



Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
ACE	Jaune	ACE		8 H à 15-25°C puis 48 H à 2-8°C au-delà congeler		Eviter les cycles de congélation répétés.	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Acide urique (Sang)	Jaune	AU		3J à 15-25°C ou 7J à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Colorimétrique/ Enzymatique (Beckman AU/DXc)	
Acide urique (urines)	Beige	AUX AUU	Ajuster PH entre 8 et 9 avec NaOH	4J à 15-25°C			MMP VC* PTR*	Colorimétrique/ Enzymatique (Beckman AU/DXc)	
Acide valproïque = dépakine	Jaune	VALP		7J à 2-8°C		Eviter les congélations/décongelations répétées	MMP* PTR *	EMIT (Beckman DXc/ AU)	Posogie, date et heure de la dernière prise, Prélèvement en taux résiduel (Juste avant la prise)
АСТН	Violet	ACT1 ACT2 ACT3	Centrifuger le plus rapidement possible et au maximum dans les 4H puis décanter et congeler.	1 M à -20°C			PTR*	CLIA (Diasorin LIAISON XL)	Prélèvement avant 9H ou selon prescriptiion
AFP	Rose	AFP		8H à 15-25°C puis 48H à 2-8°C congeler au-delà		Décongeler les échantillons une seule fois	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Agglutinines Irrégulieres (RAI)	Violet	RAI	Centri sur le PT uniquement	3J à 2-8°C	JO SAUF vendredi AM et SAMEDI		PTR*	Agglutination (Diagast QWALYS EVO)	
Albumine	Jaune	ALB		7J à 15-25°C et 30J à 2-8°C			MMP* VC* PTR *	Vert de Bromocrésol (Beckman AU/DXc)	
Alcool Réservé AX / MMP et VC	Gris	ALCOO		3J à 2-8°C			ММР	Enzymatique (Beckman DXc)	Ne pas utiliser d'alcool lors du prélèvement, utiliser de l'iode ou du chlorure de benzalkonium





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
АМН	Jaune	АМН		24 H à 15-25°C 6J 2- 8°C au délà congelé			PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Ammoniémie Réservé MMP + AX	Violet	АММ	Acheminement le plus rapidement possible sur le site technique à 2-8°C	Conservation maximum 3H entre 2-8°C			MMP VC*	Enzymatique (Beckman DXc)	
Amikacine	Jaune	АМІК		24H à 2-8°C			VC*	Spectrophotométrie (Beckman DXc)	Posologie, date et heure de la dernière prise. Prélèvement en taux résiduel (Juste avant la prise)
Amphétamine (dépistage urinaire)	Beige	АМРНЕ	Ph recommandé entre 3 et 11	7J à 15-25°C ou 30J entre 2 à 8°C			PTR	Immunoenzymatique en phase Homogène (Beckman DXc)	RECUEIL SUR SITE EXIGE
Amylase	Jaune	АМҮ		7H à 15-25°C ou 7J à 2-8°C			MMP* VC * PTR*	Enzymatique (Beckman AU/DXc)	
Amylase (urine)	Beige	AMYX AMYU	Ajuster le pH à approximativement 7,0 avant conservation	10J à 2-8°C 2J 15-25°C			ММР	Enzymatique (Beckman AU/DXc)	
Anticorps Anti PF4	Bleu	АСНЕРА	Centrifuger dans les 2H suivant le prélèvement	24H à 2-8°C			MMP*	Immunochromatographie (Stago)	
Anticorps Anti Péroxydase ATPO	Jaune	АТРО		8H à 15-25°C 48H à 2-8°c Au-delà congeler		Ne pas décongeler les échantillons plus de deux fois.	PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Anticorps Anti Thyroglobuline ATG	Jaune	ATG		8H à 15-25°C 48H à 2-8°c Au-delà congeler		Ne pas décongeler les échantillons plus de trois fois.	PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Antistreptolysines O	Jaune	ASL		2J à 15-25°C 8J à 2-8°C			PTR*	Immunoturbidimetrie (Beckman AU)	





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Antithrombine	Bleu	AT3		(Sang total ou tube centrifugé) Aliquoter et			PTR*	Dosage chromogénique (Stago STAR)	Sur le PT : Décongélation rapide à 37°C
Apolipoprotéine A1	Jaune	APOA1		3J à 2-8°C au-delà congeler 2 mois			PTR*	lmmunoturbidimetrie (Beckman AU)	A JEUN
β н СG	Jaune	HCGD		8H à 15-25°C puis 48H à 2-8°C au delà congeler 8 mois		Décongeler les échantillons 1 seule fois	MMP* PTR* VC*	CMIA (Beckman DXI)	Renseigner la date des dernières règles
β2-microglobuline	Jaune	B2MIC		8J à 2-8°C, au delà congeler		Eviter les cycles de congelation/decongelation répétes.	PTR*	Immunoturbidimetrie (Beckman AU)	
Bilirubine conJuguée	Jaune	BILC		48H à 15-25°C puis 7J à 2-8°C			MMP* VC* PTR *	Diazoréaction (Beckman AU / DXc)	Réalisé automatiquement si BILT > 13
Bilirubine totale	Jaune	BLIT		24H à 15-25°C puis 7J à 2-8°C			MMP* VC* PTR *	Diazoréaction (Beckman AU / DXc)	
BNP	Violet	BNP		7H à 15-25°C, 24H à 2-8°C au-delà aliquoter et congeler			MMP *VC * PTR*	CMIA (Beckman DXI)	IMCOMPATIBLE AVEC PRO BNP
С3	Jaune	C3		4J à 15-25°C puis 8 J à 2-8°C			PTR*	lmmunoturbidimétrie (Beckman AU)	





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
C4	Jaune	C4		4J à 15-25°C puis 8 J à 2-8°C			PTR*	Immunoturbidimétrie (Beckman AU)	
CA 125	Jaune	CA125		8H à 15-25°C puis 48H à 2-8°C au-delà congeler		Décongeler les échantillons une seule fois	MMP*PTR *	CMIA (Beckman DXI)	
CA 15-3	Jaune	CA153		8H à 15-25°C puis 48H à 2-8°C au-delà congeler		Décongeler les échantillons une seule fois	MMP* PTR *	CMIA (Beckman DXI)	
CA 19-9	Jaune	CA199		8H à 15-25°C puis 48H à 2-8°C au-delà congeler		Décongeler les échantillons une seule fois	MMP* PTR *	CMIA(Beckman DXI)	
Calcitonine	Jaune	CALCI	Acheminer, centrifuger, décanter et congeler dans les 2 heures après le prélèvement	19H à 2-8°C		Décongeler les échantillons une seule fois	PTR*	CLIA (Diasorin LIAISON XL)	A JEUN CONSEILLE MAIS NON OBLIGATOIRE TRANSPORT CONGELE
Calcium (urinaire)	Beige	CAX CAU	Acidifier à l'aide d'HCL 6 N. Ajuster impérativement entre 1,5 et 6.	48H à 15-25°C puis 4 J à 2-8°C			MM* VC* PTR *	Arsenazo Colorimetrie (Beckman AU/DXc)	
Calcium	Jaune	CA		7J à 15-25°C 3 Semaines à 2-8°C			MMP* VC* PTR *	Arsenazo Colorimetrie (Beckman AU/DXc)	
Cannabis (dépistage urinaire)	Beige	CANNA	Ph recommandé entre 4,5 et 8.	7J à 15-25°C ou 30J entre 2 à 8°C			PTR	Immunoenzymatique en phase Homogène (Beckman DXc)	RECUEIL SUR SITE EXIGE





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Carbamazépine	Jaune	CARB		24H à 15-25°C puis 7J à 2-8°C		Evitez les congélations/décongélations répétées	MMP* PTR*	EMIT (Beckman DXC /AU)	Posologie, date et heure de la dernière prise, Prélèvement en taux résiduel (Juste avant la prise)
Carbohydrate Deficient Transferrine	Jaune	CDT	Tube de prélèvement 3,5 ml	10 J à 2-8°C	Série le mercredi 15H Val Jeudi matin		PTR	Electrophorèse capillaire (Sebia CAPILLARYS)	Sérum uniquement
Chaines légères Kappa Lambda	Jaune	RAPKL		21 J à 2-8°C et 3 M à -20°C			PTR*	Immunoturbidimétrie (Beckman AU)	
Chlamydiae (Sérologie)	Jaune	CHLAM		3J à 15-25°C ou 7J à 2-8°C au-delà à -20°C		Eviter plus de 3 cycles de congélations/décongélations	PTR*	CLIA (Diasorin LIAISON XL)	
Chlore (urine)	Beige	CLX	Pas sur urines acidifiées	45J à 20 - 25°C			MMP* VC* PTR*	Potentiométrie indirecte(Beckman AU/DXc)	
Chlore	Jaune	CL		7J à 20 - 25°C ou 7J Jà 2-8°C			MMP* VC*PTR*	Potentiométrie indirecte (Beckman AU/DXc)	
EAL BILAN LIPIDIQUE	Jaune	BLIP Comprend CT / TG / HDL / LDL							COMPREND CT / TG / HDL ET LDL (MESURE OU CALCULE)
Cholestérol total	Jaune	СТ		7J à 15-25°C ou 7 J à 2-8°C			MMP* VC*PTR*	Enzymatique(Beckman AU/DXc)	A JEUN
Clozapine	Jaune	CLOZA		3J à 15-25°C 7J à 2- 8°C			PTR*	lmmunoturbidimétrie (Beckman AU)	Posologie, date et heure de la dernière prise, Prélèvement en taux résiduel (Juste avant la prise)





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
CMV (sérologie)	Jaune	CMV		4J à 15-25°C ou 7J à 2-8°C, congeler au- delà		Ne pas décongeler les échantillons plus de 5 fois	PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Cocaine (dépistage urinaire)	Beige	COCA	Ph recommandé entre 3 et 11	7J à 15-25°C ou 30J entre 2 à 8°C			PTR	Immunoenzymatique en phase Homogène (Beckman DXc)	RECUEIL SUR SITE EXIGE
Cortisol	Jaune	CORT1 CORT2 CORT3 CORD		8H à 15-25°C puis 48H entre 2 et 8°C au delà congeler		Décongeler les échantillons une seule fois	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	MATIN AVANT 9H ou selon prescription
СРК	Jaune	СРК		24H à 15-25°C			MMP* VC* PTR *	Cinétique Enzymatique (Beckman AU/DXc)	
Créatinine (Urine)	Beige	CRX CRU		2J à 15-25°C 6 J à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Enzymatique (Beckman AU/DXc)	
Créatinine	Jaune	CR		7J à 15-25°C 7J à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Enzymatique (Beckman AU/DXc)	-
Cryoglobuline	Rouge	CRYO	Examen umis à condition IDE : se rapprocher du laboratoire Sur CPA : se référer au document SEL-PRE-5.4ENR-018	30J (pour mise en évidence des cryoprécipités tardifs)	J7 (si NEG) J10 (si POS) J30 max		PTR		A JEUN.Examen umis à condition IDE : se rapprocher du laboratoire Sur CPA : se référer au document "Fiche conseil Cryoglobulines"
D-Dimères	Bleu	DDI	Centrifugation sur le PT. Si délai > 24 H double centrifugation et congélation par le CPA	24 H à 15-25°C (Sang total ou tube centrifugé) Aliquoter et congeler au-delà		24 H à 15-25°C (Sang total) Décanter et congeler au-delà.	PTR* MMP VC*	Méthode immuno- turbidimétrique (Stago STAR STA)	TRANSPORT à 15-25°C. Doit être techniqué au max 24 H après le plvt : sinon : congélation après double centrifugation Sur le PT : Décongélation rapide à 37°C
D-Dimères URGENCE TRIAGE	Violet	DDI_TRI		24 H à 15-25°C (Sang total) Décanter et congeler au-delà.		1 seul cycle de congélation/décongélation	CA* MQ* SO	TRIAGE METER PRO	





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Delta 4 Androstènedione	Jaune	DELTA4		2J à 15-25°C 14 à 2-8°C		Ne pas décongeler les échantillons plus de trois fois.	PTR*	CLIA (Diasorin LIAISON XL)	A JEUN conseillé mais non obligatoire
Dépistage urine (PH, pigments biliaires, densité, nitrite , acétone, sang dans les urines)	Beige	PH DENSI SELS SELPIG ACET SGU	Si technique > 1H Conservation à 2-8°C	24H à 2-8°C			СРА	Bandelette urinaire	
DHEA Sulfate	Jaune	SDHEA		8H à 15-25°C puis 48H à 2-8°C et au-delà congeler		Eviter d'effectuer plus de 5 cycles de congélation/décongélation,	PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Digoxine	Jaune	DIGO		8H à 15-25°C puis 48H à 2-8°C et au-delà congeler		Décongeler les échantillons une seule fois	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	Posologie, date et heure de la dernière prise, Prélèvement en taux résiduel (Juste avant la prise)
EBV (Sérologie)	Jaune	EBV		3J à 15-25°C ou 7J à 2-8°C au-delà à -20°C		Eviter plus de 3 cycles de congélations/décongélations	PTR*	CLIA (Diasorin LIAISON XL)	
Dépistage Ecstasy (urines)	Beige	ECTA		7J à 15-25°C ou 30J entre 2 à 8°C			PTR	Cassette test immunochromatographique	RECUEIL SUR SITE EXIGE
Electrophorèse de l'Hémoglobine	Violet	ЕНВ		7 J à 2-8°C	1/sem : tech mardi matin rendu Jeudi		PTR	Eléctrophorèse capillaire (CAPILLARYS)	Renseignements : ORIGINE GEOGRAPHIQUE + NF Fer si pas récent
Electrophorèse des protéines sériques	Jaune	ELP	Tube de prélèvement 3,5 ml	5J à 15-25°C ou 10 J à 2-8°C puis 1 Mois à -20°C	48 H		PTR*	Eléctrophorèse capillaire (CAPILLARYS)	
Electrophorèse des protéines urinaires	Beige	ELPU		7J à 2-8°C 1 Mois à -20°C	4 JOURS		PTR	Eléctrophorèse sur gel d'agarose (HYDRASYS 2)	





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Facteur II VII X	Bleu	F2 F7 F10	Centrifugation sur le PT. Centrifugation sur le CPA si délai > 24H => double centrifugation et congélation.	24H à 15-25°C, Aliquoter et congeler au-delà			MMP VC*	Dosage chronométrique (Stago STAR)	TRANSPORT à 15-25°C, si technique < à 24H après le plvt. TRANSPORT congelé si technique > à 24H après le plvt. Sur le PT: Décongélation rapide à 37°C
Facteur V	Bleu	F5	Centrifugation sur le PT. Centrifugation sur le CPA si délai > 24H => double centrifugation et congélation. Sauf si HNF délai >8H	24H à 15-25°C, Aliquoter et congeler au-delà. Si patient us HNF 8H à 15-25°C			MMP VC*	Dosage chronométrique (Stago STAR)	TRANSPORT à 15-25°C, si technique < à 24H après le plvt. TRANSPORT congelé si technique > à 24H après le plvt. Sur le PT: Décongélation rapide à 37°C
Facteur VIII	Bleu	F8	Centrifugation sur le PT. Centrifugation sur le CPA si délai > 4H => double centrifugation et congélation.	< 4H à 15-25°C sur plasma, Aliquoter et congeler au-delà			ММР	Dosage chronométrique (Stago STAR)	TRANSPORT à 15-25°C, si technique < à 6H après le plvt. TRANSPORT congelé si technique > à 6H après le plvt. Sur le PT : Décongélation rapide à 37°C
Facteur IX	Bleu	F9	Centrifugation sur le PT. Centrifugation sur le CPA si délai > 4H => double centrifugation et congélation.	8 H à 15-25°C sur plasma Aliquoter et congeler au-delà			ММР	Dosage chronométrique (Stago STAR)	TRANSPORT à 15-25°C, si technique < à 24H après le plvt. TRANSPORT congelé si technique > à 24H après le plvt. Sur le PT: Décongélation rapide à 37°C
Facteur XI	Bleu	F11	Centrifugation sur le PT. Centrifugation sur le CPA si délai > 4H => double centrifugation et congélation.	4 H à 15-25°C sur plasma Aliquoter et congeler au-delà			ММР	Dosage chronométrique (Stago STAR)	TRANSPORT à 15-25°C, si technique < à 4H après le plvt. TRANSPORT congelé si technique > à 4H après le plvt. Sur le PT : Décongélation rapide à 37°C
Facteur rhumatoïde	Jaune	FR		1J à 15-25°C 8J à 2-8°C 3 mois à -20°C		Eviter les cycles de congélation/Décongélations répétés	PTR*	Immunoturbidimétrie (Beckman AU)	Sérum uniquement
Fer sérique	Jaune	HNFER		7J à 15-25°C 3 semaines entre 2- 8°C			MMP* VC* PTR*	Spectrophotométrie (Beckman AU/DXc)	LE MATIN A JEUN



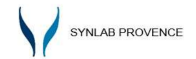


Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Ferritine	Jaune	FERR		7J à 2-8°C		Eviter les cycles de congélation- décongélation répétés.	MMP* VC* PTR*	Immunoturbidimétrie (Beckman AU/DXc)	Si le dosage est effectué plus de 24 heures après le prélèvement, séparer le sérum du gel séparateur
Fibrinogène	Bleu	FIB	Centrifugation sur le PT. Si délai > 24 H double centrifugation et congélation par le CPA.	24H à 15-25°C (Sang total ou tube centrifugé)double centrifugation, Aliquoter et congeler au-delà			PTR* MMP* VC*	Méthode chronométrique (Stago)	TRANSPORT à 15-25°C, si technique < à 24H après le plvt. TRANSPORT congelé si technique > à 24H après le plvt. Sur le PT : Décongélation rapide à 37°C
Folates	Jaune	FOLA		48H à 2-8°C, au- delà congeler		Décongeler les échantillons une seule fois.	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	A JEUN Incompatbile folate erythrocytaire
FSH	Jaune	FSH		48H à 2-8°C au- delà congeler		Décongeler les échantillons une seule fois	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Gentamicine	Jaune	GENTA		7J à 2-8°C 4 semaines -20°C		Eviter les cycles de congélation/décongélation répétés	VC*	Immunodosage enzymatique (Beckman DXc)	Posologie, date et heure de la dernière prise, Prélèvement en taux résiduel (Juste avant la prise)
GGT	Jaune	GGT		7J à 15-25°C ou 7J à 2-8°			MMP* VC* PTR*	Cinétique Enzymatique (Beckman AU/ DXc)	
Glucose (Urine)	Beige	S	< 6 H	6H à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Héxokinase (Beckman AU/DXc)	Pas de recueil après dernier passage du coursier



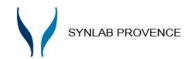


Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Glucose	Jaune	G	CENTRI < 2 H après le pvt. Sinon pvt sur tube FLUORURE	2J à 15-25°C ou 7J entre 2-8°C			MMP* VC *PTR *	Héxokinase (Beckman AU/DXc)	A JEUN (ou selon prescription)
	Gris	GF	(domicile)	ou 73 entre 2-8 C					
Groupe A B O + Phénotype	Violet	GROUP	Centri sur le PT uniquement	2J à 2-8°C	JO SAUF SAMEDI		PTR*	Agglutination (Diagast QWALYS EVO)	Ne pas prélever le vendredi après midi
Haptoglobine	Jaune	НАРТО		3 mois à 15-25°C ou 8 mois entre 2- 8°C			MMP* - PTR*	Immuno-turbidimétrie (Beckman AU/DXc)	
HbA1C	Violet	HBA1C		1J à 15-25°C 7J à 2-8°C			PTR*	HPLC (Biorad D100)	
Hélicobacter pylori (Sérologie)	Jaune	PYLO		1J à 15-25°C 8 J à 2-8°C		Ne pas décongeler les échantillons plus de 5 fois	PTR*	CLIA (Diasorin LIAISON XL)	
Héparinémie anti- Xa HNF	Bleu	AXA	Centrifugation dans l'heure	4H à 15-25°C sur plasma			MMP* VC*	Dosage chromogène (Stago STAR)	Privt doit avoir lieu entre 2 inj sc, it 6 ou 4 heures selon que 2 ou 3 injections nt prévues dans la Journée pour la calciparine ; 4 à 6 heures après chaque modification de doses pour l'Héparine IV. TRANSPORT à 15-25°C. Doit être techniqué max 4 H après le plvt : si non congélation à -20°C. Décongélation rapide à 37°C
Héparinémie STANDARD	Bleu	НЕРА	Centrifugation dans les 4 H	4 H 15-25°C sur plasma - Aliquoter et congeler au-delà.			MMP*	Dosage chromogène (Stago STAR)	Privt 3 a 4 H apres i inj sc de Lovenox", Fragmine®, Fraxiparine® 4 à 6 H après l'inj® sc d'InnoHep® ou Fraxodi®. Préciser les Horaires d'inj® et autres anticoagulant en cours (posologie) TRANSPORT à 15-25°C Doit être techniqué au max 4 H après le plvt : si non : congélation à -20°C





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Hépatite A (Totaux)	Jaune	НАТ		8H à 15-25°C, 48H à 2-8°C, congeler au- delà		Ne pas décongeler les échantillons plus de trois fois.	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Hépatite A (IgM)	Jaune	НАМ		8H à 15-25°C, 48H à 2-8°C, congeler au- delà		Décongeler les échantillons une seule fois.	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Hépatite B (Ac HBs)	Jaune	ACHBS		72H à 20-25°C, 7 J à 2-8°C et congeler jusqu' 30 J		Ne pas décongeler les échantillons plus de 3 fois.	MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	SURVEILANCE VACCINATION
Hépatite B complète	Jaune	HBSC HBSCIST		8H à 15-25°C, 4J à 2-8°C, congeler au-delà		Ne pas décongeler les échantillons plus de 3 fois.	MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	SEROLOGIE COMPLETE ACHBS / ACHBC / AGHBS
Hépatite B (Ag HBs)	Jaune	AGHBS	Attendre au moins 1H avant centrifugation	8H à 15-25°C, 4J à 2-8°C, congeler au-delà		Ne pas décongeler les échantillons plus de 5 fois.	MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	SEROLOGIE FEMME ENCEINTE
Hépatite B (AgHBs confirmation)	Jaune	HBSGUE		8H à 15-25°C, 4J à 2-8°C congeler au-delà		Ne pas décongeler les échantillons plus de 5 fois	ММР	CMIA(Beckman DXI)	SEROLOGIE DE SUIVIE DE GUERISON AGHBS / ACHBS
Hépatite C (Sérologie)	Jaune	нс		4J à 15-25°C ou 7J à 2-8°C, congeler au- delà		Ne pas décongeler les échantillons plus de 5 fois	MMP* VC* PTR*	CMIA(Beckman DXI)	
Hépatite E IgM (Sérologie)	Jaune	НЕМ		48H à 15-25°C ou 48H à 2-8°C, congeler au-delà		Ne pas décongeler les échantillons plus de 2 fois	PTR*	CLIA (Diasorin LIAISON XL)	
HIV (Sérologie)	Jaune	HIV HIVIST		24H à 15-25°C 8J à 2-8°C, congeler au-delà		Evitez les cycles de congélation/décongélation répétées	MMP* VC* PTR*	CMIA(Beckman DXI)	
IgF1 somatomédine C	Jaune	IGF1	Décanter et aliquoter l'échantillon pour un transport congelé	6H maximum après décongélation		Evitez les cycles de congélation/décongélation répétées	PTR*	CLIA (Diasorin LIAISON XL)	TRANSPORT congelé
Immunofixation des protéines sériques	Jaune	IFIX	Tube de prélèvement 3,5 ml	10J à 2-8°C 1M à - 20°C	3 JOURS		PTR	Immunocapture et/ou Eléctrophorèse sur gel d'agarose	





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Immunofixation des protéines urinaires	Beige	IFIXU24		7J à 2-8°C - 1 M à -20°C	4 JOURS		PTR	Eléctrophorèse sur gel d'agarose	
Immunoglobuline A	Jaune	IGA		8M aux 3 T°		Evitez les cycles de congélation/décongélation répétées	PTR*	Immuno-turbidimétrie (Beckman AU)	
Immunoglobuline E	Jaune	IGE		Stable 8 H à 15- 25°C, 7 J 2- 8°C , 60 J à -20°C			PTR*	Immuno-turbidimétrie (Beckman AU)	
Immunoglobuline G	Jaune	IGG		4 M à 15-25°C 8M à 2-8°C et -20°C		Evitez les cycles de congélation/décongélation répétées	PTR*	Immuno-turbidimétrie (Beckman AU)	
Immunoglobuline M	Jaune	IGM		2M 15-25°C 4M 2-8°C et -20°C		Evitez les cycles de congélation/décongélation répétées	PTR*	Immuno-turbidimétrie (Beckman AU)	
Insuline	Jaune	INSU	Au-delà de 24H à 2-8°C, ALIQUOTER et congeler	8H 15-25°C 24H à 2-8°C congelé au délà			PTR*	CMIA (Beckman DXI)	A JEUN
Lactate Réservé AX / MMP ET MQ	Gris	LACT	<2H après prélèvement	Sur plasma séparé : 8H 15-25°C 14J à 2+8°C			MMP* VC*	Colorimétrique enzymatique(Beckman DXc)	
LDH	Jaune	LDH	<4H après prélèvement	7J à 15-25°C ou 4J à 2-8°C			MMP* VC* PTR *	Cinétique UV (Beckman AU/DXc)	
LH	Jaune	LH		8H à 15-25°C ou 48H à 2-8°C, au-delà congeler		Décongeler les échantillons une seule fois.	MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Lipase	Jaune	LIPA		7J à 15-25°C 3 semaines à 2-8°C			MMP* VC* PTR *	Colorimétrique (Beckman AU/DXc)	



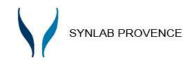


Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Lithium	Jaune	LI		7J à 2-8°C au delà congeler			MMP* PTR*	Spectrophotométrie (Beckman AU/DXc)	Posologie, date et heure de la dernière prise, Prélèvement 12 H après la dernière prise
Magnésium	Jaune	MG		7J à 15-25°C			MMP* VC* PTR*	Colorimétrie (Beckman AU/DXc)	
Magnésium (urine)	Beige	MGX MGU	Acidifier à l'aide d'HCL 6 N. PH < 2	7 J à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Colorimétrie (Beckman AU/DXc)	
Microalbuminurie	Beige	MICRX MICRU		1M à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Immunoturbidimétrie (Beckman AU/DXc)	
MNI Test	Jaune	MNI		4H à 15-25°C ou 2J à 2-8°C			ММР	Immunochromatographie (BIOSYNEX)	
Myelogramme	Frottis médullaire	MYELOG	Réalisation des frottis immédiatement après le prélèvement	15-25°C 20 ans	J7		VC*	Coloration MGG et lecture au microscope	Prélèvement sur rendez vous TRANSPORT à 15-25°C et à l'abri de la poussière
Myoglobine	Jaune	MYO		8H à 15-25°C puis 24H à 2-8°C et au delà congeler		Décongeler les échantillons une seule fois.	MMP*	CMIA (Beckman DXI)	





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Numération Formule Sanguine	Violet	NFP	6H à 15-25°C 24 H à 2-8°C Recueil minimum 1ml	6 H à 15-25°C 24 H à 2-8°C			PTR* MMP* VC*	Impédance /CMF (SYSMEX XN)	Ne pas prélever si délai de réalisation > 24 H
Numération lymphocytes T4/T8	Violet	CD48		48 H entre 2 à 8 °C	3J/semaine: techique le lundi/ mercredi/ vendredi rendu JO le jour de la technique		PTR	Cytométrie en flux (Beckman Navios EX)	
Oestradiol	Jaune	OEST		8H à 15-25°C 48H à 2-8°C congeler au delà		Décongeler les échantillons une seule fois.	MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Opiacé (dépistage urinaire)	Beige	OPIACE	Ph recommandé entre 3 et 11	7J à 15-25°C ou 30J entre 2 à 8°C			PTR	Immunoenzymatique en phase Homogène (Beckman DXc)	RECUEIL SUR SITE EXIGE
Orosomucoïde Réservé AX / MMP ET MQ	Jaune	ORO		5 mois entre 2 et 25°C			MMP*	Immunoturbidimétrie (Beckman DXc)	
Paludisme (Recherche)	Violet	PALUD	Acheminer le prélèvement (labo ou domicile) le plus rapidement possible sur le PT en maximum 2 heures		J0 (moins de 2H après réception PT)		MMP* VC* PTR*	Frottis, Test immunologique	Renseignements cliniques : voyage, fièvre, prophylaxie
Parvovirus B19 (Sérologie)	Jaune	PARVO		1J à 15-25°C 3 J à 2-8°C		Ne pas décongeler les échantillons plus de 4 fois	PTR*	CLIA (Diasorin LIAISON XL)	
Phénobarbital	Jaune	BARB		1 mois à 2-8°C puis 3 mois à -20°C		_	ММР*	Immunoenzymatique (Beckman DXc)	Posologie, date et heure de la dernière prise Prélèvement en taux résiduel (Juste avant la prise)





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Phosphatase alcaline	Jaune	PAL		7J à 15-25°C puis 7J à 2-8°C,			MMP* VC* PTR*	Cinétique Enzymatique (Beckman AU/DXc)	
Phosphore (Urine)	Beige	PX PU	Acidifier à l'aide d'HCL 6N PH < 5	2J à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Colorimétrie (Beckman AU/DXc)	
Phosphore	Jaune	PHOS		24H à 15-25°C puis 4J à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Colorimétrie (Beckman AU DXc)	
Plaquettes	Violet	PL	6H à 15-25°C 24 H à 2-8°C	6H à 15-25°C 24 H à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Impédance /CMF (SYSMEX XN /XT)	Ne pas prélever si délai de réalisation> 24H
Plaquettes sur citrate	Bleu	PLCIT	6H à 15-25°С 12H à 2-8°С	6H à 15-25°C 12H à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Impédance /CMF (SYSMEX XN /XT)	UNIQUEMENT SI AMAS PLAQUETTAIRES VRAIS ne pas prélever si délai de réalisation > 12H
Potassium (Urine)	Beige	KX KU	Pas sur urines acidifiées	45 J entre 4 et 25°C			MMP* VC* PTR*	Potentiométrie indirecte (Beckman AU/DXc)	
Potassium	Jaune	К	< 4H après prélèvement	6 semaines entre 2 et 25°C			MMP* VC* PTR*	Potentiométrie indirecte (Beckman AU/DXc)	Centrifuger avant 4H
Préalbumine	Jaune	PALB		3 J à 2-8°C 6 M à -20°C			MMP* PTR*	Immuno-turbidimétrie (Beckman AU/DXc)	
Pro-BNP	Jaune	PROBNP		7J à 15-25°C 10 J à 2-8°C		Ne pas décongeler les échantillons plus de 2 fois	PTR*	CMIA (Beckman DXI)	IMCOMPATIBLE AVEC BNP





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Procalcitonine	Jaune	PCT		16H à 15-25°C, 48H à 2-8°C congeler au-delà (75J)		Décongeler les échantillons une fois maximum	MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Progestérone	Jaune	PRG		8H à 15-25°C puis 48H 2-8°C Congeler au-delà		Décongeler les échantillons une fois maximum	MMP*PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Prolactine	Jaune	PRL1 PRL2 PRL3 PRLP		8H à 15-25°C, 48H à 2-8°C, congeler au-delà		Décongeler les échantillons une seule fois.	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	Prélevement après 15-20 minutes de repos
Protéine C réactive	Jaune	PCR		11J à 15-25°C puis 2 mois à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Immuno-turbidimétrie (Beckman AU/DXc)	
Protéine de bence- Jones	Beige	ABJ	Urines de 24 H préconisées sauf si recueil impossible	7J à 2-8°C 1 Mois à -20°C	4 JOURS		PTR	Eléctrophorèse sur gel d'agarose	
Protéines totales	Jaune	РТХ		6J à 15-25°C puis 1 mois à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	BIURET (Beckman AU/DXc)	
Protéines Urinaires (dosage)	Beige	A A24		48H à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Colorimétrie (Beckman AU/DXc)	
PSA libre	Jaune	PSAL	< 5H après prélèvement	24H à 2-8 °C, 5 mois à -20°C		Eviter les cycles de congélation répétés.	MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	Au-delà de 24H à 2-8°C, ALIQUOTER et congeler
PSA total	Jaune	PSA		24H à 2-8 °C 5 mois à -20°C			MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	Au-delà de 24H à 2-8°C, ALIQUOTER et congeler
PTH Intacte	Violet	PTH	Acheminer en moins de 4h	8H à 15-25°C 48H à 2-8°C 6M à -20°C			MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Réserve alcaline Bicarbonates CO2 total	Jaune	RA		24H à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Enzymatique (Beckman AU/DXc)	NE PAS OUVRIR LE TUBE AVANT TECHNIQUE





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Réticulocytes	Violet	RET	6H à 20-25°C 12H à 2-8°C	6H à 20-25 °C 12H à 2-8°C			MMP VC* PTR	Impédance /CMF (SYSMEX XN/XT)	Ne pas prélever si délai de réalisation> 12 H
Rubéole (IgG)	Jaune	RUBG		8H à 15-25°C ou 48H à 2-8°C congeler au-delà		Ne pas décongeler plus de 3 fois	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Rubéole (IgM)	Jaune	RUBM		8H à 15-25°C 48H à 2-8°C congeler au-delà		Ne pas décongeler plus de 4 fois	PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Sang dans les selles		SGS1 SGS2 SGS3	6H à température ambiante 3J à 2-8°C	6H à 15-25°C 3J à 2-8°C			СРА	Immunochromatographie (BIOSYNEX)	3 recueils (si résultat positif stop recueil) (Pas de recueil pendant le cycle en cas d'hémorroïdes saignantes, de sang dans les urines, d'occlusions ou constipation ++ Eviter dans les 48H avant le recueil les AINS et d'autres médicaments irritants la muqueuse gastro-intestinale.
Sodium (Urine)	Beige	NAX NAU		45J entre 4 et 25°C	_	_	MMP* VC* PTR*	Potentiométrie indirecte(Beckman AU/DXc)	





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Sodium	Jaune	NA		14J à 15-25°C ou à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Potentiométrie indirecte(Beckman AU/DXc)	
Syphilis (Sérologie TPHA / VDRL)	Jaune	BW		3J à 2-8°C au-delà à -20°C	48 H		PTR	TPHA: Electrochimio luminescence (Diasorin LIAISON XL) Technique manuelle (Agglutination) si TPHA positif	
T3 libre (T3L)	Jaune	T3L		8H à 15-25°C, 48H à 2-8°C, congeler au- delà	l I	Ne pas décongeler plus 3 fois	MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
T4 libre (T4L)	Jaune	T4L		8H à 15-25°C, 48H à 2-8°C, congeler au- delà		1 seule congélation possible	MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
TCA /TCK Sans / avec HNF Sans / avec dosage des facteurs de la voie endogène	Bleu	TCK et REPONDRE AUX QPA	Centrifugation sur le PT. Centrifugation sur le CPA si délai > 4H => double centrifugation et congélation.	4H à 15-25°C sur plasma (à condition d'avoir centrifugé dans les 2 H). Aliquoter et et congeler au-delà.			MMP* VC* PTR*	Méthode chronométrique (Stago STAR STA)	TRANSPORT à 15-25°C, si technique < à 4H après le plvt. TRANSPORT congelé si technique > à 4H après le plvt. Sur le PT : Décongélation rapide à 37°C
Testostérone	Jaune	TESTO		8H à 15-25°C puis 48H à 2-8°C, congeler au delà			PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Testostérone femmes et enfants	Jaune	TESTOFE		8H à 15-25°C puis 5 J à 2-8°C, congeler au-delà			PTR*	Electrochimio luminescence (Diasorin LIAISON XL)	





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Thyroglobuline	Jaune	THYR		8H à 15-25°C puis 48H à 2-8°C, congeler au delà			PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Tobramycine	Jaune	TOBRA		7J à 2-8°C 4 semaines -20°C		Eviter les congélations/décongélations répétées	VC*	Spectrophotométrie (Beckman DXc)	Posogie, date et heure de la dernière prise Prélèvement en taux résiduel (Juste avant la prise)
Toxoplasmose (IgG - IgM)	Jaune	тохо		8H à 15-25°C ou 2 J à 2-8°C au-delà à -20°C		Pas plus de 3 décongélations	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
TP ou Taux de Prothrombine avec ou sans dosage des facteurs de la voie exogène	Bleu	TP et REPONDRE AUX QPA	Centrifugation sur le PT. Centrifugation sur le CPA si délai > 24H=> double centrifugation et congélation par le CPA.	24H à 15-25°C, Aliquoter et congeler au-delà			MMP* VC* PTR*	Méthode chronométrique (Stago STAR STA)	TRANSPORT à 15-25°C, si technique < à 24H après le plvt. TRANSPORT congelé si technique > à 24H après le plvt. Sur le PT : Décongélation rapide à 37°C Cas particulier si ajout de fact V : 8H à 15- 25°C si patient us HNF
Transaminases ALAT/PT	Jaune	PT		72H à 15-25°C puis 7J à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Cinétique Enzymatique (Beckman AU/DXc)	
Transaminases ASAT/OT	Jaune	ОТ		4J à 15-25°C puis 7J à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Cinétique Enzymatique (Beckman AU/DXc)	
Transferrine	Jaune	HNTRF		4 mois à 15-25°C puis 8 mois à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Cinétique Enzymatique (Beckman AU/DXc)	
Triglycérides	Jaune	TG		1Jà15-25°C 7Jà2-8°C			MMP* VC* PTR*	Cinétique Enzymatique (Beckman AU/DXc)	A JEUN





Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Troponine	Jaune	TROPHS	Si urgent acheminer le prélèvement (labo ou domicile) le plus rapidement	8H à 15-25°C ou 48H à 2-8°C au-delà congeler	JO si urgent : moins de 6H	1 cycle de congélation/décongélation possible	MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Поролите	Violet	AQTROP	possible sur le PT en maximum 2 heures	Non applicable	après prélèvement		CA* MQ* SO	FEIA (Triage)	urgence triage
TSH	Jaune	TSH		18H à 15-25°C, 7J à 2-8°C, congeler au- delà (max 90J)		Ne pas décongeler plus de 2 fois	MMP* VC* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	De préference le matin (Variation nycthémérale 30%). Si suivi prélever toujours au même moment.
Typage lymphocytaire	Violet	ТҮР		48 H entre 2 à 8 ℃	3J/semaine: techique le lundi/ mercredi/ vendredi rendu J3 le jour de la technique		PTR	Cytométrie en flux (Beckman Navios EX)	
Typage monocytaire	Violet	LMMC		48 H entre 2 à 8 ℃	3J/semaine: techique le lundi/ mercredi/ vendredi rendu J3 le jour de la technique		PTR	Cytométrie en flux (Beckman Navios EX)	
Urée (Urine)	Beige	UREXHN UREUHN		2J à 15-25°C 7 J à 2-8°C		_	MMP* VC* PTR*	Uréase (Beckman AU/DXc)	
Urée	Jaune	UREE		7J à 15-25°C 7 J à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Uréase (Beckman AU/DXc)	



Réf : PRE-SEL-ENR-080-09 Version : 09 Applicable le : 12-09-2025



Analyses	Tube à prélever	CODE FRANCELIS	Délai avant centrifugation jusqu'à 6H sauf indications contraires et particularités pré- analytiques	Conservation post centrifugation et/ou Post-analytique	Délai de rendu = 24h sauf indications contraires	Nbre de Décongélation possible	Site réalisateur*	Technique/Automate	Transport à 15-25°C sauf indications contraires et Particularités
Vancomycine	Jaune	VANCOR	< 4H après prélèvement	Si dosage au-delà de 4 H décanter et congeler			VC*	Enzymatique (Beckman DXc)	Posogie, date et heure de la dernière prise, Prélèvement en taux résiduel (Juste avant la prise ou au pic)
Vitamine B12	Jaune	B12		8H à 15-25°C 24H à 2-8°C Congeler au delà		Une seule congélation possible	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Vitamine D total	Jaune	VITAD		8H à 15-25°C puis 7J à 2-8°C, congeler au delà		Pas plus de 3 décongélations	MMP* PTR*	CMIA (Beckman DXI)	
Vitesse de sédimentation	Violet	VS		6H à 15-25°C 24 H à 2-8°C			MMP* VC* PTR*	Photométrie capillaire (Alifax SDL)	Ne pas prélever si délai de réalisation > 24H

PTR : RABATTU
MQ : Manosque
CA : CARRY

MMP : HPP VC : VERT COTEAU

Site Réalisateur* : examen accredité sur ce site