












































































































Intitulé de l'analyse	Code analyse	Technique	Nature de l'échantillon	Fréquence de réalisation	Tubes / Flacons	Volume d'échantillon minimum à prélever (en ml)	Conditions pré-analytiques		Recommandations particulières	Traitement des urgences (en heure) *	Délai de rendu des résultats (en jour ouvré)
							Délai	T°C			
ALLERGIE											
IgE totales *	IGE*	Immuno-enzymatique	Sérum	/		2	8h	15-25			J+4
De nombreux examens de cette famille analytique sont disponibles en collaboration avec le laboratoire DEFRANCE : phadiatop, trophatop et RAST spécifiques. Veuillez vous rapprocher du secrétariat du LBM Le Portal pour plus de renseignements.											
AUTO-IMMUNITÉ											
Latex : Facteurs rhumatoïdes (8)	LATEX	Agglutination	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Waller rose : Facteurs rhumatoïdes(8)	WR	Hémagglutination									
Anticorps anti-Peptides Citrullinés (anti-CCP) *	ACPCC*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+5
Anticorps anti-centromère *	ACCEN*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+5
Anticorps anti-DNA natif *	ADN*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+5
Anticorps anti-histone *	ACHIS*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+5
Anticorps anti-Jo1 *	JO1*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+5
Anticorps anti-réticulum endoplasmique (anti-LKM) *	ACLKM*	Immuno-fluorescence indirecte	Sérum	/		2	24h	15-25			J+6
Anticorps anti-mitochondries *	ACMIT*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+6
Anticorps anti-muscle lisse *	ACMUS*	Immuno-fluorescence indirecte	Sérum	/		2	24h	15-25			J+6
Anticorps anti-nucléaires *	ACNUC*	Immuno-fluorescence indirecte	Sérum	/		2	24h	15-25			J+6
Anticorps anti-RNP *	RNP*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+5
Anticorps anti-Scl70 *	SCL70*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+5
Anticorps anti-Sm *	SM*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+5
Anticorps anti-SSA *	SSA*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+5
Anticorps anti-SSB *	SSB*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+5
Anticorps anti-thyroperoxydase *	ACPER*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Sérum	/		2	24h	15-25			J+2


















Intitulé de l'analyse	Code analyse	Technique	Nature de l'échantillon	Fréquence de réalisation	Tubes / Flacon	Volume d'échantillon minimum à prélever (en ml)	Conditions pré-analytique		Recommandations particulières	Traitement des urgences (en heure) *	Délai de rendu des résultats (en jour ouvré)
							Délai	T°C			
Anticorps anti-thyroglobuline *	ACTHY*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Sérum	/		2	24h	15-25			J+2
Anticorps anti-transglutaminase IgA et IgG *	ACTRA* - ACTRG*	ELISA	Sérum	/		2	24h	15-25			J+5
BIOCHIMIE SANGUINE											
Acide urique (1)	AU	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Alanine aminotransférase (ALAT) (1)	PT avec AST = TRANSA	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1
Albumine (1)	ALBS	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Alpha Foetoprotéine (AFP) (2)	ALPFOE	ELFA	Sérum	1/jour		2	7j	15-25			J+1
Amylase (1)	AMY	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Antigène carcino-embryonnaire (ACE) (2)	ACE	ELFA	Sérum	1/jour		2	7j	15-25			J+1
Apolipoprotéine A *	APOA*	Turbidimétrie	Sérum	/		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+2
Apolipoprotéine B *	APOB*	Turbidimétrie	Sérum	/		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+2
Aspartate aminotransférase (ASAT) (1)	OT Si avec ALT = TRANSA	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1
Bilirubine directe (conjuguée) (1)	BILI	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun. Mettre le prélèvement à l'abri de la lumière aluminium par exemple). (papier		J+1
Bilirubine totale (1)	BILT	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
CA 125 *	CA125*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Sérum	/		2	8h	15-25			J+2
CA 15-3 *	CA 153*	Electrochimiluminescence	Sérum	/		2	8h	15-25			J+2
CA 19-9 *	CA199*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Sérum	/		2	8h	15-25			J+2
Calcium (1)	CA	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
CDT - Transferrine désalysée *	CDT*	Electrophorèse capillaire	Sérum	/		2	48h	15-25			J+2
Chlorure (1)	CL	Conductimétrie	Plasma	1/jour		2	24h	15-25		2h30	J+1
Cholestérol total (1)	CT	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1
Cholestérol HDL (1)	EAL	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1 ou J+2 si APO

















Intitulé de l'analyse	Code analyse	Technique	Nature de l'échantillon	Fréquence de réalisation	Tubes / Flacon	Volume d'échantillon minimum à prélever (en ml)	Conditions pré-analytique		Recommandations particulières	Traitement des urgences (en heure) *	Délai de rendu des résultats (en jour ouvré)
							Délai	T°C			
Cortisol Plasmatique *	CORPL*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Sérum	/		2	3j	15-25	Prélèvement centré sur 8 heures du matin (7h-9h, cf.cycle nyctéméral) sauf prescription particulière. Préciser l'heure de prélèvement.		J+2
Créatinine (1)	ACR - MDRD	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Créatine kinase (1)	CPK	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25		2h30	J+1
Cryoglobuline (/)	CRYO	Cryoprécipitation	Sérum	1/jour		5	A effectuer au laboratoire.		Prélèvement à jeun / Mettre tube à étuve (37°C) av prélèvement et conservé après prélèvement à 37°C jusqu'à analyse		J+7
Dépakine (acide valproïque) *	VALPRO*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Sérum	/		2	8h	15-25	Prélèvement avant la 1ère prise de la journée (taux résiduel) - Attendre 3 à 4 jours après le début du traitement (état d'équilibre pharmacocinétique) - Noter la posologie, la date et l'heure de la dernière prise		J+2
Digoxine *	DIGO*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Sérum	/		2	8h	15-25	Prélèvement avant la première prise de la journée. SAUF URGENCE - Attendre 3-4 jours après le début du traitement (état d'équilibre pharmacocinétique) Noter la posologie, la date et l'heure de la dernière prise.		J+2
Electrophorèse et immunofixation des protéines (3)	ELP - IEP+E	Photométrie-Electrophorèse - Immunofixation	Sérum	1/sem.		2	4h	15-25			Dépend du jour du prélèvement (max J+6)
Estradiol (1)	OEST	ELFA	Sérum	1/jour		2	72h	15-25			J+1
Fer (1)	FER	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1
Ferritine (9)	FERR	Immuno-enzymatique	Sérum	1/jour		2	8h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1
Folates sériques - acide folique - Vitamine B9 *	ACIFO*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Sérum	/		2	8h	15-25	Préciser les traitements en cours ou récents pouvant interférer : certains antibiotiques, phénobarbital, colestyramine, methotrexate Mettre le prélèvement à l'abris de la lumière		J+2
FT3(1)	T3L	ELFA	Sérum	1/jour		2	72h	15-25	Traitement en cours.		J+1
FT4 (1)	T4L2	ELFA	Sérum	1/jour		2	72h	15-25	Traitement en cours.		J+1
Gamma Glutamyl transférase (GGT) (1)	GGT	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1
Glycémie (1)	GLY	Photométrie	Plasma	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1
Gonadotropine chorionique humaine (HCG) (8)	BHCG	Immuno-enzymatique	Sérum	1/jour		2	8h	15-25	Renseigner la date des dernières règles et si traitement pris.		J0
Hémoglobine glyquée (HBA1C) (1)	HBA1C	HPLC	Sang total	3/semaine		2	24h	15-25			J+2
Hormone folliculo-Stimulante (FSH) (1)	FSH	ELFA	Sérum	1/jour		2	48h	15-25	Renseigner le 1er jour du cycle et le contexte clinique.		J+1

Intitulé de l'analyse	Code analyse	Technique	Nature de l'échantillon	Fréquence de réalisation	Tubes / Flacon	Volume d'échantillon minimum à prélever (en ml)	Conditions pré-analytique		Recommandations particulières	Traitement des urgences (en heure) *	Délai de rendu des résultats (en jour ouvré)
							Délai	T°C			
Hormone Lutéinisante (LH) (1)	LH	ELFA	Sérum	1/jour		2	72h	15-25	Renseigner le 1er jour du cycle et le contexte clinique.		J+1
Hormone thyroïdienne (TSH) (1)	TSHL	Immuno-enzymatique	Sérum	1/jour		2	72h	15-25			J+1
IgG, IgA, IgM *	IGGAM*	Immuno-turbidimétrie	Plasma	/		2	8h	15-25			J+3
Lactate déshydrogénase (LDH) (1)	LDH	Photométrie	Sérum	1/jour		2	<2h	15-25			J+1
Lipase (1)	LIPAS	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Magnésium plasmatique *	MG*	Colorimétrie	Plasma	/		2	8h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+2
NT-pro BNP *	NTPRO*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Plasma	/		2	8h	15-25			J+2
Orosomucoïde *	OROSO*	Immunoturbidimétrie	Sérum	/		2	24h	15-25			J+4
Phosphatase alcaline (1)	PAL	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1
Phosphore (1)	PHOS	Photométrie	Sérum	1/jour		2	6h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1
Potassium (1)	K	Conductimétrie	Plasma	1/jour		2	4h	15-25		2h30	J+1
Prolactine (1)	PROLAC	ELFA	Sérum	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun entre 8h et 12h avec période de repos de 15 à 20min avant le prélèvement. Sans stress. En début de cycle chez la femme. Renseigner le 1er jour du cycle et le contexte clinique.		J+1
Progestérone (1)	PROGT	ELFA	Sérum	1/jour		2	72h	15-25			J+1
Protéine C-réactive (1)	CRP	Turbidimétrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25		2h30	J+1
Protéine totale (1)	PTX	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
PSA libre (9)	PSA1	ELFA	Sérum	1/jour		2	8h	15-25			J+1
PSA total (2)	PSA1	ELFA	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Réserve alcaline (bicarbonate) (5)	RA	Photométrie	Plasma	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Sodium (1)	NA	Conductimétrie	Plasma	1/jour		2	24h	15-25		2h30	J+1
Test au Synacthène® (1)	CORP3*	Voir cortisol *	Sérum	/		2	72h	15-25	Prélèvement à effectuer au laboratoire. Voir manuel de prélèvement.		J+2
Testostérone (1)	TESTO	ELFA	Sérum	1/jour		2	72h	15-25			J+1
Transferrine (1)	TRNF	Turbidimétrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1

Intitulé de l'analyse	Code analyse	Technique	Nature de l'échantillon	Fréquence de réalisation	Tubes / Flacon	Volume d'échantillon minimum à prélever (en ml)	Conditions pré-analytique		Recommandations particulières	Traitement des urgences (en heure) *	Délai de rendu des résultats (en jour ouvré)
							Délai	T°C			
Triglycérides (1)	TG	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25	Prélèvement à jeun.		J+1
Trisomie 21 **	HT21 HT211I HT212I HT21NI	Trace	Sérum	/		2	8h	15-25	Fiche de renseignement / Consentement / Compte rendu de l'échographie / Poids / Tabac / Localisation / double ordonnance à joindre		J+10 (remis au prescripteur uniquement)
Troponine I (9)	TNHS	Immuno-enzymatique	Plasma	1/jour		2	4h	15-25		1h30	J0
Urée (1)	UREE	Photométrie	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Vitamine B12 *	VIB12*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Sérum	1/jour		2	72h	15-25	Vérifier l'absence de traitement par la vitamine B12		J+2
Vitamine D (1)	VITD ou VITDHN	ELFA	Sérum	1/jour		2	72h	15-25	Mettre le prélèvement a l'abri de la lumière (papier aluminium par exemple).		J+1
BIOCHIMIE URINAIRE											
Acide urique - Urine des 24h (2)	AUU	Colorimétrie	Urine	1/jour		2	4j	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+2
Calcium - Urine des 24h (2)	CA24	Photométrie	Urine	1/jour		2	2j	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+1
Cannabis (9)	CANNAB	Immuno-chromatographie	Urine	1/jour		2	12h	15-25	Prélèvement au laboratoire avec contrôle d'identité.		J+1
Créatinine - Urine des 24h ou échantillon (2)	CR24 ou CRE	Photométrie	Urine	1/jour		2	48h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+1
Glucose - Urine des 24h ou échantillon (2)	S24 ou SUCRE	Photométrie	Urine	1/jour		2	2h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+1
Microalbuminurie - Urine des 24h ou échantillon (9)	MICALB ou MICECH	Turbidimétrie	Urine	1/jour		2	24h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+1
Protéine totale - Urine des 24h ou échantillon (2)	A24 ou ALB	Photométrie	Urine	1/jour		2	24h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+1
Phosphore - Urine des 24h (2)	PH24	Photométrie	Urine	1/jour		2	48h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+1
Potassium et Sodium - Urine des 24h (2)	NAUKU	Photométrie	Urine	1/jour		2	45j	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+1
HEMATOLOGIE											
Numération / plaquette (1)	NFLA	Cytométrie en flux	Sang total	1/jour		2	6h	15-25		2h30	J+1

Intitulé de l'analyse	Code analyse	Technique	Nature de l'échantillon	Fréquence de réalisation	Tubes / Flacon	Volume d'échantillon minimum à prélever (en ml)	Conditions pré-analytique		Recommandations particulières	Traitement des urgences (en heure) *	Délai de rendu des résultats (en jour ouvré)
							Délai	T°C			
Réticulocytes (3)	RET	Microscopie	Sang total	1/jour		2	6h	15-25	Prélever une NFS.		J+1
Vitesse de sédimentation (3)	VS	Westergreen	Sang total	1/jour		2	4h	15-25		2h30	J+1
HEMOSTASE											
D-dimère (6)	DDIM	Absorbance	Plasma	1/jour		Rempli au trait de jauge	4h	15-25		2h30	J+1
Fibrine (6)	FIB	Chronométrie	Plasma	1/jour		Rempli au trait de jauge	4h	15-25	Prélèvement sans matière grasse.		J+1
Temps de céphaline activé (TCA) (6)	TCA	Chronométrie	Plasma	1/jour		Rempli au trait de jauge	4h	15-25	Prélèvement sans matière grasse.		J+1
Temps de Quick / Taux de prothrombine / INR (6)	TP - TPT	Chronométrie	Plasma	1/jour		Rempli au trait de jauge	6h	15-25	Prélèvement sans matière grasse.	2h30	J+1
Temps de saignement	TS - TSIVY	Duke ou Ivy	/	1/jour			A effectuer au laboratoire.		Voir manuel de prélèvement. HN		J+1
IMMUNO-HEMATOLOGIE											
Agglutinines irrégulières (9)	RAI	Filtration sur gel	Sérum	1/jour	 + 	2	12h	15-25	Contrôle obligatoire de l'identité du patient avec pièce identité. Noter Nom d'usage, Nom de naissance, date de naissance et sexe. Pour les femme enceinte : remplir la feuille de renseignement clinique si rhésus négatif.		Si (RAI -) J+1. Si (RAI +) envoi CERBA. Délai plus long.
Groupe sanguin / rhésus / kell (9)	GRK	Filtration sur gel	Plasma	2/semaine sauf si urgent		2	12h	15-25	Noter Nom d'usage, Nom de naissance, prénom, date de naissance, lieu de naissance, sexe. 2 détermination par 2 prélèvements différents ou 1 prélèvement à 2 moments différents.		J+3 (Technique le mercredi et Samedi) sauf si urgent JO
BACTERIOLOGIE											
Chlamydiae trachomatis : urétral *	BCHLS*	PCR	Ecouvillonnage	/			6j	15-25	Insérer sur 2 à 4 cm l'écouvillon urétral à l'intérieur de l'urètre. Effectuer des rotations pendant 3 à 5 secondes. Casser l'écouvillon dans le milieu de transport.		J+4
Chlamydiae trachomatis : vaginal *	BCHLS*	PCR	Ecouvillonnage	/			6j	15-25	Retirer l'excès de mucus avec un écouvillon de nettoyage et le jeter. Insérer l'écouvillon endocervical dans le col de l'utérus et effectuer des rotations pendant 15 à 30 secondes. Casser l'écouvillon dans le milieu de transport. Eviter le prélèvement en période menstruelle ou en cas de sang sur le col utérin.		J+4
Chlamydiae trachomatis : urine *	BCHLU*	PCR	Urine	/			8h	15-25	Le patient ne doit pas avoir uriné dans les 2h précédent le prélèvement. 15 à 60ml du 1er jet de la miction sans conservateur. Transférer les urines dans les 8h dans le milieu de conservation UPT (Urine Preservative Transport Kit).		J+4
Compte d'Addis / HLM (10)	HLM	Microscopie	Urine	1/jour			12h	2 à 8	Voir manuel de prélèvement.		J+1
Coproculture(10)	COPRO	Technique manuelle + VITEK II compact	Selles	1/jour			2h ou 12h	15-25 ou 2 à 8	Voir manuel de prélèvement. Transmettre la fiche de prélèvement complétée.		J+5

Intitulé de l'analyse	Code analyse	Technique	Nature de l'échantillon	Fréquence de réalisation	Tubes / Flacon	Volume d'échantillon minimum à prélever (en ml)	Conditions pré-analytique		Recommandations particulières	Traitement des urgences (en heure) *	Délai de rendu des résultats (en jour ouvré)
							Délai	T°C			
Examen Cyto-bactériologique des Urines (10)	ECBU	Technique manuelle + VITEK II compact	Urine	1/jour			2h ou 12h	15-25 ou 2 à 8	Voir manuel de prélèvement. Transmettre la fiche de prélèvement complétée.	3h	J+3
Expectorations(3)	EXPE	Technique manuelle + VITEK II compact	Crachat	1/jour			2h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+4
Hémoculture****	HEMOC*	Bactec - Fluorescence Antibiogramme par diffusion en gélose	Sang total	/	Fioles hémoc	8-10 mL / fiole	24h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+2 ou J+3 si antibiogramme
Liquide de ponction (10)	PONC	Technique manuelle + VITEK II compact	Liquide de ponction	1/jour			2h	15-25	Renseigner le lieu de ponction.		J+3
Prélèvement oculaire (3)	CEIL	Technique manuelle + VITEK II compact	Ecouvillonnage	1/jour			2h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+3
Prélèvement ORL (langue, nez, pharynx) (3)	ORL / ORLA et PUSOUVx2 (nez)	Technique manuelle + VITEK II compact	Ecouvillonnage	1/jour			2h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+4
Prélèvement Vaginal/ Urétral (10)	PV / PU	Technique manuelle + VITEK II compact	Ecouvillonnage	1/jour			2h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+4
Sang dans les selles (9)	SANG1 ou SANG2 ou SANG3	Technique manuelle	Selles	1/jour			7h 4j	15-25 2 à 8	A apporter chaque jour si la demande est sur trois jours. Voir manuel de prélèvement. Transmettre la fiche de prélèvement complétée.		J+1
Pus fermé (10)	PUSFER	Technique manuelle + VITEK II compact	Liquide de suppuration	1/jour	Seringue / Drain / Redon / Stérilet		2h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+4
Pus ouvert (10)	PUSOUV	Technique manuelle + VITEK II compact	Liquide d'écoulement	1/jour			2h	15-25	Voir manuel de prélèvement.		J+4
PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE											
Paludisme	PALU	Microscopie	Sang total	1/jour		2	URGENT	15-25	Renseigner la température et potentiel voyage récent (date, lieu).		J+1
Parasitologie des selles avec recherche de cryptosporides***	PARA** et CRYP**	Microscopie	Selles	/			2h ou 12h	15-25 ou 2 à 8	Voir manuel de prélèvement. Transmettre la fiche de prélèvement complétée.		J+2
Prélèvement mycologique ou parasitologique peau et phanère	MYCO ou PUSOUV	Technique manuelle	Squames / Ongles	1/jour			A effectuer au laboratoire.				8jours (levure) 1mois-2mois (dermatophyte)
SEROLOGIES INFECTIEUSES											
Chlamydiae trachomatis : sérologie *	ACCHL*	Chimiluminescence	Sérum	/		2	12h	15-25			J+5
Cytomégalovirus : IgG et IgM *	CMV1* / CMV2	Chimiluminescence	Sérum	/		2	12h	15-25			J+1
Epstein-Barr Virus (mononucléose infectieuse) *	EBVR* / EBVA*	Chimiluminescence	Sérum	/		2	12h	15-25			J+4
Epstein-Barr Virus (mononucléose infectieuse) (Dépistage) (8)	PABUDA	Agglutination	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+4
Hépatite A : IgM *	HAVM*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Sérum	/		2	24h	15-25			J+2
Hépatite B : Anti-HBc totaux (8)	ACHBC	Immuno-enzymatique	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1

Intitulé de l'analyse	Code analyse	Technique	Nature de l'échantillon	Fréquence de réalisation	Tubes / Flacon	Volume d'échantillon minimum à prélever (en ml)	Conditions pré-analytique		Recommandations particulières	Traitement des urgences (en heure) *	Délai de rendu des résultats (en jour ouvré)
							Délai	T°C			
Hépatite B : Anti-HBs totaux (8)	ACHBS	Immuno-enzymatique	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Hépatite B : Antigène HBs (8)	HBS	Immuno-enzymatique	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Hépatite B : IgM anti-HBC *	ACHBM*	Electrochimiluminescence / chimiluminescence	Sérum	/		2	24h	15-25			J+2
Hépatite C : Ac totaux (8)	HCV	Immuno-enzymatique	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Herpes : sérologie HSV 1 et 2 *	HSV1* / HSV2*	Chimiluminescence	Sérum	/		2	12h	15-25			J+5
Lyme : IgG et IgM *	SLYMG* / SLYMM*	Western Blot	Sérum	/		2	12h	15-25			J+9
Oreillons : IgG et IgM *	OREIL*	ELISA	Sérum	/		2	12h	15-25			J+4
Rougeole : IgG et IgM *	ROUGE*	ELISA	Sérum	/		2	12h	15-25			J+4
Rubéole : IgG (8)	RU1 / RU2	ELFA	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Streptocoque A (dépistage) (8)	ASD* / ASLO*	Hémagglutination	Sérum	1/jour	 + 	2	24h	15-25			J+1
Syphilis (dépistage) (8)	BW	Immuno-chromatographie et floculation	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Toxoplasmose : IgG (8)	TOXO	ELFA	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Toxoplasmose : IgM (8)	TOXO	ELFA	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
VIH (8)	HIV4	ELFA	Sérum	1/jour		2	24h	15-25			J+1
Varicelle-zona (8)*	VARIZ*	Chimiluminescence	Sérum	/		2	12h	15-25			J+5