé	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	24 h	Au-delà de 24 heures, congeler le sérum	1j
IGFBP	IGFBP 1	1 Ecouvillon stérile	–	–	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +15 et +25°C	4 heures	Au-delà de 4 heures, congeler le sérum	3h

Code SIL	Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière <u>Après</u> traitement	Délai de résultat
IGG	IgG	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	11 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	11 jours 4 mois	-	8h
IGM	IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	17 jours	Entre +15 et +25°C	2 mois	-	8h
IEP	Immuno-électrophorèse	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	2j
INSU	Insuline	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Sérum non hémolysé	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	2 jours	Au delà de 48h, congeler le serum décanté	1j
IONO	Ionogramme	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	Tubes à maintenir en position verticale	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	8h
IONO	Ionogramme Correspondants Bezannes	1 Tube Héparinate VERT [5mL]	Tube Sec gel JAUNE [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	Tubes à maintenir en position verticale	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	8h
ION24	Ionogramme Urines	1 Flacon 24H [2000mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	-	-	-	8h
LAT	Latex / Facteur rhumatoïde	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 8 jours	-	8h
LDH	LDH	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	7 jours 4 jours	-	8h

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
LEGIU	Legionella pneumophila Ag Legionnelle (MERIDIAN)	1 Flacon stérile	Tube Borate	-	Entre +15 et +25 °C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	Entre +2 et +8°C - 20°C	7 jours 30 jours	Ne pas recongeler	4h
LH	LH	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	3 jours	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	3 jours	-	8h
LIPA	Lipase*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	Tube Sec = 24h Tube VERT = 8h	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	7 jours 3 semaines	-	8h
LIPAU	Lipase Urines	1 Flacon 24H [2000mL], 1 Flacon ECBU [50mL]	-	Echantillon OU Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	12 heures	-	-	-	8h
LPONC	Liquides de ponction	1 Flacon stérile	-	-	Entre +15 et +25°C	LCR : 2 heures Autres liquides : 4 heures	-	-	-	3j
LI	Lithium	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	Prélèvement avant prise de médicament (environ 12 heures après la prise du soir) à faire au laboratoire ou à ramener immédiatement. Préciser posologie, date et heure dernière prise.	Entre +15 et +25°C	1 heure	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24h 7 jours	-	3h

Code SIL	Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière <u>Après</u> traitement	Délai de résultat
LYMWB	Lyme Confirmation	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	–	Examen à ne réaliser qu'après une sérologie positive	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	Au-delà de 7 jours, congeler le sérum	5j
LYMES	Lyme Dépistage	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	–	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	Au-delà de 7 jours, congeler le sérum	5j
MG	Magnésium*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	Tube SST JAUNE = 24h Tube VERT = 8h Tube sec ROUGE = 6h	Entre +15 et +25°C	7 jours	–	8h
MGU	Magnésium Urines	1 Flaçon 24H [2000mL]	–	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	72 heures	–	–	–	8h
MICALB	Microalbuminurie	1 Flaçon 24H [2000mL]	–	Urines de 12 heures (20h à 8h) ou de 24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 14 jours	–	–	–	8h
MNI	MNI Test	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Citraté BLEU, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	A apporter au laboratoire rapidement	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 heures 48 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	30 minutes Décanté 3 jours sur gel	–	4h
MYCO	Mycologie	Boîte de Pétri	–	–	Entre +15 et +25°C	7 jours	–	–	–	28j

Code SIL	Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière <u>Après</u> traitement	Délai de résultat
MUG	Mycoplasmes	1 Ecouvillon e-swab ou 1 Flacon stérile	–	–	Eswab : Entre +15 et +25°C Flacon : Entre +2 et +8°C	E-swab ou flacon à T° ambiante = 48h Flacon réfrigéré = 72h	–	–	–	2j
MYO	Myoglobine*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	A prélever au laboratoire ou à ramener immédiatement	Entre +15 et +25°C	1 heure	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	48h 7 jours	–	3h
PROBNP	NT ProBNP*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	48h	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	48h 72 heures	–	8h
OE2	Oestradiol	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	–	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 72 heures	–	8h
ORO	Orosomucoïde	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	–	Entre +15 et +25°C	11 jours	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	5 mois	–	4h
PAL	PAL / Phosphatases alcalines*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8h 7j	–	8h
SPAR	Parasitologie des selles	1 Flacon SELLES	–	–	Entre +2 et +8°C	4 heures	–	–	–	1j

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
PTH	Parathormone	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec gel JAUNE, Tube Sec ROUGE	Prélèvement le matin	Entre +15 et +25°C	EDTA = 72h SST = 6h Héparine = 2h	Entre +2 et +8°C	3 jours	–	3h
RH	Phénotypage CcEe Kell	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	–	–	Entre +15 et +25°C	12 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	48h	–	7h
PHDUF	Phénotypage Duffy	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	12 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	48h	–	7h
PHKID	Phénotypage Kidd	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	12 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	48h	–	7h
PHLEW	Phénotypage Lewis	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	12 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	48h	–	7h
PHMN	Phénotypage MN	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	12 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	48h	–	7h
PHSS	Phénotypage Ss	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	12 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	48h	–	7h
PHO	Phosphore*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	Tube JAUNE = 24h Tube sec ROUGE = 6h Tube VERT = 4h	Entre +15 et +25°C	48 heures	–	8h
PHOU	Phosphore Urines	1 Flacon 24H [2000mL]	–	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	48 heures	–	8h

Code SIL	Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière <u>Après</u> traitement	Délai de résultat
PLAQ	Plaquettes	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	Si prélèvement de plaquettes sur citrate, prélever 1 tube EDTA en plus pour la Numération.	Entre +15 et +25°C	48 heures	-	-	-	4h
PALB	Préalbumine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	3 jours	-	3h
OEIL	Prélèvement conjonctival	1 Ecouvillon e-swab ou 1 Ecouvillon stérile	-	Ecouvillon avec milieu de transport	Entre +15 et +25°C	- Ecouvillon stérile : 4h - e-swab : 24 heures	-	-	-	3j
SORL	Prélèvement ORL	2 Ecouvillons e-swab ou 2 Ecouvillons stérile	-	Ecouvillon avec milieu de transport	Entre +15 et +25°C	- Ecouvillon stérile : 4h - e-swab : 24 heures	-	-	-	2j
PUSCF	Prélèvement pus collection fermée	1 Seringue stérile	-	-	Entre +15 et +25°C	4 heures	-	-	-	3j
PLAIE	Prélèvement pus superficiel	2 Ecouvillons e-swab ou 2 Ecouvillons stérile	-	Ecouvillon avec milieu de transport	Entre +15 et +25°C	e-swab : 24 heures	-	-	-	3j
PU	Prélèvement urethral	1 Ecouvillon e-swab ou 1 Ecouvillon stérile	-	Au laboratoire	Entre +15 et +25°C	e-swab : 24 heures	-	-	-	3j
PV	Prélèvement vaginal	4 Ecouvillons e-swab ou 4 Ecouvillons stérile	-	Au laboratoire	Entre +15 et +25°C	e-swab : 24 heures	-	-	-	3j
PROCA	Procalcitonine*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures SST ou décanté 48 heures SST	Au delà de 48h, l'échantillon doit être centrifugé, décanté et congelé à -20C	3h

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
PROG	Progestérone	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 4 jours	-	8h
PRL	Prolactine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Entre 8h et 12h - Si Prolactine poolée , prélèvements distants de 15 min minimum (minimum 2 prélèvements, sauf autre précision sur l'ordonnance)	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	-	8h
PBJ	Protéine de Bence Jones	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h - Examen impossible si hématurie	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	5j
A	Protéinurie	1 Flacon 24H [2000mL], 1 Flacon ECBU [50mL]	-	Impossible si échantillon hémolysé	Entre +2 et +8°C	24 heures	-	-	-	8h
PT	Protides Totaux*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	6 jours 4 semaines	-	8h
PSAL	PSA Libre	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
PSA	PSA Total	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
RAI	Recherche d'agglutinines irrégulières (RAI)	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	12 heures	Entre +2 et +8°C	48h	-	7h

Code SIL	Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
TDIF	Recherche de Clostridium difficile par PCR	1 Flacon SELLES	–	–	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 5 jours	–	–	–	24h
GRIPC	Recherche de Grippe par PCR	1 Ecouvillon Copan / 1 Flacon stérile	–	Aspiration nasale ou Ecouvillonnage du Rhinopharynx	Ecouvillon : Entre +15 et +25°C Flacon : Entre +2 et +8°C	24 heures	–	–	–	2h
PALU	Recherche d'hématozoaires - paludisme (P. Malaria)	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	–	Prélèvement au pic fébrile si possible	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	7 jours 14 jours	–	–	–	2h
RSGS	Recherche de sang dans les selles	3 Flacon SELLES	–	Donner 3 pots en les numérotant. Ramener les 3 échantillons au fur et à mesure de leur recueil en notant la date sur chaque.	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 24 heures	–	–	–	8h
RA	Réserve alcaline*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	Ne pas ouvrir le tube	Entre +15 et +25°C	24 heures si tube non ouvert	Entre +15 et +25°C	24 heures si tube non ouvert	–	8h
RUBG	Rubéole Sérologie	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 3 jours	–	8h

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
SDHEA	SDHEA	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	48h	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	48h	-	8h
SPCUL	Spermoculture	1 Réceptacle sperme	-	Au laboratoire	Entre +2 et +8°C	6 heures	-	-	-	3j
SPERM	Spermogramme - Spermocytogramme	1 Réceptacle sperme	-	Au laboratoire	Entre +20 et +37°C	20 à 60 minutes	-	-	-	2j
RRSB	Streptocoque de groupe B (recherche rapide)	1 Ecouvillon stérile	-	Ecouvillon en Dacron	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 heures 24 heures	-	-	Une fois l'extraction faite, l'écouvillon devient inutilisable.	2h
BW	Syphilis Dépistage	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	1j
TCA	Temps de Céphaline + Activateur (TCA)	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	Si traitement anticoagulant, préciser : Traitement et heure de dernière injection Ne pas conserver au réfrigérateur	Entre +15 et +25°C	- 6 heures avec ou sans dosage des facteurs endogènes - 2h patient sous HNF sur citrate, 6h sur CTAD	Entre +15 et +25°C	- 8 heures sans dosage facteurs si centrifugé dans les 2h - 4h si dosage facteurs si centrifugé dans les 2h Patient sous HNF = - 4h sur citrate si centrifugé dans l'heure - 6h sur CTAD	2 semaines congelé après double centrifugation	8h

Code SIL	Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière <u>Après</u> traitement	Délai de résultat
TQ	Temps de Quick	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD BLEU [5mL]	Si traitement AVK, préciser traitement et indication. Ne pas conserver au réfrigérateur.	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	24 heures (après le prélèvement)	–	8h
TETH	Test à l'éthanol	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Tube CTAD [5mL]	Ponction franche	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +15 et +25°C	2 heures	–	2h
KLEI	Test de Kleihauer	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	–	–	Entre +15 et +25°C	24 heures	–	–	–	2h
TESTO	Testosterone	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	–	8h
THYRG	Thyroglobuline	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	24 heures	Au-delà de 24h congeler l'échantillon décanté à -20°C	24h
TOXIU	Toxiques urinaires (recherche)	2 Flacons Inviolable [50mL]	–	Recueil au laboratoire uniquement. Flacons à sceller aussitôt après le recueil.	Entre +15 et +25°C	2 heures	Entre +2 et +8°C	48 heures	–	2h
TOXM	Toxoplasmose IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 7 jours	–	8h
TOXG	Toxoplasmose Sérologie	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	–	8h

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
TRA	Transferrine*	Tube Sec gel JAUNE [1/5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	11 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 mois 8 mois	-	8h
T	Triglycérides*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	A jeun	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	48 heures 7 jours	-	8h
TR21	Trisomie 21	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Feuille de renseignements remplie + consentement signé	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +2 et +8°C	6 jours	-	2j
TRO	Troponine*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	Urgent	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	24 heures	1 mois si congelé	8h
TSH	TSH	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 48 heures	-	8h
U	Urée*	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	7 jours	-	8h
UU	Urée Urines	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +15 et +25°C	48 heures	-	8h
VANCV	Vancomycine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	Avant prise de médicament. Préciser date et heure de dernière injection.	Entre +15 et +25°C	2 heures	Entre +2 et +8°C	24 heures	-	4h

Code SIL	Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
B12	Vitamine B12	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
25OHD	Vitamine D	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 6 jours	-	8h
VS	Vitesse de sédimentation	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	12 heures	-	-	-	3h
RVRS	VRS Recherche directe	1 Ecouvillon stérile, 1 Flacon stérile	-	Lavage nasal ou Ecouvillonnage du Rhinopharynx	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 heures 48h	-	-	-	2h
WR et WRT	Waler Rose Dépistage et Titrage	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +2 et +8°C	72 heures	-	1j