

Analyses Sanguines

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
A								
Ac Anti-CCP (peptides cycliques citrullinés)	ACCP	ECLIA / IgG Capture	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J 0	2 j
Ac Anti-thyroglobuline	ACAT	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J 0	2 j
Ac Anti-TPO	TPO	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J 0	2 j
ACE (Ag carcino-embryonnaire)	ACE	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		72 h	J 0	2 j
Acide urique	AU	Colorimétrie enzymatique / Uricase PAP	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J 0	2 j
ACTH	ACTH	ECLIA / Sandwich	Plasma EDTA (tube EDTA)	2 ml	En général entre 7h et 9h du matin, éventuellement 15 heures à 17 heures, chez un sujet reposé, non stressé. Mais respecter les consignes du prescripteur et indiquer l'heure de prélèvement. Prévoir un tube pré-refroidi et réservé pour cette analyse, puis centrifuger dans une centrifugeuse thermostatée à +4°C.	4 h ou 24h à 4°C	J 0	Non réalisable
AFP (Alpha-foetoprotéine)	AFP	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		72 h	J 0	2 j
Albumine	ALB	Colorimétrie / Vert de bromocrésol	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J 0	2 j

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
Amylase	AMY	Colorimétrie enzymatique	Sérum (tube sec gel)	2 ml	N'est plus indiqué dans la suspicion de pancréatite aigüe. Substituer par une lipase sauf si éléments cliniques pertinents sur la prescription notés par le prescripteur.	24 h	J0	2 j
Anticoagulant circulant ou déficit en facteurs (épreuve de correction du TCA)	RAC	Chromométrie	Plasma citraté (tube citrate de sodium)	Remplir le tube jusqu'au trait	Examen effectué à notre initiative en cas d'allongement anormal du TCA (rapport sujet / temps témoin > 1,2)	6 h	J0	8 h
Antistreptolysine O	ASL	Immuno-turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Antithrombine III	AT3	Colorimétrie	Plasma citraté (tube citrate de sodium)	Remplir le tube jusqu'au trait		24 h	J0	8 h
Apolipoprotéine A1	APOA	Immuno-turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml	A jeun depuis 10h	24 h	J0	2 j
Apolipoprotéine B	APOB	Immuno-turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml	A jeun depuis 10h	24 h	J0	2 j
B								
Béta 2 microglobuline	BMI	Immuno-turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Bilirubine conjugué (directe)	BIL	Colorimétrie / Méthode Diazo	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j (si tube à l'abri de la lumière)
Bilirubine totale	BIL	Colorimétrie / Méthode Diazo	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j (si tube à l'abri de la lumière)
BNP : (Brain Natriuretic Peptide)	BNPXX	CLIA	Sang total EDTA (tube EDTA)	1 ml		7 h	J0	Le jour-même

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
C								
CA 125	C125	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		48 h	J 0	2 j
CA 15-3	C153	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J 0	2 j
CA 19-9	C199	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		72 h	J 0	2 j
Calcium	CA	Colorimétrie / NIM-BAPTA	Sérum (tube sec gel)	2 ml	A jeun depuis 10h	24 h	J 0	2 j
Capacité totale de saturation de la transferrine	CAFE	Colorimétrie + Immuno-turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J 0	2 j
Chlore	CL	ISE indirect	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	24 h	J 0	2 j
Cholestérol total	CT	Colorimétrie enzymatique	Sérum (tube sec gel)	2 ml	A jeun depuis 10h	24 h	J 0	2 j
Cortisol	COR1	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml	En général entre 7h et 9h du matin, éventuellement 15 heures à 17 heures, chez un sujet reposé, non stressé. Mais respecter les consignes du prescripteur et indiquer l'heure de prélèvement.	72 h	J 0	2 j
COVID-19 : Ac Totaux Anti-SARS-CoV-2 (IgG+ IgM) Ac Anti-Protéine Spike du SARS-CoV-2 (post-vaccination)	SCOV SCOVR COVACD COVACR	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Indiquer le contexte (antécédent positif de PCR, personnel de santé, lien avec un cas confirmé, date des symptômes...) et la vaccination (nom du vaccin, nombre d'injections reçues et date de la dernière injection) sur la fiche de transmission / de suivi ou compléter la fiche de renseignements COVID 19 (PCR / Sérologie) (C2-ENR-042) disponible sur ISO2	8 h	J 0	2 j

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
Créatine phosphokinase (CPK)	CPK	UV	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	24 h	J0	2 j
Créatine kinase isoenzyme MB (CPK MB)	CKMB	UV immunologique	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Préciser l'urgence sur le tube Exempt d'hémolyse	24 h	J0	2 j
Créatinine	CREA	Enzymatique	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Indiquer la taille pour un enfant, le poids pour un adulte pour la clairance de la créatinine selon la formule de Cockcroft	24 h	J0	2 j
Crosslaps (CTX)	CROL	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Le matin à jeun depuis 10h	6 h	J0	Le jour-même
CRP (Protéine C réactive)	CRP	Immuno- turbidimétrie Latex	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j
CRP (Protéine C réactive) Ultra Sensible	CRPUS	Immuno- turbidimétrie Latex	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j
CRP (Protéine C réactive) Microméthode	CRPBB	Immuno- chromatographie	Sang capillaire	x	Uniquement au laboratoire	Non applicable	J0	Non réalisable
Cytomégaloovirus (CMV) (IgG + IgM)	CMV	ECLIA / Sandwich (IgG) et Microcapture (IgM)	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Se renseigner sur le contexte (future grossesse, grossesse en cours, recherche de l'étiologie d'une maladie en cours)	8 h	J0	2 j
D								
D-Dimères	DDMD	Immuno- turbidimétrie	Plasma citraté (tube citrate de sodium)	Remplir le tube jusqu'au trait	Préciser l'urgence sur le tube	24 h	J0	8 h
DHEA sulfate	SDHA	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml		72 h	J0	2 j

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
Digoxine	DIGO	KIMS (Interaction cinétique de microparticules en solution)	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Indiquer le nom du médicament et son dosage, la posologie, l'heure de la dernière prise et l'heure de prélèvement Dosage en résiduel : avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	6 h	J0	24 h
E								
EBV (Epstein Baar Virus) (EBNA IgG + VCA/EA IgG + VCA IgM)	EBV	Immuno-enzymatique / ELFA	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Electrophorèse des protéines	ELE	Electrophorèse capillaire	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0 ou J+1	2 j
Estradiol (Femme)	E2	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Indiquer le jour du cycle ou la date des dernières règles Préciser l'urgence sur le tube	72 h	J0	2 j
Exploration d'une anomalie lipidique (EAL) (Cholestérol total, Cholestérol HDL, Triglycérides, Aspect du Sérum + Calcul du LDL)	EXLF	Colorimétrie enzymatique	Sérum (tube sec gel)	2 ml	A jeun depuis 10h	24 h	J0 sauf si sérum trouble J+1 le matin	2 j
F								
Facteur rhumatoïde	FR	Immuno-turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Fer	FERS	Colorimétrie / Ferrozine	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	24 h	J0	2 j
Ferritine	FERR	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
Fibrinogène	FIB	Chrométrie	Plasma citraté (tube citrate de sodium)	Remplir le tube jusqu'au trait		24 h	J0	24 h
Folates (Vitamine B9)	FOLA	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	48 h	J0	2 j
FSH	FSH	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Indiquer le jour du cycle ou la date des dernières règles Préciser l'urgence sur le tube	72 h	J0	2 j
G								
γGT (Gamma-glutamyl-transférase)	GGT	Colorimétrie enzymatique	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j
Glycémie	GLY / GLYL	UV Enzymatique / Hexokinase G6PDH	Sérum (tube sec gel) / Plasma fluoré (tube fluorure de sodium)	2 ml	A jeun depuis 10h Se réalise de 1h30 à 2h après le début d'un déjeuner ou d'un petit déjeuner, équilibrés, assez riches en glucides (pâtes, pain, purée...).	2 h (sérum) / 24 h (plasma fluoré)	J0	2 j (sans hémolyse)
Glycémie post-prandiale	GPP							
GOT (ASAT)	GOT	IFCC sans phosphate de pyridoxal	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	24 h	J0	2 j
GPT (ALAT)	GPT	IFCC sans phosphate de pyridoxal	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	24 h	J0	2 j

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
Groupe sanguin + Phénotypage sanguin Rhésus Kell (C, c, E, e, K)	GROU + PHE	Hémagglutination	Sang total EDTA (tube EDTA)	4 ml	S'assurer impérativement de l'identité exacte du patient à l'aide d'une pièce d'identité. Indiquer obligatoirement le nom de naissance (de jeune fille). Se renseigner sur une hospitalisation récente, des transfusions sanguines, des grossesses ou fausses couches Pour le femmes enceintes : date de grossesse, injection d'anti-D (Rhophylac) Au laboratoire, faire remplir le formulaire « Fiche de renseignements GROUPE SANGUIN – RAJ » édité par le SIL ou disponible sur le logiciel ISO2 (C2-ENR-010 et C2-ENR-011).	24 h	Lundi, mercredi et vendredi (J0 si urgence)	2 j
H								
Haptoglobine	HAPT	Immuno-turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j
HCG (Hormone chorionique gonadotrope)								
- Qualitatif	HCG	Immuno-chromatographie	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Indiquer la date des dernières règles. Se renseigner sur le contexte (fausse-couche, FIV), sur le résultat d'un éventuel test urinaire de grossesse en pharmacie.	8 h	J0	2 j
- Quantitatif	HCGD	ECLIA / Sandwich			Préciser l'urgence sur le tube			2 j
Helicobacter pylori Ig G (Sérologie)	HELI	Immuno-enzymatique / ELFA	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Hémoglobine glyquée (Hb A1C)	A1C	HPLC	Sang total EDTA (tube EDTA)	1 ml		72 h	J0	2 j
Hépatite A : Ac Anti-HAV totaux	HAVT	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
Hépatite A : Ac Anti-HAV Ig M	HAVM	ECLIA / Microcapture	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Hépatite B : Ac Anti-HBs	ACS	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Hépatite B : Ac Anti-HBc totaux	ACC	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Hépatite B : Ag HBs	AGS	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Hépatite C	HVC	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
HIV	HIV	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Sans ordonnance, indiquer le médecin traitant	8 h	J0	2 j
!								
Ig E totales	IGET	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Immuno-fixation (Immunoélectrophorèse des protéines)	IMEL	Electrophorèse capillaire	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0 ou J+1	2 j
Immunoglobines A	IGA	Immuno- turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		72 h	J0	2 j
Immunoglobines G	IGG	Immuno- turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		72 h	J0	2 j
Immunoglobines M	IGM	Immuno- turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		72 h	J0	2 j
INR	INR	Chronométrie	Plasma citraté (tube citrate de sodium)	Remplir le tube jusqu'au trait	Se renseigner sur le traitement anticoagulant en cours	24 h	J0	24 h

Analyse	Code SiL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
Insuline	INS	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	6 h	J0	Le jour-même
Ionogramme	ION	ISE indirect	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	K : 4 h Sinon 24 h	J0	2 j
- Na / K / Cl	IONO	ISE indirect + Enzymatique + Colorimétrie						
- Complet : Na/K/Cl/RA/Protides								
L								
LDH (Lactate déshydrogénase)	LDH	UV	Sérum (tube sec gel)	2 ml		4 h	J0	2 j
LH	LH	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Indiquer le jour du cycle ou la date des dernières règles Préciser l'urgence sur le tube Exempt d'hémolyse	72 h	J0	2 j
Lipase	LIPA	Colorimétrie enzymatique	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j
Lithium	LI	Colorimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Indiquer le nom du médicament et son dosage, la posologie, l'heure de la dernière prise et l'heure de prélèvement Dosage en résiduel : avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	4 h	J0	2 j
Lp A (Lipoprotéine A)	LPA	Immuno-turbidimétrie Latex	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	Le jour-même
Lyme Ig G + Ig M (Sérologie)	LYME	Immuno-enzymatique / ELFA	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Se renseigner sur le contexte : piqûre de tiques, manifestations cliniques	8 h	J0	2 j

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
M								
Magnésium sérique	MG	Colorimétrie / Bleu de xylidyle	Sérum (tube sec gel)	2 ml		6 h	J 0	2 j
MNI test	MNI	Immuno-chromatographie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J 0	2 j
Mycoplasmes urogénitaux (Sérologie) Ureaplasma urealyticum + Mycoplasma hominis	MYCG	Inhibition métabolique	Sérum (tube sec gel)	2 ml		3 h	J+2	Le jour-même
N								
Numération Formule sanguine (Héмограмme)	NF	Impédance + Spectrophotométrie + Fluorocytométrie en flux	Sang total EDTA (tube EDTA)	1 ml	* Variation possible du VGM et de la CCMH en cas de conservation supérieure à 6 h à température ambiante. Conserver le tube à 4°C au delà de 6h	24 h *	J 0	Le jour-même
NT-PROBNP	BNP	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Préciser l'urgence sur le tube	6 h	J 0	2 j
O								
Orosomucoïde (alpha-1-glycoprotéine acide)	OROS	Immuno-turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		72 h	J 0	2 j
P								
Paludisme (Recherche d'hématozoaires)	PARS	Microscopie + Immuno-chromatographie	Sang total EDTA (tube EDTA)	1 ml	Demander au patient s'il a eu un/des accès fébrile(s) et leur fréquence Se renseigner sur le lieu précis du séjour en zone d'endémie, la durée du séjour et le traitement préventif (antipaludéen)	6 h	J 0	Le jour-même

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
Parathormone (PTH 1-84)	PTH	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	6 h	J0	Le jour-même
Peptide C	PEPC	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		6 h	J0	2 j
Phosphatases alcalines	PAL	Colorimétrie IFCC	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j
Phosphore	P	Molybdate UV	Sérum (tube sec gel)	2 ml		6 h	J0	2 j
Plaquettes	PLA	Variation d'impédance	Sang total EDTA (tube EDTA)	1 ml		24 h	J0	24 h
Plaquettes sur citraté	PLACIT	Variation d'impédance	Sang total EDTA (tube EDTA) Plasma citraté (tube citrate de sodium)	1 ml Remplir le tube jusqu'au trait	Prélever impérativement les deux types de tubes et à apporter dans les 2 heures sur le plateau technique	2 h	J0	Non réalisable
Potassium (Kaliémie)	K	ISE indirect	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	4 h	J0	2 j
Préalbumine	PALB	Immuno-turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Procalcitonine	PCTLAB	Immuno-enzymatique / ELFA	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Préciser l'urgence sur le tube	8 h	J0	48 h
Progestérone	PROG	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Indiquer le jour du cycle ou la date des dernières règles	72 h	J0	2 j

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
Prolactine	PRL	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	De préférence entre 8 et 10h, à distance du lever chez un sujet reposé et non stressé et en phase folliculaire chez la femme mais suivre la prescription Indiquer l'heure de prélèvement, l'heure du lever, la date des dernières règles	72 h	J0	2 j
Protéines	PROT	Colorimétrie / Biuret	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j
PSA libre	PSAL	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		5 h 30	J0	2 j
PSA total	PSA	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j
R								
RAI (Recherche d'agglutinines irrégulières)	RAI	Technologie Capture Immucor (immuno-adhérence des hématies en phase solide)	Sang total EDTA (tube EDTA)	2 ml	S'assurer de l'identité exacte du patient à l'aide d'une pièce d'identité. Indiquer obligatoirement le nom de naissance (de jeune fille). Se renseigner sur une hospitalisation récente, des transfusions sanguines, des grossesses ou fausses couches Pour les femmes enceintes : date de grossesse, injection d'anti-D (Rhophylac) Au laboratoire, faire remplir le formulaire « Fiche de renseignements GROUPE SANGUIN – RAI » édité par le SIL ou disponible sur le logiciel ISO2 (C2-ENR-010 et C2-ENR-011).	24 h	Lundi, mercredi et vendredi (J0 si urgence)	2 j

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
Réserve alcaline (Bicarbonates / CO2)	RA	Enzymatique	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	4 h (tubes ouverts) 2 j (tubes bouchés)
Réticulocytes	RET	Cytométrie en flux	Sang total EDTA (tube EDTA)	1 ml		24 h	J0	24 h
Rubéole Ig G		ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Se renseigner sur le contexte (future grossesse, grossesse en cours, recherche de l'étiologie d'une maladie en cours) et sur une éventuelle vaccination	8 h	J0	2 j
- Dépistage	RU1							
- Contrôle	RU2							
S								
Sodium (Natrémie)	NA	ISE indirect	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	24 h	J0	2 j
Syphilis	SYPHI	Immuno-turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
T								
Taux de prothrombine (TP)	TP	Chronométrie	Plasma citraté (tube citrate de sodium)	Remplir le tube jusqu'au trait	Se renseigner sur la prise d'un traitement anticoagulant	24 h	J0	24 h
Temps de céphaline activée (TCA)	TCK	Chronométrie	Plasma citraté (tube citrate de sodium)	Remplir le tube jusqu'au trait	Se renseigner sur la prise d'un traitement anticoagulant	6 h 2 h pour les patients sous HNF (calciarine, hép sodique)	J0	8 h 4 h pour les patients sous HNF (calciarine, hép sodique)
Testostérone (Homme)	TEST	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml		72 h	J0	2 j

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
Tétanos (Sérologie)	ATET	Immuno-chromatographie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J0	2 j
Thyroglobuline	THYR	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml		48 h	J0	2 j
TSH (Thyréostimuline)	TSH	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Se renseigner sur le traitement en cours	72 h	J0	2 j
T4 (Thyroxine) libre	T4	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Se renseigner sur le traitement en cours	72 h	J0	2 j
T3 (Triiodothyronine) libre	T3	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Se renseigner sur le traitement en cours	72 h	J0	2 j
Toxoplasmose Ig G+Ig M	TOXO	ECLIA / Sandwich (IgG) et Microcapture (IgM)	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Se renseigner sur le contexte (future grossesse, grossesse en cours, recherche de l'étiologie d'une maladie en cours)	8 h	J0	2 j
Transaminases (GOT + GPT)	TRA	IFCC sans phosphate de pyridoxal	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Exempt d'hémolyse	24 h	J0	2 j
Transferrine	TRF	Immuno-turbidimétrie	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j
Triglycérides	TRI	Colorimétrie enzymatique	Sérum (tube sec gel)	2 ml	A jeun depuis 10h	24 h	J0	2 j
Troponine T HS	TROP	ECLIA / Sandwich	Sérum (tube sec gel)	2 ml	Préciser l'urgence sur le tube A déposer impérativement en 1h30 sur le plateau technique	8 h	J0	24 h
U								
Urée	UREE	Cinétique / Uréase GLDH	Sérum (tube sec gel)	2 ml		24 h	J0	2 j

Analyse	Code SIL	Technique	Type d'échantillon	Volume minimum de sang	Informations complémentaires (conditions de prélèvement, préconisations, renseignements...)	Stabilité du sang total à température ambiante	Délai de rendu	Délai pour réanalyse ou rajout
V								
Varicelle Ig G (Sérologie)	VARI	Immuno-enzymatique / ELFA	Sérum (tube sec gel)	2 ml		8 h	J 0	2 j
Vitamine B12	B12	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml		72 h	J 0	2 j
Vitamine D	VITD	ECLIA / Compétition	Sérum (tube sec gel)	2 ml		72 h	J 0	2 j
Vitesse de sédimentation	VS	Photométrie capillaire	Sang total EDTA (tube EDTA)	2 ml		6 h	J 0	Le jour-même