

ANALYSES	CODE IPM	NATURE DU PRELEVEMENT	VOLUME MIN	MAT. DE PRELEVEMENT	TECHNIQUE	DELAI MAX	CONSERV./ TRANSPORT	COT. EN B	CONDITIONS PARTICULIERES
AC ANTI INSULINE	ACINS	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	10	CONGELE	HN	
AC ANTI RECEPTEURS DE LA TSH	RTSH	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	10	+4° C	450	
AC ANTI RÉTICULUM ENDOPLASMIQUE LKM ( CP450 2D6)	LKM	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA/immnodot	3 J	+4° C	200	
AC ANTI -THYROGLOBULINE	ATG	Sang total	1 ml	Tube EDTA	chimiluminescence	6 J	+4° C	200	
AC ANTI -THYROPEROXYDASE	ATPO	Sang total	1 ml	Tube EDTA	chimiluminescence	6 J	+4° C	200	
AC ANTI -TYROSINE PHOSPHATASE – IA2	AIA2	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	CONGELE	HN	
AC ANTI-ACTINE F	ACTIN	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	150	Renseignements cliniques
AC ANTI-ANCA IGG -ANTI- MPO	MPO	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	HN	
AC ANTI-ANCA IGG -ANTI-MYÉLOPEROXYDASE (MPO), ANTI-PROTÉINASE 3 (PR3)	ANCA	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	400	
AC ANTI-ANCA IGG -ANTI-MPO, ANTI-PR3 ET ANTI-MEMBRANE BASALE GLOMÉRULAIRE ET TUBULAIRE	ANCA	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	400	

<b>AC ANTI-ANCA IGG -ANTI- PR3</b>	PR3	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	HN	
<b>AC ANTI-CELLULE PARIÉTALES GASTRIQUES</b>	ACP	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	200	Renseignements cliniques
<b>AC ANTI-ENDOMYSIUM IGA</b>	ENDO	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	200	Renseignements cliniques
<b>AC ANTI-FACTEUR INTRINSÈQUE IGG</b>	FI	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	450	
<b>AC ANTI-FACTEUR IX - RECHERCHE</b>	INFIX	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	5 J	-20° C	HN	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>AC ANTI-HLA (DÉPISTAGE)</b>	ANTIHL	Sang total	5 ml	2 Tubes secs	Luminex	7 J	+4° C	HN	Fiches de Renseignements
<b>AC ANTI-HLA CLASSE I - IDENTIFICATION</b>	ACHLE	Sang total	5 ml	2 Tubes secs	ELISA	7 J	+4° C	1200	Fiches de renseignements
<b>AC ANTI-HLA CLASSE I - IDENTIFICATION (SINGLE ANTIGEN)</b>	ACHLI	Sang total	5 ml	2 Tubes secs	Luminex	7 J	+4° C	HN	Fiches de Renseignements
<b>AC ANTI-HLA CLASSE I ET II - RECHERCHE</b>	ACHLA	Sang total	5 ml	2 Tubes secs	ELISA	7 J	+4° C	250	Fiches de renseignements
<b>AC ANTI-HLA CLASSE II - IDENTIFICATION</b>	ACHEA	Sang total	5 ml	2 Tubes secs	ELISA	7 J	+4° C	1200	Fiches de renseignements
<b>AC ANTI-HLA CLASSE II- IDENTIFICATION (SINGLE ANTIGEN)</b>	ACHLD	Sang total	5 ml	2 Tubes secs	Luminex	7 J	+4° C	HN	Fiches de Renseignements

<b>AC ANTI-ILOTS DE LANGERHANS</b>	ACILO	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	200	Renseignements cliniques
<b>AC ANTI-MITOCHONDRIE (M2, M3, M5, M6)</b>	AMITT	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	200	Renseignements cliniques
<b>AC ANTI-MITOCHONDRIE M2</b>	AMITT	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	
<b>AC ANTI-MUSCLES LISSES</b>	ACTIN	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	150	Renseignements cliniques
<b>AC ANTI-RÉCEPTEUR DEL'ACÉTYLCHOLINE</b>	ACARA	Sérum	1 ml	Tube Sec	RIA	5 J	congelé	HN	
<b>AC ANTI-SACCHAROMYCESCEREVISIAE IGA/IGG</b>	SACCH	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	450	
<b>AC ANTI-STREPTODORNASES B</b>	DORNA	Sérum	2 ml	1 Tube Sec	Neutralisation	10 J	4°C	100	
<b>AC ANTI-STREPTOHYALURONIDASE</b>	ASH	Sérum	2 ml	1 Tube Sec	Neutralisation	10 J	4°C	100	
<b>AC ANTI-STREPTOKINASE</b>	ASK	Sérum	2 ml	1 Tube Sec	Neutralisation	2 J	4°C	100	
<b>AC ANTI-STREPTOLYSINE O</b>	ASLO	Sérum	2 ml	1 Tube Sec	Neutralisation	2 J	4°C	50	
<b>AC ANTI-TYROSINE PHOSPHATASE</b>	IA2	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	5 J	+4° C	HN	

AC. ANTI BÊTA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGM	BGP1M	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
AC. ANTI CARDIOLIPINES IGA	AACLIA	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
AC. ANTI-DNA NATIFS	ADN	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	150	Renseignements cliniques
AC. ANTI-DNA NATIFS-DS DNA	ADN	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	150	
AC. ANTI-MEMBRANE BASALE ÉPIDERMIQUE	MBDEP	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	HN	Renseignements cliniques
AC. ANTI BÊTA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGG	GBGP1	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
AC. ANTI CARDIOLIPINES IGG	AACLI	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
AC. ANTI CARDIOLIPINES IGM	AACLIM	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
AC. ANTI NUCLÉAIRES	ACAN	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	150	Renseignements cliniques
AC. ANTI-AG NUCLÉAIRES SOLUBLES DÉPISTAGE : ANTI-RNP, ANTI-RO (ANTI-SSA), ANTI-LA (ANTI-SSB), ANTI-SM, ANTI-SCL 70, ANTI-JO1	ECT	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	HN	
AC. ANTI-ANHYDRASE CARBONIQUE	AAHC	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	5J	+4° C	HN	

<b>AC. ANTI-C1Q</b>	C1QAC	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	5 J	+4° C	HN	Renseignements cliniques, traitement en cours
<b>AC. ANTI-CYTOPLASME DES POLYNUCLÉAIRES NEUTROPHILES (ANCA)</b>	ANCA	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	400	Renseignements cliniques
<b>AC. ANTI-DESMOGLÉINES 1 ET 3</b>	DSG	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	5 J	+4° C	HN	
<b>AC. ANTI-ENDOMYSIUM IGG</b>	ENDO	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	200	Renseignements cliniques
<b>AC. ANTI-GAD 65 &amp; 67 RECOMBINÉES</b>	AGAD	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	
<b>AC. ANTI-GANGLIOSIDES (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1A, GD1B, GD2, GD3, GT1A, GT1B, GQ1B) ET ANTI-SULFATIDES IGG &amp; IGM</b>	AGANG	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	Renseignements cliniques et électrophysiologiques
<b>AC. ANTI-GLIADINE IGA</b>	GLIA	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
<b>AC. ANTI-GLIADINE IGG</b>	GLIA	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
<b>AC. ANTI-GP 210</b>	GP210	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	
<b>AC. ANTI-HISTONES</b>	HIST	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	
<b>AC. ANTI-HYPOPHYSE</b>	HYPOPH	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	HN	Renseignements cliniques

<b>AC. ANTI-JO1</b>	AJO1	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	150	
<b>AC. ANTI-NEURONES</b> HU, RI, YO, CV2, AMPHIPHYSINE ET MA2	YOHU	LCR	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	
<b>AC. ANTI-NUCLÉAIRES IDENTIFICATION</b> SSA-52, SSA-60, SSB, SM, RNP (RIBONUCLÉOPROTÉINE), KU, SCL-70, JO-1, CENTROMÈRE A /B, PM-SCL, PCNA ET RIBOSOMALE P	ECTC	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	400	
<b>AC. ANTI-NUCLÉOSOMES</b>	ANUCL	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	
<b>AC. ANTI-OVAIRES</b>	OVAIR	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	HN	Renseignements cliniques
<b>AC. ANTI-PEPTIDES CITRULINES (ANTI-CCP)</b>	ACAPC	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
<b>AC. ANTI-PHOSPHOLIPIDES SCREENING</b> (ACL, B2GP1, PHOSPHATIDYLINOSITOL, PHOSPHATIDYLSERINE, ETHANOLAMINE, PHOSPHATIDYLCHOLINE, SPHINGOMYÉLINE)	APH	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
<b>AC. ANTI-RNP</b>	ARNP	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	150	
<b>AC. ANTI-SCL70</b>	SCL70	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	150	
<b>AC. ANTI-SM</b>	ASM	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	150	
<b>AC. ANTI-SP100</b>	SP100	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	

AC. ANTI-SSA	ASSA	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	150	
AC. ANTI-SSB	ASSB	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	150	
AC. ANTI-SUBSTANCE INTERCELLULAIRE	ASIC	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	200	Renseignements cliniques
AC. ANTI-SURRÉNALES	CSURR	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	HN	Renseignements cliniques
AC. ANTI-TESTICULES	TESTICL	Sérum	1 ml	Tube Sec	IFI	1 J	+4° C	HN	Renseignements cliniques
AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASE : IGG + IGA	ACTRT	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	400	
AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGA	ACTRT	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGG	ACTRT	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
AC. MI2, KU, PMSCL 100, PMSCL 75, JO1 (HIST TRHNA), PL7, PL12, EJ, OJ, RO 52, SRP	MYOSIT	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	
AC. SCL-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, FIBRILLARIN, NOR90, TH/TO, PMSCL 100, PMSCL 75, KU, PDGFR	SCLERO	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	
AC.ANTI LC1/ AC.ANTI CYTOSOL	ACACY	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	

<b>ACÉTONE DANS LE SANG</b>	ACETO	Sang total EDTA ou Hépariné	5 ml	Tube EDTA ou Hépariné	Chromatographie phase gazeuse	20 J	+4° C	HN	Prélèvement en fin de poste de travail et transfert du sang total dans un Tube spécial en verre avec un bouchon PTFE, proscrire les Tubes contenant du merthiolate
<b>ACÉTONE URINAIRE</b>	ACET	Urines	10 ml Urines échantillon	Flacon en plastique	Chromatographie phase gazeuse	20 J	+4° C	10	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>ACÉTONE URINES (RECHERCHE )</b>	ACET	Urines	5 ml Urines échantillon	Flacon en plastique	Chimie	1 J	+4° C		
<b>ACIDE URIQUE</b>	AU	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	
<b>ACIDE URIQUE URINES 24 H</b>	AUU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>ACIDE DELTA AMINO LÉVULINIQUE (ALA)</b>	ALAU	Urines	Urines de 24h	Flacon en plastique	HPLC	10 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>ACIDE FOLIQUE ERYTHROCYTAIRE</b>	FOLE	Sang total EDTA	5 ml	Tube EDTA	Electrochimiluminescence	10 J	+4° C	HN	
<b>ACIDE HYALURONIQUE LIQUIDE PLEURAL</b>	ACHYA	Liquide pleural	1 ml	Tube en plastique	Enzymoimmunologie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'age du patient et joindre les renseignements cliniques
<b>ACIDE HYALURONIQUE SÉRUM</b>	HYALU	Sérum	5 ml	Tube sec	Enzymoimmunologie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'age du patient et joindre les renseignements cliniques
<b>ACIDE LACTIQUE</b>	LACT	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	HN	prélèvement particulier ou délicat: les échantillons veineux doivent être prélevés à jeun sans utiliser de garrot



<b>ACIDE OROTIQUE URINAIRE</b>	OROU	Urines	5 ml Urines du matin miction	Flacon en plastique	HPLC	20 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>ACIDE PYRUVIQUE</b>	APYR	Plasma hépariné	5 ml	Tube hepariné	Spectrophotométrie	10 J	+4° C	HN	Domicile déconseillé
<b>ACIDE VALPROIQUE (DEPAKINE)</b>	DEPA	Sérum	5 ml	Tube sec	Enzymoimmunologie	10 J	+4° C	300	Prélèvement touj à la même heure avant une nouvelle prise
<b>ACIDE VANYLMANDELIQUE URINAIRE (VMA)</b>	VMA	Urines	Urines de 24h	Flacon en plastique	HPLC	10 J	+4° C	250	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>ACIDES AMINÉS - CHROMATOGRAPHIE URINES</b>	AAU	Urines	10 ml Urines du matin	Flacon en plastique	HPLC	10 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>ACIDES AMINÉS - CHROMATOGRAPHIE SANG</b>	AAS	Plasma hépariné	5 ml	Tube hépariné	HPLC	10 J	+4° C	HN	Préciser l'âge du patient , prélèvement à jeun impératif
<b>ACIDES GRAS LIBRE NON ESTÉRIFIÉ</b>	GRAS	Sérum	5 ml	Tube sec	Spectrophotométrie	10 J	+4° C	HN	Prélèvement à jeun impératif
<b>ACIDES GRAS À LANGUES CHAINES</b>	GRAC	plasma hépariné	5 ml	Tube héparine	Chromatographie phase gazeuse	25 J	+4° C	HN	Joindre impérativement les renseignements cliniques
<b>ACIDES GRAS À TRÈS LANGUES CHAINES</b>	GRALC	plasma hépariné	5 ml	Tube hepariné	Chromatographie phase gazeuse	25 J	+4° C	HN	Joindre impérativement les renseignements cliniques
<b>ACTH – CORTICOTROPHINE</b>	ACTH	Plasma	1 ml	EDTA+ APROTININE	Immunodosage	10	CONGELE	400	Prélèvement entre 07H et 10H
<b>ADENOVIRUS</b>	ADENO	Selles	Noisette	Pot Stérile	Immunochromato	2 H	T° ambiante	200	Renseignements Cliniques

<b>ADH – HORMONE ANTIDIURÉTIQUE</b>	ADH	Plasma	5 ml	TUBE EDTA	Immunodosage	10	CONGELE	400	Recueillir le prélèvement sur des tubes préalablement refroidis. Centrifuger à +4°C. Séparer le plasma et CONGELER immédiatement à -20°C.
<b>AFP-ALPHA FOETOPROTEINE</b>	AFP	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	250	
<b>AGGLUTININE IRREGULIERE TITRAGE</b>	RAID	SANG	5 ml	Tube Sec	Agglutination	1 J	T° Ambiante	100	
<b>AGGLUTININES IRREGULIERES</b>	RAI	SANG	5 ml	Tube Sec	Agglutination	1 J	T° Ambiante	40	
<b>AGGLUTININES IRREGULIERES -RAI : DOSAGE PONDÉRAL</b>	RAIC	SANG	5 ml + 5 ml	Tube EDTA + Tube Sec	Test indirect à l'anti globuline sur support gel-filtration et/ou microplaque	10 J	+4° C	HN	
<b>ALBUMINE SÉRIQUE</b>	ALB	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	60	Préciser l'âge et le sexe du patient
<b>ALDOLASE</b>	ALDO	Sérum	5 ml	Tube sec	Spectrophotométrie	1 J	+4° C	100	Prélèvement de préférence après un repos de 30 minutes
<b>ALDOSTERONE</b>	ALDOS	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	CONGELE	400	
<b>ALLERGÈNES ISOLÉS ALIMENTAIRES (F1, F75, F2, F78, F4, F5, F14, F10, F13, F17, F20, F49, F84, F95, F25, F31, F35, F85, F3, F23)</b>	TROPM	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	500	Renseignements cliniques, traitement en cours
<b>ALLERGÈNES ISOLÉS PÉDIATRIQUES (GX, T3, W6, D1, D2, E1, E2, E3, E5, M2, M6, F1, F3, F2, F75, F76, F77, F78, E204, F4, F9, F13, F14, F17, F31, F35, F49, T9)</b>	PEDIA	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	500	Renseignements cliniques, traitement en cours

<b>ALLERGÈNES ISOLÉS RESPIRATOIRES (G1, G6, G12, T2, T3, T7, T9, W1, W6, W8, D1, D2, I6, E1, E84, M1, M2, M3, M5, M6)</b>	PNEUM	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	500	Renseignements cliniques, traitement en cours
<b>ALPHA GLUCOSIDASE SEMINALE</b>	AGLUC	Plasma seminale	2 ml	Tube fluoré	Chimie - Spectrophotométrie	10 J	+4° C	HN	Préciser le volume de l'éjaculat
<b>ALPHA 2 MACROGLOBULINE</b>	A2M	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie / IDR	6 J	+4° C	HN	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>ALPHA1 ANTITRYPSINE</b>	A1ANT	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie / IDR	6 J	+4° C	150	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>AMMONIAC</b>	AMMO	Plasma	5 ml	Tube EDTA	Chimie sèche	1 J	+4° C	100	Plasma EDTA non hémolysé, non lipémique, décanté
<b>AMYLASE</b>	AMY	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	100	
<b>AMYLASURIE DE 24 H</b>	AMY24	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>ANDROSTENEDIONE</b>	D4AD	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	400	
<b>ANEUPLOIDIES DES CHROMOSOMES 13, 18, 21, X ET Y - DIAGNOSTIC RAPIDE - QFPCR - LIQUIDE AMNIOTIQUE – PRENATAL</b>	ANEUX	liquide amniotique	2 ml	Flask stérile disponible au laboratoire	QF-PCR	5 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation
<b>ANEUPLOIDIES DES CHROMOSOMES 13, 18, 21, X ET Y - FISH RAPIDE INTERPHASIQUE - LIQUIDE AMNIOTIQUE – PRENATAL</b>	ANEUP	liquide amniotique	5 ml	Flask stérile disponible au laboratoire	FISH sur noyaux	5 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation
<b>ANGELMAN - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (ENFANT)</b>	DUPAE	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	Analyse de sequences fluorescentes-PCR	20 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation

<b>ANGELMAN - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (MERE)</b>	DUPAP	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	Analyse de sequences fluorescentes-PCR	20 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation
<b>ANGELMAN - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (PERE)</b>	DUPAM	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	Analyse de sequences fluorescentes-PCR	20 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation
<b>ANGELMAN- METHYLATION AU LOCUS SNRPN - SANG TOTAL - POSTNATAL</b>	MPCRA	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	Methyl PCR Bisulfite	20 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation
<b>ANTIGENE CA 19-9</b>	CA199	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	400	
<b>ANTICOAGULANT CIRCULANT - PLASMA</b>	AML	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	1 J	-20° C	HN	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>ANTIGENE CA 125</b>	CA125	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	400	
<b>ANTIGENE CA 15-3</b>	CA15-3	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	400	
<b>ANTIGENE CARCINO EMBRYONNAIRE – ACE</b>	ACE	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	250	
<b>ANTIGENE SCC-TA4</b>	SCC	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	CONGELE	HN	
<b>ANTIGENE SPECIFIQUE PROSTATIQUE TOTAL</b>	PSA	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	1 J	+4° C	300	
<b>ANTI-SLA (SOLUBLE LIVER ANTIGEN)</b>	ASLA	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodot	1 J	+4° C	HN	

<b>ANTITHROMBINE – ACTIVITE FONCTIONNELLE - PLASMA</b>	AT3	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHROMOGENIQUE	5 J	-20° C	HN	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>APOLIPOPROTÉINE A1</b>	APOA	Sérum	5 ml	Tube sec	Immunturbidimétrie	10 J	+4° C	HN	Prélèvement à jeun impératif
<b>APOLIPOPROTÉINE E</b>	APOE	Sérum	5 ml	Tube sec	Précipitation en milieu gélatiné	30 J	+4° C	HN	Prélèvement à jeun impératif
<b>APOLIPOPROTÉINE B</b>	APOB	Sérum	5 ml	Tube sec	Immunturbidimétrie	10 J	+4° C	HN	Prélèvement à jeun impératif
<b>APOLIPOPROTÉINE C3</b>	APOLC	Sérum	5 ml	Tube sec	Electro-immunodiffusion différentielle	10 J	+4° C	HN	Prélèvement à jeun impératif
<b>ATB BK DIRECT SUR PRÉLÈVEMENT POSITIF</b>	ATBBK	Crachats, Prélèvements respiratoires, LCR, Selles, Liquide de ponction, Biopsie, Urines	2-5 ml (selon nature prvt)	Selon nature (Pot ou tube)	Méthode des proportions	42 J	T° ambiante	500	
<b>ATB BK SUR CULTURE</b>	ATBBK	Tube Culture sous emballage	Souche	Tube de culture	Méthode des proportions	42 J	T° ambiante	500	
<b>B2 MICROGLOBULINE</b>	B2MIC	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	
<b>BARTONELLOSE (GRIFFES DE CHAT)</b>	GRIF	Sérum	2 ml	1 Tube Sec	Immunofluorescence	10	4°C	HN	
<b>BCR-ABL – GENE - QUALITATIF - SANG TOTAL</b>	PCRM	Sang périphérique	3ml	Tube PAX	RQ-PCR	15 J	-20° C <4h	HN	feuilles de : renseignements, NFS, plaquettes, précédents résultats

<b>BCR-ABL – GENE - QUANTITATIF - SANG TOTAL</b>	QPCR	Sang périphérique	3 ml	Tube PAX	RQ-PCR	15 J	-20° C <4h	HN	feuilles de : renseignements, NFS, plaquettes, précédents résultats
<b>BILIRUBINE</b>	BILI	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	70	
<b>BIOPSIE CUTANEE</b>	BIOCU	Fragment biopsique		Flacon hermétiquement fermé identifié	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	Liquide fixateur (formol 1/10) en quantité suffisante	HN	Fiches de renseignements:
<b>BIOPSIE MUSCULAIRE</b>	BIOMU	Fragment biopsique		Flacon hermétiquement fermé	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	8 J	Liquide fixateur (formol 1/10) en quantité suffisante	HN	Fiches de renseignements:
<b>BIOPSIE OSSEUSE</b>	BOSS	Fragment biopsique		Flacon hermétiquement fermé	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	Liquide fixateur (formol 1/10) en quantité suffisante	HN	Fiches de renseignements:
<b>BIOPSIE OSTEO MODULAIRE</b>	BOST	Fragment biopsique		Flacon hermétiquement fermé	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	Liquide fixateur (formol 1/10) en quantité suffisante	HN	Fiches de renseignements:
<b>BIOPSIE PROSTATIQUE &gt; 5 FRAGME</b>	BSIP5	Fragment biopsique		Flacon hermétiquement fermé	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	Liquide fixateur (formol 1/10) en quantité suffisante	HN	Fiches de renseignements:
<b>BIOPSIE PROSTATIQUE 1-5 FRAGME</b>	BSIP1	Fragment biopsique		Flacon hermétiquement fermé	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	Liquide fixateur (formol 1/10) en quantité suffisante	HN	Fiches de renseignements:
<b>BIOPSIE SIMPLE</b>	BSIM	Fragment biopsique		Flacon hermétiquement fermé	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	8 J	Liquide fixateur (formol 1/10) en quantité suffisante	HN	Fiches de renseignements:

<b>BIOPSIE SIMPLE 2 FLACONS</b>	BSIM2	Fragment biopsique		Flacon hermétiquement fermé	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	8 J	Liquide fixateur (formol 1/10) en quantité suffisante	HN	Fiches de renseignements:
<b>BIOPSIE SIMPLE 3 FLACONS</b>	BSIM3	Fragment biopsique		Flacon hermétiquement fermé	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	8 J	Liquide fixateur (formol 1/10) en quantité suffisante	HN	Fiches de renseignements:
<b>BK CULTURE</b>	BKC	Produit biologique	2-5 ml (selon nature prvt)	Selon la nature du prélèvement	Culture sur milieu solide ou liquide	42 J	T° ambiante	80	
<b>BK DIRECT</b>	BKD	Produit biologique	2-5 ml (selon nature prvt)	Selon la nature du prélèvement	Examen Direct	2	T° ambiante	35	
<b>BK TEST DE SENSIBILITE MOLECULAIRE (RIFAMP+INH)</b>	BKDR1	Produit biologique sauf sang ou dérivés	2 ml	Tube ou Pot	PCR Hybridation	2 J	+4° C	HN	A partir de culture ou d'examen direct positif
<b>BK TEST DE SENSIBILITE MOLECULAIRE (QUINOL+KANAM+ETHAMB)</b>	BKDR2	Produit biologique sauf sang ou dérivés	2 ml	Selon la nature du prvt	PCR Hybridation	2 J	+4° C	HN	A partir de culture ou d'examen direct positif
<b>BNP - BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE</b>	BNP	Plasme EDTA	5 ml	Tube EDTA	Chimiluminescence	10 J	+4° C	500	Plasma EDTA non hémolysé
<b>BORRELIOSE</b>	LYME	Sérum/Liquide de ponction/LCR	2 ml	1 Tube Sec	Immunofluorescence	10	4°C	250	
<b>BRUCELLOSE - WRIGHT</b>	WRIG	Sérum	2 ml	1 Tube Sec	Agglutination	2	4°C	60	
<b>C RÉACTIVE PROTÉINE</b>	CRP	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	200	

<b>C1 INHIBITEUR</b>	C1INH	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélométrie / IDR	6 J	+4° C	150	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>C1Q-FRACTION DU COMPLÉMENT</b>	C1Q2	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélométrie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>CALCITONINE</b>	CALCI	Sérum	2ml	Tube Sec	Immunodosage	10	CONGELE	400	
<b>CALCITONINE – THYROCALCITONINE</b>	CALCI	Sérum	2 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	CONGELE	400	
<b>CALCIUM SANGUIN</b>	CA	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	
<b>CALCIUM IONISÉ</b>	CAION	Sérum	5 ml	Tube sec avec gel séparateur	Potentiométrie directe	10 J	+4° C	HN	Sang total impératif
<b>CALCIUM URINES 24 H</b>	CAU1	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>CALCULS</b>	CALU	Caculs	Ensemble du calcul	Flacon en plastique	Spectrométrie infra-rouge	10 J	T° Ambiante		Préciser l'origine du calcul
<b>CALPROTECTINE - SELLES</b>	CALP	selles	20 g minimum	Flacon en plastique	Enzymoimmunologie	20 J	+4° C	HN	
<b>CANABINOIDES : CONFIRMATION DANS LE SÉRUM</b>	CANAS	Sérum	5 ml	Tube sec	Spectrométrie de masse	15 J	+4° C	300	Ne pas utiliser de Tube avec séparateur de phase
<b>CANABINOIDES : CONFIRMATION DANS URINES</b>	CANAC	Urines	15 ml Urines miction	Flacon en plastique	Spectrométrie de masse	15 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse



<b>CANABINOIDES : DÉPISTAGE DANS URINES</b>	CANAU	Urines	40 ml Urines miction	Flacon en plastique	Enzymoimmunologie	10 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>CAPACITÉ DE FIXATION DU FER</b>	CTF	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	100	Sérum prélevé à jeun
<b>CARBAMAZEPINE (TEGRETOL)</b>	CARB	Sérum	5 ml	Tube sec	Enzymoimmunologie	10 J	+4° C	300	Prélèvement touj à la même heure avant une nouvelle prise
<b>CARNITINE LIBRE ET TOTALE URINES 24 H</b>	CARNU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Spectrométrie de masse en tandem	20 J	+4° C	400	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>CARNITINE LIBRE ET TOTALE PLASMATIQUE</b>	CARTL	Plasma hépariné	5 ml	Tube hepariné	Spectrométrie de masse en tandem	20 J	+4° C	HN	Ne pas utiliser de Tube avec séparateur de phase Proscrire le plasma EDTA
<b>CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL BIOPSIE CUTANEE</b>	CP	biopsie de peau	biopsie $\phi$ = 2mm	milieu de transport disponible au laboratoire	culture cellulaire	21 J	T° Ambiante	HN	feuille de renseignements
<b>CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SANG TOTAL</b>	CS	Sang périphérique	5 ml	Tube hépariné	culture cellulaire	15 J	+4° C	HN	feuille de renseignements
<b>CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL LIQUIDE AMNIOTIQUE</b>	CLA	liquide amniotique	20 ml	flask stérile disponible au laboratoire	culture cellulaire	15 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation
<b>CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL PRODUIT FAUSSE COUCHE - MFIU</b>	CFC	biopsie d'organe	biopsie $\phi$ = 2mm ou produit de curetage	milieu de transport disponible au laboratoire	culture cellulaire	21 J	T° Ambiante	HN	feuille de renseignements
<b>CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL SANG FŒTAL</b>	CSF	sang de cordon	2ml	Tube hépariné	culture cellulaire	7 J	+4° C	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation

<b>CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL TROPHOBLASTE</b>	CV	villosité choriale	quelques villosités	milieu de transport disponible au laboratoire	examen direct et culture cellulaire	5 J examen direct 15 J culture	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation
<b>CARYOTYPE MEDULLAIRE</b>	CM	Moelle osseuse	2ml	Tube hépariné	culture cellulaire	7 J	+4° C	HN	feuille de renseignements
<b>CELLULE LE</b>	CELL	SANG	5 ml	Tube EDTA	CYTOLOGIE	1 J	+4° C	HN	
<b>CELLULES SOUCHES MESENCHYMATEUSES</b>	CSM	Graisse, Sang, Moelle	20 ml	Tube EDTA	Gradient+Culture	28	+4° C	HN	
<b>CERULEOPLASMINE SERIQUE</b>	CERU	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie / IDR	6 J	+4° C	HN	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>CHAINES LÉGÈRES KAPPA</b>	CPCLK	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>CHAINES LÉGÈRES LAMBDA</b>	DPCLL	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>CHLAMYDIA PNEUMONIA</b>	PNEUM	Sérum	5 ml	Tube Sec	MIF	3 J	+4° C	HN	
<b>CHLAMYDIA PSSITACI</b>	PSIT	Sérum	5 ml	Tube Sec	MIF	3 J	+4° C	HN	
<b>CHLAMYDIA RECHERCHE</b>	CHLR	endocervical urétral	Dépôts sur lame à IF	Écouvillon Dacron ou Brosse ou Curette	IFD	2 J	T° ambiante	200	

<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b>	TRCS	Sérum	5 ml	Tube Sec	MIF	3 J	+4° C	180	
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS ET NEISSERIA GONORRHOEAE</b>	CHLBM	endocervical, urétral, urines, sperme	3 ml	Milieu de transport et/ou broches et/ou écouvillon fournis par le Laboratoire	PCR en temps réel	7 J	T° ambiante	400	
<b>CHLORE</b>	CL	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	
<b>CHLORE LCR</b>	CLLCR	LCR	1 ml	Tube en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	
<b>CHLORURES URINAIRES</b>	CLU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>CHOLESTEROL TOTAL</b>	CT	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	
<b>CHOLESTÉROL-HDL</b>	HDL	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	50	Prélèvement à jeun impératif
<b>CHOLESTÉROL-LDL</b>	LDLC	Sérum	5 ml	Tube sec	Spectrométrie	1 J	+4° C	50	Prélèvement à jeun impératif
<b>CHOLINESTERASE</b>	CHOLI	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie - spectrométrie	7 J	+4° C	HN	Proscrire oxalate et fluorure
<b>CHROMOGRANINE</b>	CHRA	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	HN	

<b>CISH-HER2</b>	CISH	Bloc de paraffine			Hybridation in situ chromogénique Amplification du gène HER2/Cent17 Confirmation des scores équivoques HER2 (2+)	15 J	Température Ambiante	HN	Compte rendu Herceptest (HER2/neu)
<b>CLAIRANCE DE LA CRÉATININE</b>	CLCR	Sérum + Urines	1 ml sérum + UR 24 h	Tube sec + Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	50	
<b>COMMBS INDIRECT DIPISTAGE</b>	COMID	SANG	5 ml	Tube Sec	Agglutination	1 J	T° Ambiante	60	
<b>COMMBS INDIRECT TITRAGE</b>	COMIT	SANG	5 ml	Tube Sec	Agglutination	1 J	T° Ambiante	60	
<b>COMPLEMENT C2</b>	CC2	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie	10 J	+4° C	240	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>COMPLEMENT C3</b>	CC3	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie / IDR	6 J	+4° C	150	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>COMPLEMENT C4</b>	CC4	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie / IDR	6 J	+4° C	150	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>CONNEXINE 26 ET 30 GENE GJB2</b>	CNX26	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	séquençage	90 J	T° Ambiante ou +4°C si transport > 24h	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation
<b>COOMBS DIRECT(ANTI-POLYVALENT)</b>	COOMB	SANG	5 ml	Tube EDTA	Agglutination	1 J	T° Ambiante	60	
<b>CORPS CÉTONIQUES DANS LE SANG</b>	CCS	Sang total EDTA	5 ml	Tube EDTA	Chimie-Spectrophotométrie	20 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse

<b>CORTISOL SANGUIN</b>	COR1 ou COR2	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	250	Préciser l'heure du prélèvement
<b>CORTISOL URINAIRE</b>	CORU	Urines	24 H	Flacon	chimiluminescence	5 J	+4° C	300	Urines de 24H
<b>CRÉATINE PHOSPHOKINASE</b>	CPK	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	100	Sérum non hémolysé
<b>CRÉATINE PHOSPHOKINASE MB - ISO-ENZYME</b>	CPKMB	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	200	
<b>CRÉATININE</b>	CRE	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	
<b>CRÉATININE URINES 24 H</b>	CREAU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>CROSS-MATCH</b>	CRLR	Sérum (receveur)	5 ml	2 Tubes secs	Sérologie LCT sensibilisée à l'AGH	2 J	+4° C	700	Fiches de renseignements
<b>CROSS-MATCH</b>	CRLR	Sang total (donneur vivant)	5 ml	2 Tubes héparinés	Sérologie LCT sensibilisée à l'AGH	2 J			
<b>CROSS-MATCH</b>	CRLR	Ganglions - Rate (donneur cadavérique)	Fragment s Tissus	Pot avec Liquide Physiologique	Sérologie LCT sensibilisée à l'AGH	2 J			
<b>CRYOGLOBULINE IDENTIFICATION</b>	CRYOI	Sérum	5 ml x 2	2 Tubes sec à 37°C	Cryoprécipitation	15 J	T° Ambiante	600	Sérum prélevé à jeun . Un volume de sérum suffisant est indispensable pour l'obtention d'un cryoprécipité net. prélèvement dans matériel à 37°C et le porter immédiatement au laboratoire.

<b>CRYOGLOBULINE RECHERCHE</b>	CRYO	Sérum	5 ml x 2	2 Tubes sec à 37°C	Cryoprécipitation	8 J	+37° C	70	Sérum prélevé à jeun. Un volume de sérum suffisant est indispensable pour l'obtention d'un cryoprécipité net. Prélèvement dans matériel à 37°C et le porter immédiatement au laboratoire.
<b>CTX SANGUIN</b>	CTX	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	400	
<b>CUIVRE SÉRIQUE</b>	CUIVS	Sérum	5 ml	Tube sec	Absorption atomique	10 J	+4° C	HN	Prélèvement sur Tube sec en plastique sans gel ni activateur de la coagulation
<b>CUIVRE URINAIRE</b>	CUURI	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Absorption atomique	10 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>CULTURE EPITHELIUM AUTOLOGUE</b>	CEA	Peau	2 cm <sup>2</sup>	seringue stérile	Culture	20	+4° C	HN	
<b>CYCLE GLYCEMIQUE 1</b>	CGL	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	HN	Premier prélèvement à Jeun
<b>CYTOGENETIQUE MOLECULAIRE HEMATOLOGIQUE – FISH T(9;22)</b>	FISH1	Moelle osseuse	2 ml	Tube Hépariné	cytogénétique moléculaire	15 J	T° Ambiante ou +4°C si transport > 24h	HN	feuille de renseignements
<b>CYTOGENETIQUE MOLECULAIRE HEMATOLOGIQUE - LEUCEMIE LYMPHOIDE CHRONIQUE</b>	FISHL	sang périphérique/moelle osseuse	5 ml/2 ml	Tube Hépariné	cytogénétique moléculaire	21 J	T° Ambiante ou +4°C si transport > 24h	HN	feuille de renseignements
<b>CYTOGENETIQUE MOLECULAIRE HEMATOLOGIQUE MYELOME</b>	FISHM	Moelle osseuse	6 ml/2 ml	Tube Hépariné	cytogénétique moléculaire	21 J	T° Ambiante ou +4°C si transport > 24h	HN	feuille de renseignements
<b>CYTOLOGIE DES URINES</b>	CURIN	Urine	15 ml	Flacon hermétiquement fermé	Cytologie monocouche mode non Gyn	6 J	Fixateur suffisant ou + 4°C	HN	Fiches de renseignements:

<b>CYTOLOGIE DU LCR</b>	LCRC	liquide céphalorachidien	4 ml	Tube	Cytologie monocouche mode non Gyn	6 J	+ 4°C	HN	Fiches de renseignements:
<b>CYTOLOGIE ECOULEMENT MAMELONNAIRE</b>	CEMAN	Ponction	1 ml	Lames étalées fixées/ Tube/ seringue	Cytologie monocouche mode non Gyn	6 J	Fixateur suffisant ou + 4°C	HN	Fiches de renseignements:
<b>CYTOLOGIE LIQUIDE EPANCHEMENT</b>	EC	Ponction	5 ml	Lames étalées fixées/ Tube	Cytologie monocouche mode non Gyn	6 J	Fixateur suffisant ou + 4°C	HN	Fiches de renseignements:
<b>CYTOMEGALOVIRUS (CHARGE VIRALE)</b>	PCCMQ	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	PCR en temps réel	5 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>CYTOMEGALOVIRUS (PCR QUALITATIVE)</b>	PCCMV	Sang total	5 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	5 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>CYTOMEGALOVIRUS (PCR QUALITATIVE)</b>	PCCMV	Rhinopharynx	3 ml	milieu de transport viral fournit par le labo	PCR en temps réel	5 J	T° ambiante	HN	
<b>CYTOMEGALOVIRUS (PCR QUALITATIVE)</b>	PCCMV	Secrétions Bronchiques	2 ml	Pot stérile	PCR en temps réel	5 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>CYTOMEGALOVIRUS (PCR QUALITATIVE)</b>	PCCMV	Liquide Bronchoalveolaire	2 ml	Tube stérile	PCR en temps réel	5 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>CYTOMEGALOVIRUS (PCR QUALITATIVE)</b>	PCCMV	Urines	5 ml	Pot stérile	PCR en temps réel	5 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>CYTOMEGALOVIRUS (PCR QUALITATIVE)</b>	PCCMV	Liquide Céphalorachidien	0,5 ml	Tube stérile	PCR en temps réel	5 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>CYTOMEGALOVIRUS AVIDITE DES ANTICORPS</b>	CMVA	Sérum	2 ml	Tube Sec	CMIA	5 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques

<b>CYTOMEGALOVIRUS IGG</b>	CMVG	Sérum	2 ml	Tube Sec	CMIA	3 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>CYTOMEGALOVIRUS IGM</b>	CMVM	Sérum	2 ml	Tube Sec	CMIA	3 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>CYTOPONCTION</b>	CYTO	Ponction	5 ml	Lames étalées fixées/ Tube	Cytologie monocouche mode non Gyn	6 J	Fixateur suffisant ou + 4°C	HN	Fiches de renseignements:
<b>D-DIMERES - PLASMA</b>	DDIMR	SANG	5 ml	Tube Citraté	Méthode immuno- turbidimétrique	5 J	-20° C	HN	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>DENSITÉ URINAIRE</b>	DENSU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Réfractomètre	1 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>DHEA – DÉHYDROÉPIANDROSTÉRONE</b>	DHA	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	400	
<b>DHT – DIHYDROTOSTOSTÉRONE</b>	DHT	Sérum	3 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	400	
<b>DIGOXINE</b>	DIGO	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimiluminiscence	10 J	+4° C	HN	Prélèvement touj à la même heure avant une nouvelle prise
<b>DOSAGE ACTIVITE FACTEUR XIII</b>	FAC13	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	5 J	-20° C	200	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>DOSAGE DES IGA DANS LCR</b>	IGAL	Lquide céphalo rachidien	2 ml	Tube sec	Néphélométrie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'age du patient et renseignements cliniques
<b>DOSAGE DES IGG DANS LCR</b>	IGGL	Lquide céphalo rachidien	2 ml	Tube sec	Néphélométrie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'age du patient et renseignements cliniques



<b>DOSAGE DES IGM DANS LCR</b>	IGML	Liquide céphalo rachidien	2 ml	Tube en plastique	Néphélométrie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'age du patient et renseignements cliniques
<b>ELASTASE - SELLES</b>	ELASS	Selles	5 g minimum	Flacon en plastique	Enzymoimmunologie	20	+4° C	HN	
<b>ELECTROPHORÈSE DES PROTEINES SÉRIQUES</b>	ELEC2	Sérum	5 ml	Tube sec	Electrophorèse	7 J	+4° C	100	Serum non hemolysé. Préciser l'age du patient et renseignements cliniques
<b>ELECTROPHORÈSE DES PROTÉINES URINAIRES</b>	ELPU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Electrophorèse	10 J	+4° C	180	Préciser l'age du patient et renseignements cliniques
<b>ENRICHISSEMENT-USP</b>	USP	Sang placentaire	50 ml	kit de prélèvement	Gradient densité	2	+4° C	HN	NFS Obligatoire
<b>ENTEROVIRUS (PCR QUALITATIVE)</b>	PCREV	Liquide Céphalorachidien	0,5 ml	Tube stérile	PCR en temps réel	2 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE</b>	ECA	Sérum	5 ml	Tube sec	Spectrophotométrie	10 J	+4° C	200	Proscrire le plasma (notamment l'EDTA)
<b>EPO – ERYTHROPOIETINE</b>	EPO	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	400	Prélèvement le matin
<b>EPSTEIN BARR VIRUS EBNA IGG + VCA IGG + VCA IGM</b>	SEBV	Sérum	2 ml	Tube Sec	CMIA	5 J	entre 4 et 8 °C	450	Renseignements cliniques
<b>EPSTEIN-BARR VIRUS (CHARGE VIRALE)</b>	EBVQ	Sang total	5 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	5 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>EPSTEIN-BARR VIRUS (PCR QUALITATIVE)</b>	PCEBV	Sang total	5 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	5 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques

<b>EPSTEIN-BARR VIRUS (PCR QUALITATIVE)</b>	PCEBV	Liquide Céphalorachidien	0,5 ml	Tube stérile		5 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>ESTRADIOL</b>	E2	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	250	
<b>ETHANOL DANSLE SANG (DOSAGE)</b>	ALCOO	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie - Spectrophotométrie	10 J	+4° C	HN	Pas de désinfection à l'alcool du point de prélèvement
<b>EXTEMPORANEE + CONFIRMATION</b>	EXT	Fragment biopsique + Pièce opératoire			Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	15 minutes	Tissu frais	HN	Fiche Anapath / Sur rendez vous
<b>FACTEUR II - PROTHROMBINE - MUTATION G.20210G&gt;A - SANG TOTAL</b>	FAC2M	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	10 J	T° Ambiante ou +4°C si transport > 24h	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation
<b>FACTEUR IX</b>	FAC9	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	5 J	-20° C	200	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>FACTEUR V LEIDEN - MUTATION P.ARG506GLN - SANG TOTAL</b>	FAC5M	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	10 J	T° Ambiante ou +4°C si transport > 24h	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation
<b>FACTEUR VIII (ANTIHEMOPHILIQUE)</b>	FAC8	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	5 J	-20° C	200	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>FACTEUR WILLEBRAND - ACTIVITE</b>	WILL	SANG	5 ml	Tube Citraté	Méthode immuno- turbidimétrique	5 J	-20° C	HN	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>FACTEUR WILLEBRAND - ANTIGENE</b>	WILAG	SANG	5 ml	Tube Citraté	Méthode immuno- turbidimétrique	5 J	-20° C	HN	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr

<b>FACTEUR XI - ROSENTHAL – PLASMA</b>	FAC11	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	5 J	-20° C	HN	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>FACTEURS RHUMATOIDES IGA</b>	FR	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	50	
<b>FACTEURS RHUMATOIDES IGM</b>	FR	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	50	
<b>FER</b>	FE	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	60	Sérum non hémolysé , non lépémique et prélevé à jeun
<b>FERRITINE</b>	FERRI	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	3 J	+4° C	250	
<b>FERRITINE GLYCOSYLEE</b>	FTGLY	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	HN	
<b>FIBRINOGENE</b>	FIB	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	1 J	-20° C	40	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>FIBROMAX</b>	FIBRM	Sérum	5 ml	2 Tube Sec (Poid+Taille)	Biochimie	10 J	4°C	HN	
<b>FIBROMETRE V3 (PATHOLOGIE VIRALE)</b>	FIBRV	Sérum	5 ml	2 Tube Sec (Poid+Taille)	Biochimie	10 J	4°C	HN	
<b>FIBROTEST/ACTITEST</b>	FIBRT	Sérum	5 ml	2 Tubes Sec	Biochimie	10 J	+4° C	1470	
<b>FIEVRE MEDITERRANEENNE FAMILIALE - RECHERCHE DE 12 MUTATIONS – GENE MEFV - SANG TOTAL</b>	FIFAM	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	PCR hybridation reverse	30 J	T° Ambiante ou +4°C si transport > 24h	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation

<b>FISH CHROMOSOME X - SANG TOTAL – POSTNATAL</b>	FISHX	Sang périphérique	5 ml	Tube hépariné	FISH	15 J	T° Ambiante	HN	feuille de renseignements
<b>FISH CHROMOSOME Y - SANG TOTAL – POSTNATAL</b>	FISHY	Sang périphérique	5 ml	Tube hépariné	FISH	15 J	T° Ambiante	HN	feuille de renseignements
<b>FISH PANEL LEUCEMIE LYMPHOIDE CHRONIQUE ( DEL ATM- DEL P53- TRISOMIE 12- DEL 13Q)</b>	LLCF	sang périphérique/ moelle osseuse	5 ml/2 ml	Tube Hépariné	FISH	21 J	T° Ambiante	HN	feuille de renseignements
<b>FISH SYNDROME DE RUBINSTEIN-TAYBI - SANG TOTAL – POSTNATAL</b>	FISHR	Sang périphérique	5 ml	Tube hépariné	FISH sur metaphases	15 J	T° Ambiante	HN	feuille de renseignements
<b>FOCALISATION ISOELECÉLECTRIQUE</b>	EPLCR	liquide céphalo rachidien + Sérum	2 ml LCR +5 ml sang	Tube sec	Isofocalisation	10 J	+4° C	HN	Préciser l'age du patient et renseignements cliniques
<b>FOLATES SÉRIQUES</b>	FOLIQ	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimiluminescence	10 J	+4° C	HN	Sérum non hémolysé (exclusivement)
<b>FRACTION STROMALE VASCULAIRE</b>	SVF	Graisse	10 ml	seringue stérile	Gradient densité	1	+4° C	HN	
<b>FROTTIS CERVICO-VAGINAL MONOCOUCHE</b>	FVC	FCV milieu liquide		Flacon monocouche	Cytologie monocouche mode Gyn	6 J	Fixateur monocouche	HN	Fiches de renseignements:
<b>G6PD (GLUCOSE 6 PHOSPHODÉSHYDROGÉNASE)</b>	G6PDH	EDTA	5 ml	Tube EDTA	Spectrophotométrie	1 J	+4° C	100	Préciser les résultats de la NFS : globules rouges et hémoglobine
<b>GAMMA-GLUTAMYL TRANSPEPTIDASE</b>	GGT	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	50	Renseignements cliniques
<b>GASTRINE</b>	GASTR	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	400	Après jeûne de 10 à 12 H minimum

<b>GLUCOSE DANS LIQUIDE DE PONCTION</b>	GLS	Liquide de sérosité + Liquide céphalo rachidien	5 ml	LS + LCR	Chimie sèche	1 J	+4° C	20	
<b>GLYCÉMIE APRÈS CHARGE</b>	GAG	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	150	
<b>GLYCÉMIE À JEUN</b>	GJ	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	A jeun
<b>GLYCÉMIE POST - PRANDIALE</b>	GPP	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	HN	Prélèvement 2h après le repas
<b>GLYCORACHIE (LCR)</b>	GLLCR	Liquide céphalo rachidien	5 ml	Tube en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	20	
<b>GLYCOSURIE 24 H</b>	GLU24	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>GLYCOSURIE (RECHERCHE)</b>	S	Urines	10 ml Urines (échantillon)	Flacon en plastique	Chimie	1 J	+4° C	10	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>GRIPPE A ET B (PCR QUALITATIVE)</b>	PCRGR	Rhinopharynx - LBA	3 ml	milieu de transport viral fournit par le labo	PCR en temps réel	2 J	T° ambiante	HN	Renseignements Cliniques
<b>GRIPPE H1N1 (PCR QUALITATIVE)</b>	PCRH1	Rhinopharynx - LBA	3 ml	milieu de transport viral fournit par le labo	PCR en temps réel	2 J	T° ambiante	HN	
<b>GROUPE SANGUIN</b>	GR	SANG	5 ml	Tube Sec	Agglutination	1 J	T° Ambiante	60	
<b>HAPTOGLOBINE</b>	HAPTO	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie / IDR	6 J	+4° C	150	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques

<b>HELICOBACTER PYLORI</b>	HELI	Sérum	2 ml	1 Tube Sec	Agglutination	2	4°C	180	
<b>HEMOGLOBINE GLYCOSYLÉE</b>	HBA1	Sang total EDTA	5 ml	Tube EDTA	HPLC	1 J	+4° C	100	
<b>HEMOGRAMME</b>	NF	SANG	3 ml	Tube EDTA	CYTOLOGIE	1 J	+4° C	80	
<b>HEPATITE A - AC IGM</b>	HAM	Plasma EDTA	1 ml	Tube EDTA	CMIA	2 J	+4° C	250	Renseignements cliniques
<b>HEPATITE B - AC ANTI HBC IGM</b>	HBCIG	Plasma EDTA	5 ml	1 Tubes EDTA	CMIA	2 J	+4° C	300	
<b>HEPATITE B - AC ANTI HBC TOTAUX</b>	ACHBC	Plasma EDTA	5 ml	1 Tubes EDTA	CMIA	2 J	+4° C	250	
<b>HEPATITE B - AC ANTI HBE</b>	ACBE	Plasma EDTA	5 ml	1 Tubes EDTA	CMIA	2 J	+4° C	250	
<b>HEPATITE B - AC ANTI HBS</b>	ACHBS	Plasma EDTA	5 ml	1 Tubes EDTA	CMIA	2 J	+4° C	250	
<b>HEPATITE B - AG HBE</b>	AGBE	Plasma EDTA	5 ml	1 Tubes EDTA	CMIA	2 J	+4° C	250	
<b>HEPATITE B - AG HBS</b>	AGHBS	Plasma EDTA	5 ml	1 Tubes EDTA	CMIA	2 J	+4° C	120	Renseignements cliniques; Statut vaccinal VHB
<b>HEPATITE B - AG HBS (QUANTIFICATION)</b>	HBSTI	Plasma EDTA	5 ml	1 Tubes EDTA	CMIA	8 J	+4° C	HN	

<b>HEPATITE B - GENOTYPAGE</b>	GENB	Sang total	5 ml	2 Tube EDTA	PCR & Hybridation Moléculaire	10 J	+4° C	HN	
<b>HEPATITE B - GENOTYPAGE</b>	SEQHB	Plasma EDTA	5ml	2 Tubes EDTA stérile	PCR+Sequençage	15 J	+4° C	HN	Renseignements cliniques Charge virale VHB
<b>HEPATITE B - PCR</b>	PCRHB	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	PCR en temps réel	10 J	+4° C	600	
<b>HEPATITE B - PCR (CHARGE VIRALE)</b>	PCRQB	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	PCR en temps réel	10 J	+4° C	HN	
<b>HEPATITE B GÉNOTYPAGE DE RÉSTANCE AUX ANTIVIRAUX</b>	MVHB	Plasma EDTA	5ml	2 Tubes EDTA stérile	PCR+Sequençage	15 J	+4° C	HN	Molécules administrés à fournir
<b>HEPATITE B MUTATION PROMOTEUR/PRÉ-CORE/CORE</b>	MPREC	Plasma EDTA	5ml	2 Tubse EDTA stérile	PCR+Sequençage	15 J	+4° C	HN	Renseignements cliniques Charge virale VHB
<b>HEPATITE C - AC ANTI VHC DÉPISTAGE</b>	HCV	Plasma EDTA	2 ml	1 Tube EDTA	CMIA	2 J	+4° C	300	Renseignements cliniques
<b>HEPATITE C - GENOTYPAGE PAR SEQUENCAGE</b>	SEQHC	Plasma EDTA	5ml	2 Tubes EDTA stérile	PCR+Sequençage	15 J	+4° C	HN	Renseignements cliniques; charge virale
<b>HEPATITE C - GENOTYPAGE VIRUS</b>	GENC	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	PCR & Hybridation Moléculaire	10 J	+4° C	1200	
<b>HEPATITE C - PCR</b>	PCRHC	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	PCR en temps réel	10 J	+4° C	900	
<b>HEPATITE C - PCR (CHARGE VIRALE)</b>	PCRQC	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	PCR en temps réel	10 J	+4° C	1200	

<b>HEPATITE DELTA, AC TOTAUX</b>	DELTA	Sérum	2 ml	1 Tube sec	EIA	12 J	+4° C	300	Résultat Ag HBs, Renseignements cliniques
<b>HEPATITE DELTA, ANTIGÈNE</b>	HDAG	Sérum	2 ml	1 Tube sec	EIA	12 J	+4° C	HN	
<b>HEPATITE DELTA, IGM SPECIFIQUE</b>	HDIGM	Sérum	2 ml	1 Tube sec	EIA	12 J	+4° C	HN	
<b>HEPATITE E IGG</b>	HEPAE	Sérum	2 ml	1 Tube sec	EIA	8 J	+4° C	400	Renseignements cliniques
<b>HEPATITE E IGM</b>	ACHEM	Sérum	2 ml	1 Tube sec	EIA	8 J	+4° C	400	
<b>HERPES SIMPLEX VIRUS 1 IGG</b>	HEGI	Sérum	2 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	entre 4 et 8 °C	200	Coordonnées Médecin Renseignements cliniques
<b>HERPES SIMPLEX VIRUS 1 IGM</b>	HEMI	Sérum	2 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	entre 4 et 8 °C	200	
<b>HERPES SIMPLEX VIRUS 1/2 (PCR QUALITATIVE)</b>	HPCR	Liquide Céphalorachidien	0,5 ml	Tube stérile	PCR en temps réel	2 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>HERPES SIMPLEX VIRUS 2 IGG</b>	HEGII	Sérum	2 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	entre 4 et 8 °C	200	
<b>HERPES SIMPLEX VIRUS 2 IGM</b>	HEMII	Sérum	2 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	entre 4 et 8 °C	200	
<b>HERPES VIRUS TYPE 6 (CHARGE VIRALE)</b>	HV6BM	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	



<b>HERPES VIRUS TYPE 6 (PCR QUALITATIVE)</b>	HHV6P	Sang total	5 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>HERPES VIRUS TYPE 6 (PCR QUALITATIVE)</b>	HHV6P	Liquide Bronchoalveolaire	2 ml	Tube stérile	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>HERPES VIRUS TYPE 6 (PCR QUALITATIVE)</b>	HHV6P	Liquide Céphalorachidien	0,5 ml	Tube stérile	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>HERPES VIRUS TYPE 6 IGG</b>	HHV6G	Sérum	2 ml	Tube Sec	IFI	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>HERPES VIRUS TYPE 6 IGM</b>	HHV6M	Sérum	2 ml	Tube Sec	IFI	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>HERPES VIRUS TYPE 8 (PCR QUALITATIVE)</b>	PCRH8	Sang total	5 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>HERPES VIRUS TYPE 8 (PCR QUALITATIVE)</b>	PCRH9	Liquide Bronchoalveolaire	2 ml	Tube stérile		7 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>HERPES VIRUS TYPE 8 (PCR QUALITATIVE)</b>	PCRH10	Liquide Céphalorachidien	0,5 ml	Tube stérile		7 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>HERPES VIRUS TYPE 8 IGG</b>	HHV8	Sérum	2 ml	Tube Sec	ELISA	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>HIV - PCR</b>	PCRHV	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	PCR en temps réel	10 J	+4° C	900	
<b>HIV AG P24</b>	P24AG	Sérum	2 ml	Tube Sec	ELISA	5 J	+4° C	HN	

<b>HIV CONFIRMATION</b>	HIVW	Sérum	2 ml	Tube Sec	Western Blot	7 J	+4° C	600	
<b>HIV DEPISTAGE</b>	HIV	Sérum	2 ml	Tube Sec	ELISA	5 J	+4° C	200	
<b>HLA – B27</b>	HLA27	Sang total	5 ml	2 Tubes héparinés	Sérologie LCT	3 J	+4° C	600	Fiches de renseignements
<b>HLA – B27</b>	HLA27	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	Biologie moléculaire (optionnelle)	3 J			
<b>HLA – B5</b>	HLAB5	Sang total	5 ml	2 Tubes héparinés	Sérologie LCT	3 J	+4° C	800	Fiches de renseignements
<b>HLA – B5</b>	HLAB5	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	Biologie moléculaire (optionnelle)	3 J			
<b>HOMOCYSTÉINE</b>	HOM	plasma EDTA	5 ml	Tube EDTA	Chimiluminescence	10	+4° C	400	Prélèvement le matin à jeun impératif
<b>HORMONE DE CROISSANCE</b>	GH	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	CONGELE	400	
<b>HORMONE FOLLICULO-STIMULANTE - FSH</b>	FSH	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	250	
<b>HORMONE GONADOTROPHINE CHORIONIQUE HUMAINE - HCG</b>	HCG	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	1 J	+4° C	250	
<b>HORMONE LUTEO-STIMULATE - LH</b>	LH	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	250	

<b>HTLV I+II, CONFIRMATION</b>	HTLVW	Sérum	2 ml	Tube Sec	Immunoblot	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>HTLV I+II, DEPISTAGE</b>	HTLV	Sérum	2 ml	Tube Sec	ELISA	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>HYBRIDATION IN SITU SUR METAPHASE POST NATAL</b>	RCPOS	Sang périphérique	5 ml	Tube hépariné	FISH sur metaphases	15 J	T° Ambiante ou +4°C si transport > 24h	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation
<b>IGE SPÉCIFIQUES: LATEX-ALLERGÈNE UNIQUE</b>	Latex	Sérum	1 ml	Tube Sec	Fluoro-Enzymoimmunologie	1 J	+4° C	180	Renseignements cliniques, traitement en cours
<b>IGE SPÉCIFIQUES: PNEUMALLERGÈNES-ALLERGÈNE UNIQUE</b>	PNEUM	Sérum	1 ml	Tube Sec	Fluoro-Enzymoimmunologie	1 J	+4° C	180	Maximum 5 pneumallergènes et 5 tropallergènes. A partir de 3 ème allergène B=140
<b>IGE SPÉCIFIQUES: TROPHALLERGÈNES-ALLERGÈNE UNIQUE</b>	TROPM	Sérum	1 ml	Tube Sec	Fluoro-Enzymoimmunologie	1 J	+4° C	180	Maximum 5 pneumallergènes et 5 tropallergènes. A partir de 3 ème allergène B=140
<b>IGE SPÉCIFIQUES: VENINS D'HYMÉNOPTÈRES-ALLERGÈNES UNIQUE</b>	I113	Sérum	1 ml	Tube Sec	Fluoro-Enzymoimmunologie	1 J	+4° C	180	Renseignements cliniques, traitement en cours
<b>IGE TOTALES</b>	IGET	Sérum	1 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	+4° C	200	Renseignements cliniques
<b>IGF-1 – SOMATOMÉDINE C</b>	IGF1	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	CONGELE	400	
<b>IGG1 (SOUS CLASSE DES IGG)</b>	IGG1	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'age du patient et renseignements cliniques
<b>IGG2 (SOUS CLASSE DES IGG)</b>	IGG2	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'age du patient et renseignements cliniques

<b>IGG3 (SOUS CLASSE DES IGG)</b>	IGG3	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélogéométrie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>IL28B GÉNOTYPAGE</b>	IL28B	Sang Total EDTA	5ml	2 Tubse EDTA stérile	PCR en temps réel	15 J	+4° C	HN	Fiche consentement à fournir
<b>IMMUNO HISTOCHIMIE 1 AC</b>	IMHC1	Bloc de paraffine			Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	Température Ambiante	HN	Compte rendu Anapath
<b>IMMUNO HISTOCHIMIE 2 AC</b>	IMHC2	Bloc de paraffine			Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	Température Ambiante	HN	Compte rendu Anapath
<b>IMMUNO HISTOCHIMIE 3 AC</b>	IMHC3	Bloc de paraffine			Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	Température Ambiante	HN	Compte rendu Anapath
<b>IMMUNO HISTOCHIMIE 4 AC</b>	IMHC4	Bloc de paraffine			Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	Température Ambiante	HN	Compte rendu Anapath
<b>IMMUNO HISTOCHIMIE 5 AC</b>	IMHC5	Bloc de paraffine			Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	Température Ambiante	HN	Compte rendu Anapath
<b>IMMUNO HISTOCHIMIE 6 AC</b>	IMHC6	Bloc de paraffine			Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	Température Ambiante	HN	Compte rendu Anapath
<b>IMMUNO-ÉLECTROPHORÉSE PROTEINES SÉRIQUES</b>	IMEC	Sérum	5 ml	Tube sec	Electrophorèse	8 J	+4° C	600	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques

<b>IMMUNOGLOBULINE A</b>	IGA	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie / IDR	6 J	+4° C	150	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>IMMUNOGLOBULINE D</b>	IGD	Sérum	5 ml	Tube sec	Immuno diffusion radiale	10 J	+4° C	HN	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>IMMUNOGLOBULINE G</b>	IGG	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie / IDR	6 J	+4° C	150	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>IMMUNOGLOBULINE G4 (SOUS CLASSE DE IG G)</b>	IGG4	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie	10 J	+4° C	HN	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>IMMUNOGLOBULINE M</b>	IGM	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélobimétrie / IDR	6 J	+4° C	150	Préciser l'âge du patient et renseignements cliniques
<b>IMMUNOPHÉNOTYPAGE HÉMOGLOBINURIE PAROXYSTIQUE NOCTURNE (CD55 ET CD59)</b>	TYPAH	Sang périphérique	5 ml	EDTA	CMF	3 J	T. ambiante	HN	Prélèvement fraîchement recueilli. Résultats de la NFS renseignement clinique
<b>IMMUNOPHÉNOTYPAGE LEUCÉMIE AIGUE</b>	TYPAL	Sang et/ou Moelle	5 ml	EDTA	CMF	3 J	T. ambiante	HN	Prélèvement fraîchement recueilli. Joindre systématiquement les résultats de la NFS ainsi que tout renseignement clinique
<b>IMMUNOPHÉNOTYPAGE SYNDROMES LYMPHOPROLIFÉRATIFS CHRONIQUES</b>	TYPAL	Sang et/ou Moelle	5 ml	EDTA	CMF	3 J	T. ambiante	HN	Prélèvement fraîchement recueilli. Joindre systématiquement les résultats de la NFS ainsi que tout renseignement clinique
<b>INHIBINE B</b>	INIB	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	500	
<b>INSULINE</b>	INSU	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	450	Il est impératif de décanter rapidement le sérum

<b>IONOGRAMME SANGUIN (NA+K+CL+RA+ PROTÉINES)</b>	IONS	Plasma hépariné + Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	160	
<b>IONOGRAMME URINES 24 H (NA+K)</b>	IONU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	100	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>ISONIAZIDE - INH</b>	INH	Sérum	5 ml	Tube sec	HPLC	15 J	+4° C	HN	Prélèvement à T+3 heures après la prise
<b>JAK2 – GENE - MUTATION VAL617PHE (V617F) - SANG TOTAL</b>	JAK2	Sang périphérique	10 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	15 J	T° Ambiante ou +4°C si transport > 24h	HN	feuilles de : renseignements, NFS, plaquettes, précédents résultats
<b>LDH ( LACTATE DÉSHYDROGÉNASE)</b>	LDH	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	50	Proscrire les prélèvements hémolysés , sur EDTA, fluorure de sodium et oxalate de potassium
<b>LEPTOSPIROSE - MARTIN ET PETIT</b>		Sérum	2 ml	1 Tube Sec	Microagglutination	10	4°C	HN	
<b>LIPASE</b>	LIPA	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	100	
<b>LITHIUM</b>	LITS	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	50	Forme standard : prélèvement le matin 12 heures après la prise et avant toute nouvelle prise Forme LP : prélèvement le matin 12 h après la prise ou prélèvement le soir 24 h après la prise et avant toute nouvelle prise
<b>LLIPIDES TOTAUX</b>	L	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	Prélèvement après un jeun de 12 heures impérativement Proscrire le sérum hémolysé
<b>MAGNÉSIIUM</b>	MG	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	60	Sérum non hémolysé

<b>MAGNÉSIUM URINAIRE</b>	MGU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>MERCURE SANGUIN</b>	MERC	Sang total EDTA	5 ml	Tube EDTA	Absorption atomique	20 J	+4° C	HN	Prélèvement en fin de poste de travail , proscrire les Tubes contenant du merthiolate
<b>MERCURE URINES</b>	MERCU	Urines	20 ml	Flacon en plastique	Absorption atomique	20 J	+4° C		Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>METHYLENE TETRAHYDROFOLATE REDUCTASE - GENE MTHFR - MUTATION C.677C&gt;T - SANG TOTAL</b>	MTHFR	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	PCR-RFLP	15 J	T° Ambiante ou +4°C si transport > 24h	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation
<b>MICROALBUMINURIE 24H</b>	MIC24	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Néphélobimétrie	6 J	+4° C	120	Indiquer la diurèse et les renseignements cliniques.
<b>MICRODELETION SYNDROME DE DIGEORGE</b>	DIGEO	Sang périphérique	5 ml	Tube hépariné	FISH sur metaphases	15 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation. CARYOTYPE OBLIGATOIRE
<b>MICRODELETIONS DU CHROMOSOME Y – (REGIONS AZFA, AZFB, AZFC) - SANG TOTAL</b>	PCRYA	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	PCR multiplex	15 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation
<b>MUCOVISCIDOSE - GENE CFTR - RECHERCHE DE 36 MUTATIONS LES PLUS FREQUENTES - SANG TOTAL</b>	MUCOV	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	Amplification génique- Hybridation inverse (Innolipa)	15 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation
<b>MUTATION HFE1</b>	MHFE	Sang Total EDTA	5ml	2 Tubes EDTA stérile	PCR+Sequençage	15 J	+4° C	HN	Fiche consentement à fournir
<b>MYCOPLASMES UROENITAUX RECHERCHE DIRECTE</b>	MYCOP	endocervical, uréthral, sperme, urines,	3 ml	Milieu de transport et/ou borches et/ou écouvillon fournis par le Laboratoire	Culture en milieu liquide	3 J	+4° C	200	

<b>MYCOPLASMES UROENITAUX SÉROLOGIE</b>	MYP5	Sérum	5 ml	Tube Sec	Inhibition de l'activité métabolique	3 J	+4° C	180	
<b>MYELOGRAMME</b>	MYELO	MOELLE	04 LAMES DE MOELLE OSSEUSE NON FIXEES NON COLOREE S	LAME	CYTOLOGIE	1 J	T° Ambiante	120	
<b>NITRITES RECHERCHE</b>	NITRU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie	1 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>NSE - NEURON SPECIFIC ENOLASE</b>	NSE	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	400	
<b>NUMÉRATION CELLULES SOUCHES</b>	CD34	Sang périphérique et cytapphérese	4 ml	EDTA	CMF	1 J	+4° C	HN	Prélèvement fraîchement recueilli. Joindre systématiquement les résultats de la NFS
<b>NUMÉRATION DES SOUS-POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16 ET OU CD56)</b>	CD48	Sang périphérique	5 ml	EDTA	CMF	3 J	T. ambiante	HN	Prélèvement fraîchement recueilli. Résultats de la NFS renseignement clinique
<b>OROSOMUCOIDE</b>	OROSO	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélométrie / IDR	6 J	+4° C	150	Préciser l'age du patient et renseignements cliniques
<b>OSMOLARITÉ SANGUINE</b>	OSMOS	sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C		
<b>OSMOLARITÉ URINAIRE</b>	OSMOU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C		Il est indispensable d'indiquer la diurèse



<b>OSTEOCALCINE</b>	OSTEO	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	400	
<b>PARATHORMONE</b>	PTH	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	10 J	CONGELE	400	
<b>PARVOVIRUS B19 (CHARGE VIRALE)</b>	PCPVQ	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>PARVOVIRUS B19 (PCR QUALITATIVE)</b>	PCPVS	Sang total	5 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>PCR BK</b>	PCRBK	Produit biologique sauf sang ou dérivés	1 ml	Selon la nature du prvt	PCR en temps réel	3 J	+4° C	HN	
<b>PEPTIDE C</b>	PEPTI	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	10	CONGELE	400	
<b>PH URINAIRE</b>	PHU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	pH métrie	1 J	+4° C	10	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>PHENOBARBITAL (BARBITÉMIE)</b>	PHEN	Sérum	5 ml	Tube sec	Enzymoimmunologie	10 J	+4° C	HN	Prélèvement touj à la même heure avant une nouvelle prise
<b>PHÉNYLALANINE - PLASMA</b>	PHEAL	Plasma hépariné	5 ml	Tube hépariné	HPLC	10 J	+4° C	HN	
<b>PHÉNYLALANINE URINAIRE</b>	PHEAU	Urines	10 Urines échantillon	Flacon en plastique	HPLC	20	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>PHOSPHATASES ALCALINES</b>	PAL	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	50	Proscrire le plasma EDTA

<b>PHOSPHATASES ACIDES TOTALES</b>	PAC	Sérum	5 ml	Tube sec	Spectrophotométrie	10 J	+4° C	50	
<b>PHOSPHOLIPIDES</b>	PLP	Sérum	5 ml	Tube sec	Spectrométrie	10 J	+4° C	HN	
<b>PHOSPHORE SANGUIN</b>	P1	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	40	
<b>PHOSPHORE URINAIRE</b>	PU1	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	40	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>PIECES OPERATOIRES COMPLEXES</b>	POC	Pièce opératoire		Flacon hermétiquement fermé	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	15 J	Liquide fixateur (formol 1/10) en quantité suffisante	HN	Fiches de renseignements:
<b>PIECES OPERATOIRES SIMPLE</b>	POS	Pièce opératoire		Flacon hermétiquement fermé	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	Liquide fixateur (formol 1/10) en quantité suffisante	HN	Fiches de renseignements:
<b>PIGMENTS BILIAIRES (RECHERCHE)</b>	SEBI	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie	1 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>PLOMB SANGUIN</b>	PLOMB	Sang total hepariné	5 ml	Tube hepariné	Absorption atomique	10 J	+4° C	HN	Renseignements cliniques
<b>POLYOMAVIRUS BK (CHARGE VIRALE)</b>	POLBK	Sang total	5 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>POLYOMAVIRUS BK (CHARGE VIRALE)</b>	POLBK	Urines	5 ml	Pot stérile	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	

<b>POLYOMAVIRUS JC (PCR QUALITATIVE)</b>	POLJC	Sang total	5 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>POLYOMAVIRUS JC (PCR QUALITATIVE)</b>	POLJC	Urines	5 ml	Pot stérile	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>POLYOMAVIRUS JC (PCR QUALITATIVE)</b>	POLJC	Liquide Céphalorachidien	0,5 ml	Tube stérile	PCR en temps réel	7 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>POTASSIUM</b>	K	Plasma hépariné	5 ml	Tube hepariné	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	
<b>POTASSIUM URINAIRE</b>	KU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>PRADER WILLI - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (ENFANT)</b>	DUPPE	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	Analyse de sequences fluorescentes-PCR	21 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation
<b>PRADER WILLI - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (MERE)</b>	DUPPMP	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	Analyse de sequences fluorescentes-PCR	21 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation
<b>PRADER WILLI - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (PERE)</b>	DUPPP	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	Analyse de sequences fluorescentes-PCR	21 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation
<b>PRADER WILLI – METHYLATION AU LOCUS SNRPN - SANG TOTAL - POSTNATAL</b>	MPCR	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	Methyl PCR Bisulfite	21 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation
<b>PRADER WILLI - RECHERCHE DE MICRODELETIONS - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL - POSTNATAL</b>	FISHW	Sang périphérique	5 ml	Tube hépariné	FISH sur metaphases	21 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation
<b>PRODUIT DE DEGRADATION DE LA FIBRINE</b>	PDF	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	1 J	-20° C	200	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr

<b>PROGESTERONE</b>	PG	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	250	
<b>PROLACTINE</b>	PRL	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	250	
<b>PROTEINE C ANTICOAGULANTE</b>	PROC	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHROMOGENIQUE	5 J	-20° C	HN	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>PROTEINE S ANTICOAGULANTE</b>	PROS	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	5 J	-20° C	HN	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>PROTÉINES LIQUIDE DE PONCTION</b>	PLS	Liquide de sérosité + Liquide céphalo rachidien	5 ml	Tube en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	
<b>PROTÉINORACHIE (LCR)</b>	PLCR	Liquide céphalo rachidien	5 ml	Tube en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	
<b>PROTEINURIE BENEC JONES</b>	PBJ	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Immunofixation	10 J	+4° C	600	Indiquer la diurèse et les renseignements cliniques.
<b>PROTÉINURIE (RECHERCHE)</b>	A	Urines	Urines échantillon	Flacon en plastique	chimie	1 J	+4° C	20	
<b>PROTÉINURIE DE 24 H</b>	AUD	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>PROTIDES TOTAUX</b>	PRO	sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	
<b>PSAL - ANTIGÈNE SPÉCIFIQUE PROSTATIQUE LIBRE</b>	PSAL	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	8	+4° C	300	

<b>QUANTIFÉRON</b>	QUANT	sang	1 ml/Tube	3 tubes spéciaux	Technique ELISA	7 J	Suivre recommandations notice	HN	
<b>RAGE (PCR QUALITATIVE)</b>	RAGBM	Liquide Céphalorachidien	0,5 ml	Tube stérile	PCR en temps réel	2 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>RAGE (PCR QUALITATIVE)</b>	RAGBM	Salive	2 ml	Tube stérile	PCR en temps réel	2 J	entre 4 et 8 °C	HN	
<b>RECEPTEURS HORMONAUX (OESTROGENE-PROGESTERONE) HERCEPTEST (HER2/NEU)</b>	REHO	Bloc de paraffine			Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	Température Ambiante	HN	Compte rendu Anapath
<b>RENINE</b>	RENCO	Plasma	1 ml	EDTA	Immunodosage	10	+4° C	400	
<b>RESERVES ALCALINES</b>	RA	Plasma hépariné	5 ml	Tube hepariné	Chimie sèche	1 J	+4° C	40	Plasma hépariné
<b>RESISTANCE GLOBULAIRE A L'HYPOTONIE</b>	REGLO	SANG	5 ml	Tube Hépariné	TECHNIQUE D'HEMOLYSE	1 J	+4° C	50	
<b>RESISTANCE PROTEINE C ACTIVEE</b>	RPCA	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	5 J	-20° C	HN	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>RETICULOCYTES</b>	RETI	SANG	3 ml	Tube EDTA	CYTOLOGIE	1 J	+4° C	30	
<b>RHESUS D - GENOTYPE FOETAL - SANG TOTAL PRENATAL</b>	GRHDF	Sang périphérique maternel	10 ml	Tube EDTA	PCR en temps réel	15 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation

<b>RICKETTSIOSE</b>	RICKT	Sérum	2 ml	1 Tube Sec	Immunofluorescence	10	4°C	HN	
<b>ROTAVIRUS</b>	ROTA	Selles	Noisette	Pot Stérile	Immunochemato	2 H	T° ambiante	200	Renseignements Cliniques
<b>RUBEOLE IGG</b>	RUBG	Sérum	5 ml	1 Tube Sec	Chimiluminescence	2	4°C	150	
<b>RUBEOLE IGM</b>	RUBM	Sérum	5 ml	1 Tube Sec	Chimiluminescence	2	4°C	400	
<b>SALMONELLOSE - WIDAL ET FELIX</b>	WIDAL	Sérum	2 ml	1 Tube Sec	Agglutination	2	4°C	80	
<b>SANG URINAIRE (RECHERCHE)</b>	SGU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	chimie	1 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>SCDA EXPANSION</b>	SCDAE	Graisse	10 ml	seringue stérile	Culture	28	+4° C	HN	
<b>SCDA IMMUNOPHENOTYPE</b>	SCDAI	Graisse	10 ml	seringue stérile	Cytométrie	7	+4° C	HN	
<b>SDHA – SULFATE DE DÉHYDROÉPIANDROSTÉRONE</b>	SDHA	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	400	
<b>SHBG – SEX HORMONE BINDING GLOBULIN</b>	TEBG	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	+4° C	400	
<b>SODIUM</b>	NA	Plasma hépariné	5 ml	Tube hepariné	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	

<b>SODIUM URINES 24H</b>	NAU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>SPERME PREPARATION FIV</b>	SEMM	Sperme	5 ml	Pot stérile	Gradient densité	1	+4° C	HN	
<b>SYNDROMES MICRODELETIONNELS - SANG TOTAL - POSTNATAL</b>	FMDEL	Sang périphérique	5 ml	Tube hépariné	FISH sur metaphases	21 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation
<b>SYPHILIS FTAM</b>	FTAM	Sérum	5 ml	1 Tube Sec	WESTERN BLOT	10	4°C	280	
<b>SYPHILIS TPHA</b>	TPHA	Sérum	5 ml	1 Tube Sec	Agglutination	2	4°C	100	
<b>SYPHILIS VDRL</b>	VDRL	Sérum	5 ml	1 Tube Sec	Agglutination	2	4°C	60	
<b>T3 LIBRE - TRIIODOTHYRONINE LIBRE</b>	T3L	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	1 J	+4° C	300	
<b>T4 LIBRE – THYROXINE LIBRE</b>	T4L	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	1 J	+4° C	200	
<b>TAUX DE PROTHROMBINE</b>	TP	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	1 J	-20° C	40	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>TEMPS DE CEPHALINE ACTIVEE</b>	TCK	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	1 J	-20° C	40	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>TEMPS DE COAGULATION</b>	TC	SANG	5 ml	Tube Sec	Agglutination	1 J	T° Ambiante	50	

<b>TEMPS DE HOWELL</b>	TH	SANG	5 ml	Tube Citraté	CHRONOMETRIQUE	1 J	-20° C	40	Centrifuger rapidement le prélèvement et -20° Cr
<b>TEMPS DE SAIGNEMENT (IVY)</b>	TSY	SANG	**	Vaccinostyle	Agglutination	1 J	T° Ambiante	30	
<b>TEST À LA SUEUR</b>	SUEUR	Sueur	0,5 ml	Tube en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	HN	
<b>TESTOSTERONE</b>	TESTO	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	5 J	+4° C	300	
<b>TESTOSTERONE BIODISPONIBLE</b>	TESTB	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	CONGELE	HN	Prélèvement à jeun impératif
<b>TETANOS IGG</b>	TET	Sérum	2 ml	1 Tube Sec	SEROLOGIE	2	4°C	HN	
<b>THYROGLOBULINE</b>	THY	Sérum	1 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	CONGELE	HN	
<b>TITRAGE AC ANTI-RABIQUES</b>	ACARB	Sérum	2 ml	Tube Sec	ELISA	15 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques
<b>TOXOPLASMOSE AVIDITE</b>	TOXAV	Sérum	5 ml	1 Tube Sec	Chimiluminescence	2	4°C	200	
<b>TOXOPLASMOSE IGG</b>	TOXG	Sérum	5 ml	1 Tube Sec	Chimiluminescence	2	4°C	100	
<b>TOXOPLASMOSE IGM</b>	TOXM	Sérum	5 ml	1 Tube Sec	Chimiluminescence	2	4°C	150	



<b>TOXOPLASMOSE NOUVEAU NÉ</b>	TONN	Sérum	5 ml	1 Tube Sec	Chimiluminescence	2	4°C	150	
<b>TRANSAMINASES SGOT(ASAT)</b>	GOT	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	50	
<b>TRANSAMINASES SGPT(ALAT)</b>	GPT	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	50	
<b>TRANSFERINE</b>	TRF	Sérum	5 ml	Tube sec	Néphélométrie / IDR	6 J	+4° C	150	Préciser l'age du patient et renseignements cliniques
<b>TRIGLYCERIDES</b>	TG	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	60	
<b>TRISOMIE 21- DÉPISTAGE COMBINÉ DU 1ER TRIMESTRE</b>	P21	Sérum	3 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	CONGELE	HN	fiches de renseignement et de consentement
<b>TRISOMIE 21- MARQUEURS SÉRIQUES MATERNELS (3 PARAMÈTRES)</b>	HT21	Sérum	3 ml	Tube Sec	Immunodosage	10	CONGELE	600	fiches de renseignement et de consentement
<b>TSH – HORMONE THYREOSTIMULANTE</b>	TSH	Sérum	1 ml	Tube Sec	chimiluminescence	1 J	+4° C	250	
<b>TYPAGE HLA C</b>	HLACL	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	Luminex	7 J	T. ambiante	HN	Fiches de Renseignements
<b>TYPAGE HLA C</b>	HLAC	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	Biologie Moléculaire	7 J	T. ambiante	HN	Fiches de Renseignements
<b>TYPAGE HLA CLASSE I</b>	HLABB	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	Biologie moléculaire	3 J	+4° C	HN	Fiches de renseignements

<b>TYPAGE HLA CLASSE I</b>	HLAAB	Sang total	5 ml	2 Tubes héparinés	Sérologie LCT	3 J	+4° C	1200	Fiches de renseignements
<b>TYPAGE HLA CLASSE II DR</b>	HLADR	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	Biologie moléculaire	7 J	+4° C	900	Fiches de renseignements
<b>TYPAGE HLA DQ</b>	HLADQ	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	Biologie Moléculaire	7 J	T. ambiante	HN	Fiches de Renseignements
<b>TYPAGE HLA DQ</b>	HLDQL	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	Luminex	7 J	+4° C	1200	Fiches de renseignements
<b>TYPAGE HLA-A</b>	HLAAL	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	Luminex	7 J	+4° C	1200	Fiches de renseignements
<b>TYPAGE HLA-B</b>	HLABL	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	Luminex	7 J	+4° C	1200	Fiches de renseignements
<b>TYPAGE HLA-DR</b>	HLDR	Sang total	5 ml	2 Tubes EDTA	Luminex	7 J	+4° C	1200	Fiches de renseignements
<b>UREE</b>	U	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	
<b>URÉE URINES 24 H</b>	UU	Urines	Urines de 24 h	Flacon en plastique	Chimie sèche	1 J	+4° C	30	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>UROBILINE</b>	UROU	Urines	5 ml Urines échantillon	Flacon en plastique	Chimie	1 J	+4° C	HN	Il est indispensable d'indiquer la diurèse
<b>VARICELLE ZONA VIRUS (PCR QUALITATIVE)</b>	PCRZV	Liquide Céphalorachidien	0,5 ml	Tube stérile	PCR en temps réel	2 J	entre 4 et 8 °C	HN	Renseignements Cliniques

<b>VARICELLE ZONA VIRUS IGG + IGM</b>	VARZO	Sérum	2 ml	Tube Sec	ELISA	3 J	entre 4 et 8 °C	200	Renseignements cliniques
<b>VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL A/B (PCR QUALITATIVE)</b>	VRSBM	Rhinopharynx - LBA	3 ml	milieu de transport viral fournit par le labo	PCR en temps réel	2 J	T° ambiante	HN	Renseignements Cliniques
<b>VITAMINE A -RÉTINOL</b>	VITA	Sérum	5 ml	Tube sec	HPLC	10 J	+4° C	800	Conserver à l'abri de la lumière
<b>VITAMINE B1 - THIAMINE</b>	VITB1	Sang total EDTA	5 ml	Tube EDTA	HPLC	10 J	+4° C	HN	Conserver à l'abri de la lumière
<b>VITAMINE B12</b>	VIB12	Sérum	5 ml	Tube sec	Chimiluminescence	10 J	+4° C	400	Sérum non hémolysé (exclusivement)
<b>VITAMINE B6 - PHOSPHATE DE PÉRYDOXAL</b>	VITB6	Sang total EDTA	5 ml	Tube EDTA	HPLC	10 J	+4° C	HN	Conserver à l'abri de la lumière
<b>VITAMINE D - 25 HYDROXY</b>	VITD	Sérum	5 ml	Tube sec	ELISA	10 J	+4° C	450	
<b>VITAMINE D-1.25 DIHYDROXY</b>	VITD1	Sérum	5 ml	Tube sec	Radio- immunologie	10 J	+4° C	450	
<b>VITAMINE E - TOCOPHÉROL</b>	VITE	Sérum	5 ml	Tube sec	HPLC	10 J	+4° C	800	Conserver à l'abri de la lumière
<b>VITESSE DE SEDIMENTATION</b>	VS	SANG	5 ml	Tube Citraté	SEDIMENTATION	1 J	T° Ambiante	30	
<b>X FRAGILE - SYNDROME – POST NATAL</b>	XFRA	Sang périphérique	5 ml	Tube EDTA	PCR- Southern Blot	15 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement, prescription et consultation

<b>X FRAGILE - SYNDROME – PRENATAL</b>	XFRAP	Villosités /liquide amniotique	quelques villosités/ 20 ml liquide amniotique/ 5 ml sang EDTA de chaque parent	milieu de transport disponible au laboratoire	PCR- Southern Blot	15 J	T° Ambiante	HN	feuilles de : renseignements, consentement,prescription et consultation et 5ml de sang EDTA de chaque parent
<b>ZINC SANGUIN</b>	ZINC	sérum	5 ml	Tube sec	Absorption atomique	10 J	+4° C	HN	Prélèvement sur Tube sec en plastique sans gel ni activateur de la coagulation