



GCS Durance Provence

# GUIDE DES EXAMENS DE BIOLOGIE

Conformément à la convention signée par la Direction des Soins, il est de la responsabilité des cadres de s'assurer de la lecture du manuel de prélèvement, de ce guide des examens et de la compréhension des instructions qu'ils contiennent auprès des équipes soignantes.

**La diffusion papier au travers d'intranet et/ou internet n'est pas sous la responsabilité du GCS Durance Provence. Seule la version électronique fait foi.**

## Légende :



Modification apportée par rapport à la version précédente



Examen rajouté

## Résumé nouvelle version :



Conditions et horaires concernant [l'utilisation du bon jaune = bon de garde](#) (cliquez sur le lien)

EXAMEN	MODIFICATIONS
AC ANTI CASPR2 (AC ANTI NEURONAUX)	Rajout d'examen avec mise en ligne nouvelle version LAB 049
AC ANTI MOG (AC ANTI DEVIC ou AC ANTI AQUAPORINE 4 AQP4)	Mise en ligne nouvelle version LAB 031
ACIDES BILIAIRES	Se fait au laboratoire
ANTIGENURIE LEGIONELLE / PNEUMOCOQUE	Délai de validité de l'analyte
ARBOVIROSE (sérologie)	Nouvelle version LAB 013 « fiche de renseignements » mise sur Kaliweb
BIOLOGIE MOLECULAIRE LAM (MALADIE HEMATOLOGIQUES) FLT3 – NPM1 – CEBP – IDH1/IDH2 - LEUCEMIE AIGUE	Envoi CERBA au lieu de l'IPC Mise en ligne LAB 084
BIOLOGIE MOLECULAIRE (MALADIES HEMATOLOGIQUES) - BILAN PRE ALLOGREFFE	Supprimé
CDT	Ne se fait plus au laboratoire – Envoi CERBA
CEFEPIME	Se fait au laboratoire
CEFTAZIDIME	Se fait au laboratoire
CERULEOPLASMINE	Ne se fait plus au laboratoire – Envoi CERBA

CLAIRANCE DU PHOSPHORE OU DES PHOSPHATES	Supprimé
CLAIRANCE FECALE DE L'ALPHA 1 ANTITRYPSINE	S'envoie à BIOMNIS et plus au CERBA
COMPLEMENT C1 ESTERASE INHIBITEUR (Dosage pondéral)	Ne se fait plus au laboratoire – Envoi CERBA
CORONAVIRUS COVID 19	Rajout RT-PCR et sérologie mise en ligne Kaliweb LAB 087 et LAB 088.
CRISTALLURIE	Supprimé
CYCLINE D1 (t11-14) par FISH (Lymphome du manteau)	Envoi CERBA au lieu de l'IPC Mise en ligne LAB 083
CYTOMEGALOVIRUS (CMV) Prénatal Liquide amniotique Par PCR	Rajout et mise en ligne sur Kaliweb LAB 081
CYTOMEGALOVIRUS charge virale CMV	Ne s'envoie plus se fait en virologie
CYTOMEGALOVIRUS CMV biopsie digestive	Ne s'envoie plus se fait en virologie et suppression du doc LAB 066
DAPTOMYCINE	Rajout d'examen s'envoie à l'Hôpital BICHAT
DELETION 17p – MYELOME par FISH (LLC)	Rajout- Envoi CERBA LAB 083
DELETION P 53 = del17p – LCC par FISH	Rajout- Envoi CERBA LAB 083
ECP	Ne se fait plus au laboratoire – Envoi CERBA
EVEROLIMUS	Envoi sérum réfrigéré et pas congelé
FIBROMETRE	Envoi à BIOMNIS et mise en ligne Kaliweb LAB 085
FIBRONECTINE liquide divers et liquide synovial	Supprimé
FIBRONECTINE sérique	Ne se fait plus au laboratoire – Envoi CERBA
FIP1L1 (MUTATION)	Envoi CERBA au lieu de l'IPC Mise en ligne LAB 084
FLT3 (mutation)	Rajout - Envoi CERBA LAB 084
GB3 GLOBOTRIOZYLKERAMIDE	Rajout- Envoi HC Lyon
IDH1/IDH2	Rajout - Envoi CERBA LAB 084
IMMUNOGLOBULINES D	Ne se fait plus au laboratoire – Envoi CERBA
INTERLEUKINE 6	Se fait au laboratoire
JAK 2 (MUTATION Val617 Phe)	Envoi CERBA au lieu de l'IPC Mise en ligne LAB 084
LACTACIDEMIE D'EFFORT	Supprimé
MEROPENEME	Se fait au laboratoire
MLL par FISH (Leucémie Aigüe)	Rajout- Envoi CERBA LAB 083
MPL	Envoi CERBA au lieu de l'IPC Mise en ligne LAB 084
MUTATION P 53	Envoi CERBA au lieu de l'IPC Mise en ligne LAB 084
NPM1 (suivi de maladie résiduelle)	Rajout - Envoi CERBA LAB 084

Numération cellule CD34+	Rajout nouvelle version LAB 062 avec fiche d'engagement de paiement
OROSOMUCOÏDE	Ne se fait plus au laboratoire – Envoi CERBA
P 50	Rajout
PALUDISME recherche de plasmodium	Suppression des 3 frottis minces
PCR BORDETELLA PERTUSSIS coqueluche	Rajout sur prélèvement M4RT
PH liquide divers	Rajout
PIPERACILLINE (TAZOCILLINE)	Se fait au laboratoire
PML-RAR	Rajout - Envoi CERBA LAB 084
PROFIL PROTEIQUE STANDARD ET NUTRITIONNEL	Supprimé
PROTOCOLE IFM	Suppression du sang et lames de frottis
Recherche de MONOTYPIC DE LYMPHOCYTES T	Envoi CERBA au lieu de l'IPC Mise en ligne LAB 084
RESISTANCE au GLIVEC (TEST DE MUTATION BCR-ABL	Envoi CERBA au lieu de l'IPC Mise en ligne LAB 084
RUBEOLE (Avidité des anticorps IgG)	S'envoie maintenant à BIOMNIS et mise en ligne sur Kaliweb LAB 089
Sous classe des IGG	Ne se fait plus au laboratoire – Envoi CERBA
STATUT MUTATIONNEL DES IgVH (LCC) = Ig VH (LCC)	Rajout - Envoi CERBA LAB 084
TOXIQUES URINAIRES (recherche)	Suppression de ne pas centrifuger et changement de la méthode
TRANSLOCATION T (11 ; 14) – MYELOME par FISH	Rajout- Envoi CERBA LAB 083
AMPHETAMINES (dosage), CLONAZEPAM, CYANURE, ETHYLENE GLYCOL, QUININE, CANNABIS (dosage), COCAINE (dosage), GHB, OPIACES, ANESTHESIQUES LOCAUX ( <i>Bupivacaïne</i> , <i>Etidocaïne</i> , <i>Lidocaïne</i> , <i>Mepivacaïne</i> ), ANTIDEPRESSEURS dosage, BENZODIAZEPINES dosage, METHADONE dosage...	Supprimé

### **Informations pour le site d'Avignon :**

**Bon Parme = Bactériologie, virologie, parasitologie, mycologie.**

**Bon Bleu = Envois (examens transmis).**

**Bon Saumon = Examens de routine.**

**Bon Ivoire = Immunologie, sérologie, allergie.**







**Bon Jaune = Examens de Garde (seuls les examens figurant sur ce bon sont réalisables pendant la période de garde, néanmoins en accord avec le biologiste d'astreinte la réalisation de certains examens peut être différée)**





**Cocher les bons au stylo bille bleu ou noir.**




**Noter les informations de date, heure, préleveur, prescripteur et les demandes d'analyses non matérialisées par des coches en lettres majuscules.**







### **NOTES IMPORTANTES :**

- Ce document est exclusivement réservé à l'usage interne et à l'activité publique du GCS Durance Provence, il ne pourra être reproduit ou utilisé sans autorisation écrite du GCS Durance Provence et de la Direction du Centre Hospitalier d'Avignon.
- Malgré le soin apporté à la rédaction de ce guide, si vous constatez des omissions ou des inexactitudes, merci de bien vouloir en informer le GCS Durance Provence.






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 1,25 OH VIT D CALCITRIOL - 1,25 DIHYDROXYCHOLECALCIFEROL - 1,25 HYDROXYCHOLECALCIFEROL - 25 HYDROXYCHOLECALCIFEROL - 25 OH D2 - 25 OH D3	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> <b>À transporter immédiatement au laboratoire.</b> <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Centrifuger, décanter et congeler immédiatement.</i> <i>Envoi 2 ml de sérum congelé. (plasma accepté)</i>		BON BLEU	< 30 min <b>À transporter immédiatement au laboratoire</b>	< 30 min Congélation immédiate	2 jours
			ENVOI CERBA			3 fois/semaine
			Radioimmunoanalyse			
11 DESOXYCORTICOSTERONE	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré. (plasma accepté)</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	2 jours
			ENVOI CERBA			1 fois/semaine
			LC-MS-MS			
11 DESOXYCORTISOL (COMPOSE S)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré. (plasma accepté)</i> <i>1 ml volume obligatoire</i>		BON BLEU	< 4H T° ambiante	NC	1 jour
			ENVOI CERBA			1 fois/semaine
			LC-MS-MS			
17 CETOSTEROÏDES URINAIRES (17 CETO)	<b>Urines</b> : 20 ml des urines de 24 h conservées au réfrigérateur. Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	1 jour
			ENVOI CERBA			1 fois/semaine
			Colorimétrie			
17 HYDROXYCORTICOSTEROÏDE	<b>Urines</b> : 20 ml des urines de 24 h conservées au réfrigérateur. Noter la diurèse sur le bon. Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	1 jour
			ENVOI CERBA			3 fois/semaine
			Colorimétrie			






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
17 HYDROXPREGNENOLONE (DELTA 5-PREGNENOLONE DELTA 5-STEROIDE)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum + 4°C. (plasma accepté)</i> <i>1 ml volume obligatoire</i>		BON BLEU  ENVOI CERBA  LC-MS-MS	< 4H T° ambiante	NC	<u>1 jour</u>  <u>1 fois/semaine</u>
17 HYDROXYPROGESTERONE (17OH)	(Voir PROGESTERONE 17 HYDROXY-)					
21 DESOXYCORTISOL	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 2 ml de sérum + 4°C.</i>		BON BLEU  ENVOI GROUPEMENT HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 4H T° ambiante	NC	<u>1 mois</u>
22Q11 (SYNDROME DI GEORGES)	<b>Sang</b> : Plasma – 2 Tubes héparine lithium (bouchon vert). <u>Conditions particulières préleveur :</u> <i>Joindre Feuille de consentement.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <i>Pr. MONCLA</i> LABO DE GENETIQUE APHM LA TIMONE  <i>Etude génétique</i>	< 4H T° ambiante	NC	<u>1 mois</u>
25 OH VITAMINE D	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune)		BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T° ambiante	7 jours entre 2-8°C	<u>1 jour</u>  <u>2 séries /semaine</u>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
5 HIA	(Voir ACIDE 5 HYDROXY INDOLE ACETIQUE)					
7 DEHYDROCHOLESTEROL	<p><b>Sang</b> : Plasma - Tube héparine lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> A mettre à l'abri de la lumière. prélèvement à effectuer après 12 h de jeûne.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi plasma congelé à l'abri de la lumière.</p>		<p>BON BLEU Autres demandes</p> <p>ENVOI CH Robert DEBRE PARIS</p> <p>NC</p>	< 4H A l'abri de la lumière T° ambiante	NC	15 jours à 1 mois
AC ANTI ACIDE GLUTAMIQUE DECARBOXYLASE	(Voir AC ANTI GAD)					
AC ANTI ADN DOUBLE BRIN	(Voir TEST DE FARR)					
AC ANTI β2GP1 IgG IgM	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		<p>BON SAUMON</p> <p>HEMOSTASE IMMUNOLOGIE</p> <p>ELISA</p>	< 2 H T° ambiante		<p>8 jours</p> <hr/> <p>1 fois/semaine</p>
AC ANTI 21 HYDROXYLASE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 1 ml de sérum congelé.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Radioimmunoanalyse</p>	< 4H T° ambiante		<p>1 jour</p> <hr/> <p>1 fois/semaine</p>
AC ANTI AQUAPORINE 4	(Voir AC ANTI NMO)					







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI ANNEXINE V	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> Pr. BONGRAND AP-HM LA CONCEPTION MARSEILLE  NC	< 4H T° ambiante	NC	
AC ANTI ANTIGENES SOLUBLES DU NOYAU ( <b>ENA</b> ) - Si positif, identification (SSA+SSB+Sm+RNP+SCL+JO1)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE  IMMUNOLOGIE  <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	5 Jours entre 2-8°C	<b>2 séries/semaine</b>
AC ANTI CANAUX CALCIQUES <b>Hors nomenclature</b>	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</u>		BON BLEU  <b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS  <i>Radioimmunologie</i>	< 4H T° ambiante		<b>2 semaines</b>
AC ANTI CARDIOLIPINE (ACL) IgG et IgM	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON  HEMOSTASE IMMUNOLOGIE  <i>Elisa</i>	< 4H T° ambiante	8 jours	<b>8 jours</b> <hr/> <b>1 fois/semaine</b>
 AC ANTI CASPR2 (AC ANTI NEURONAUX)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur:</b> <b>Remplir et joindre la feuille de demande et le questionnaire, en ligne sur Kaliweb LAB 049.</b> <b>Conditions particulières laboratoire:</b> <b>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</b>		BON BLEU  <b>ENVOI</b> Laboratoire d'auto-immunité Dr FABIEN CH LYON SUD  NC	< 4H T° ambiante	NC	<b>NC</b>
AC ANTI CCP CITRULLINES	(Voir AC ANTI-PROTEINES CITRULLINES)					














EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI CELLULES PARIETALES (GASTRIQUES)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Saisir Ac anti tissus (AASP)</u>		BON BLEU IMMUNOLOGIE <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	7 Jours entre 2-8°C	1 série/semaine
AC ANTI CENTROMERE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	7 Jours entre 2-8°C	1 série/semaine
<b>AC ANTI CHOLINESTERASE</b>	<i>(Voir ANTI RECEPTEUR DE L'ACETYLCHOLINE)</i>					
AC ANTI COLLAGENE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Autres demandes <b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T° ambiante	NC	3 semaines
AC ANTI CORTICO-SURRENALE (= AC ANTI GLANDES SURRENALES)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</u>		BON BLEU <b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	NC	1 semaine à 15 jours
AC ANTI CV2 (AC ANTI NEURONAUX)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) ou 250 µl de LCR. <u>Conditions particulières préleveur:</u> <b>Remplir et joindre la feuille de demande et le questionnaire, en ligne sur Kaliweb LAB 049.</b> <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <u>Envoi 1 ml de sérum ou 250 µl de LCR réfrigéré.</u>		BON BLEU <b>ENVOI</b> Laboratoire d'auto-immunité Dr FABIEN CH LYON SUD NC	< 4H T° ambiante	NC	NC





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI CYTOPLASME DES POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES (ANCA) Si positif, recherche des spécificités MPO et PR3	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	7 jours entre 2-8°C	2 séries/semaine
AC ANTI CYTOSOL HEPATIQUE (LC1)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Texte libre IMMUNOLOGIE <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	2 à 3 jours <hr/> 2 séries/semaine
AC ANTI DESMOGLEINE 1 ET 3	(Voir AC ANTI PEAU)					
AC ANTI DEVIC	(Voir AC ANTI NMO)					
AC ANTI DNA NATIF	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	7 jours entre 2-8°C	2 séries/semaine
AC ANTI ECT	(Voir AC ANTI ANTIGENES SOLUBLES DU NOYAU)					
AC ANTI ENA	(Voir AC ANTI ANTIGENES SOLUBLES DU NOYAU)					
AC ANTI ENDOMYSIUM IgA	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIR IMMUNOLOGIE <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	7 jours +4°C	1 série/semaine
AC ANTI EPO	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Remplir et joindre la fiche de renseignements spécifiques Tous les jours avant 11h (pas le vendredi)		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Hôpital St Antoine PARIS  NC	< 4H T° ambiante	NC	1 mois






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI FABRAZYNE PROTOCOLE GENZYME	<b>Sang</b> : Sérum – 2 Tubes secs avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Remplir et joindre le formulaire de demande de dépistage des AC. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi sérum congelé à – 80°C.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Dr PRIEUR SAINT GERMAIN EN LAYE  NC	< 4H T° ambiante	NC	NC
AC ANTI FACTEUR INTRINSEQUE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU IMMUNOLOGIE  Immunodot	< 4H T° ambiante	NC	1 jour <hr/> 1 fois/semaine
AC ANTI FACTEUR IX Si positif, TITRAGE	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune).		BON SAUMON HEMOSTASE  Chronométrie	<2 H T° ambiante	4H	1 jour
AC ANTI FACTEUR VIII Si positif, TITRAGE	<b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune).		BON SAUMON HEMOSTASE  Chronométrie	< 1 H T° ambiante		1 jour
AC ANTI FILAGRINE	(Remplacé par: AC ANTI PROTEINES CITRULLINES)					
AC ANTI FOIE	(Voir AC ANTICYTOSOL)					
AC ANTI GAD (AC ANTI ACIDE GLUTAMIQUE DECARBOXYLASE)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 1 ml de sérum non hémolysé réfrigéré.		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS  Enzymoimmunologie	< 4H T° ambiante	1 mois	3 jours

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI GANGLIOSIDES GLYCOLIPIDES) AC ANTI-GM1 IgG ou IgM AC ANTI-GQ1b IgG AC ANTI-GD1b IgM	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU  ENVOI Pr. BONGRAND AP-HM LA CONCEPTION MARSEILLE  Elisa	< 4H T° ambiante	NC	3 à 4 semaines
AC ANTI GLANDES SALIVAIRES	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  Immunofluorescence Indirecte	< 4H T° ambiante	NC	1 semaine
AC ANTI GLIADINES	NE SE FAIT PLUS (remplacé par AC ANTI TRANSGLUTAMINASES)					
AC ANTI GP PLAQUETTAIRE	(Voir AC ANTI PLAQUETTES/MAIPA)					
AC ANTI GRANULOCYTES	(Voir AC ANTI POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES)					
AC ANTI HAV IgM (Hépatite A)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE SEROLOGIE Chimiluminescence	< 4H T° ambiante	4 jours entre 2-8°C	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
AC ANTI HAV Totaux (Hépatite A)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE SEROLOGIE Chimiluminescence	< 4H T° ambiante	4 jours entre 2-8°C	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
AC ANTI HBc IgM (Hépatite B)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE SEROLOGIE Chimiluminescence	< 4H T° ambiante	4 jours entre 2-8°C	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
AC ANTI HBc totaux (Hépatite B)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE SEROLOGIE Chimiluminescence	< 4H T° ambiante	4 jours entre 2-8°C	1 jour <hr/> 5 fois/semaine





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI Hbe (Hépatite B)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE SEROLOGIE <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T° ambiante	4 jours entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <b>5 fois/semaine</b>
AC ANTI HBs (Hépatite B)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE SEROLOGIE <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T° ambiante	4 jours entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <b>5 fois/semaine</b>
AC ANTI HISTONE (intérêt discuté dans les LED induits)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU <b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b>
AC ANTI HLA CHAUDS/FROIDS MARSEILLE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre obligatoirement les renseignements cliniques.		BON BLEU <b>ENVOI</b> EFS Alpes Méditerranée MARSEILLE <i>Luminex</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>15 jours à 1 mois</b>
AC ANTI HLA CHAUDS/FROIDS	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> EFS - BORDEAUX NC	< 4H T° ambiante	NC	<b>15 jours</b>
AC ANTI HLA CHAUDS/FROIDS MONTPELLIER	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre obligatoirement les renseignements cliniques.		BON BLEU <b>ENVOI</b> EFS - MONTPELLIER <i>Luminex</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>15 jours</b>







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI HLA CHAUDS/FROIDS	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> EFS - GRENOBLE NC	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 mois</b>
AC ANTI HLA CHAUDS/FROIDS	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> EFS - SAINT ETIENNE NC	< 4H T° ambiante	NC	<b>15 jours</b>
AC ANTI HLA CHAUDS/FROIDS	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> EFS - NANTES NC	< 4H T° ambiante	NC	<b>15 Jours à 1 mois</b>
AC ANTI HLA CHAUDS/FROIDS	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> EFS - LYON NC	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 mois</b>
AC ANTI HLA CHAUDS/FROIDS	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> CENTRE HLA - PARIS Luminex	< 4H T° ambiante	NC	<b>15 jours</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI HMG COA REDUCTASE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u> Remplir et joindre la fiche de renseignements sur la recherche d'Anti-HMGCR en ligne sur Kaliweb LAB 020.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>POLE DE BIOLOGIE</p> <p>Laboratoire d'Immunologie</p> <p>CHU ROUEN</p>	< 4H T° ambiante		
AC ANTI HU	(Voir AC ANTI NEURONES)					
AC ANTI HYALURONIDASE	(Remplacé par ASLO ASDOR)					
AC ANTI IGA (choc transfusionnel)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>Pr. FRIDMAN</p> <p>Hôpital G.Pompidou</p> <p>PARIS</p> <p>NC</p>	< 4H T° ambiante	NC	15 jours
AC ANTI ILOTS DE LANGERHANS	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CERBA</p> <p>Immunofluorescence</p>	< 4H T° ambiante	NC	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
AC ANTI IMMUNOGLOBULINES	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Texte libre</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>EFS</p> <p>PARIS</p> <p>NC</p>	< 4H T° ambiante	NC	3 à 4 semaines





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI IA2 (AC ANTI-TYROSINE PHOSPHATASE-IA2)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 1 ml de sérum non hémolysé réfrigéré.</i>		BON BLEU <b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T° ambiante	1 mois	<b>1 semaine</b>
AC ANTI INSULINE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU <b>ENVOI</b> CERBA <i>Radioimmunoanalyse</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>1 fois/semaine</b>
AC ANTI JO1	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU IMMUNOLOGIE <i>Immunodot</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>48 H</b> <hr/> <b>2 séries/semaine</b>
AC ANTI KERATINE	(Remplacé par AC ANTI-PROTEINES CITRULLINES)					
AC ANTI LEUCO PLAQUETTAIRES = AC ANTI LEUCOCYTAIRES	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> EFS MARSEILLE NC	< 4H T° ambiante	NC	<b>2 à 4 semaines</b>
AC ANTI LKM (RETICULUM ENDOPLASMIQUE)	<b>Sang</b> : Sérum -1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. IMMUNOLOGIE <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>5 à 7 jours</b> <hr/> <b>2 fois/semaine</b>











EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI LYMPHOCYTAIRES	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EFS MARSEILLE  NC	< 4H T° ambiante	NC	1 à 2 semaines
AC ANTI LYMPHOCYTOTOXIQUES 42	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EFS SAINT ETIENNE  NC	< 4H T° ambiante	NC	NC
AC ANTI LYMPHOCYTOTOXIQUES 44	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EFS NANTES  NC	< 4H T° ambiante	NC	NC
AC ANTI LYMPHOCYTOTOXIQUES 69	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EFS LYON  NC	< 4H T° ambiante	NC	NC








EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI MAG	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU  ENVOI <i>Pr. BONGRAND</i> AP-HM LA CONCEPTION MARSEILLE  <i>Elisa (WB)</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>15 jours à 3 semaines</b>
AC ANTI MEMBRANE BASALE GLOMERULAIRE (rein)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE  IMMUNOLOGIE  <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>2 séries/semaine</b>
AC ANTI MEMBRANE BASALE EPIDERMIQUE (peau): Pemphigoïde bulleuse	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE  IMMUNOLOGIE  <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>1 série/semaine</b>
AC ANTI MICROSOME	(Voir AC ANTI CYTOSOL)					
AC ANTI MITOCHONDRIES	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE Autres analyses  IMMUNOLOGIE  <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>2 à 3 jours</b> <hr/> <b>2 séries/semaine</b>
AC ANTI MPO (AC ANTI MYELOPEROXYDASE)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE Autres analyses  IMMUNOLOGIE  <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>2 séries/semaine</b>
AC ANTI MUQUEUSE GASTRIQUE	(Voir AC ANTI CELLULES PARIETALES)					
AC ANTI MUSCLE LISSE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE Autres analyses  IMMUNOLOGIE  <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>1 série/semaine</b>







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI MUSCLE STRIE = AC ANTI MYOSINE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire:</b> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré. ( Proscrire les prélèvements hémolysés et lipémiqes)</i>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	NC	3 jours
AC ANTI-MUSK	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Tous les jours avant 12h. <b>Conditions particulières laboratoire:</b> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Radio-immunologie</i>	< 4H T° ambiante	NC	15 jours
AC ANTI MYOCARDE	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	NC	2 jours
AC ANTI MYOSINE	(Voir AC ANTI MUSCLE STRIE)					
 AC ANTI NATALIZUMAB SEP – TYSABRI – SCLEROSE EN PLAQUE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur:</b> Prélever 4 semaines après la dernière injection de Natalizumab. Joindre IMPERATIVEMENT le formulaire de demande de recherche des anticorps anti-Natalizumab intégralement rempli, en ligne sur Kaliweb LAB 067. <b>Conditions particulières laboratoire:</b> <i>Envoi 2 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T° ambiante	NC	3 semaines

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI NEURONES (Hu, cellules de Purkinje Yo et non Yo, Ri)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur:</b> Remplir et joindre la feuille de demande et le questionnaire, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 049.</a></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b> <a href="#">Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</a></p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI</p> <p>Laboratoire d'auto-immunité Dr FABIEN CH LYON SUD</p>	< 4H T° ambiante	NC	15 jours
<p>AC ANTI MOG (AC ANTI DEVIC ou AC ANTI AQUAPORINE 4 AQP4)</p> <p>Hors nomenclature</p>	<p><b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune)</p> <p><b>Conditions particulières préleveur:</b> Remplir et joindre la fiche de renseignements, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 031.</a></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b> <a href="#">Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</a></p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI</p> <p>Laboratoire d'auto-immunité Dr FABIEN CH LYON SUD</p> <p>Immunofluorescence</p>	< 4H T° ambiante	NC	3 semaines
<p>AC ANTI MOG (AC ANTI DEVIC ou AC ANTI AQUAPORINE 4 AQP4)</p> <p>Hors nomenclature</p>	<p><b>LCR</b> : 1 ml d'Echantillon prélevé sur tube conique stérile (bouchon rouge).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur:</b> Remplir et joindre la fiche de renseignements, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 031.</a></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b> <a href="#">Envoi 250 µl de LCR réfrigéré.</a></p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI</p> <p>Laboratoire d'auto-immunité Dr FABIEN CH LYON SUD</p> <p>Immunofluorescence</p>	< 4H T° ambiante	NC	3 semaines
<p>AC ANTI NUCLEAIRES</p> <p>Si positive voir AC ANTI ANTIGENES SOLUBLES DU NOYAU ou AC ANTI DNA = AC ANTILUPIQUES</p>	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON IVOIRE</p> <p>IMMUNOLOGIE</p> <p>Immunofluorescence</p>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	2 séries/semaine






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI NUCLEOSOMES	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>2 séries/semaine</b>
AC ANTI PARATHYROIDE	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Immunofluorescence + Radio-immunologie</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 mois</b>
AC ANTI PE = ANTIPHOSPHATIDYLETHANOLA MINE IgG et/ou IgM	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire:</b> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU <b>ENVOI</b> <i>Pr. BONGRAND</i> AP-HM LA CONCEPTION MARSEILLE NC	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 à 2 semaines</b>
AC ANTI PEAU PAR IMMUNOBLOT (Maladie Pemphyoïde bulleuse) (AC ANTI PB 180 et PB 230 et AC ANTI DESMOGLEINE)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur:</b> <b>Remplir et joindre la fiche de prescription, en ligne sur Kaliweb LAB 033.</b> <b>Conditions particulières laboratoire:</b> <i>Envoi sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU <b>ENVOI</b> LABO D'IMMUNOLOGIE CHU ROUEN <i>Immunoblot</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 à 2 semaines</b>
AC ANTI PB 180 ET PB 230	(Voir AC ANTI PEAU)					
AC ANTI PERINUCLEAIRE	(Voir AC ANTI-PROTEINES CITRULLINES)					
AC ANTI PF 4	(Voir THROMBOPENIE INDUITE PAR L'HEPARINE - TIH)					
AC ANTI PHOSPHOLIPIDES	(Voir ACC + ACL + AC ANTI β2GP1)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI PLA 2R	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire:</u> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI Laboratoire d'Immunologie AP-HM LA CONCEPTION MARSEILLE</p> <p>NC</p>	< 4H T° ambiante	NC	
AC ANTI PLAQUE MOTRICE	(Voir AC ANTI RECEPTEUR DE L'ACETYLCHOLINE)					
<p>AC ANTI PLAQUETTES FIXES OU LIBRES (ACAP)</p> <p>dépistage et identification (Coombs plaquettaire – MAIPA- anticorps anti-GPIIa – allo immunisation plaquettaire)</p>	<p><b>Sang</b> : Sang total - <b>5 Tubes EDTA</b> (bouchon violet) + Sérum - <b>1 Tube sec avec gel</b> (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u> A prélever du lundi au jeudi avant 12h</p> <p>- Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifiques (Immunologie plaquettaire ou Exploration de Thrombopénie fœtale/néonatale, pour les nouveaux-nés), en ligne sur Kaliweb LAB 056</p> <p>- et la fiche d'attestation de consultation et consentement, en ligne sur Kaliweb LAB 057.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire:</u> Envoi du sang total à T° ambiante et 1 ml de sérum réfrigéré.</p>	 + 	<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>MAIPA direct et indirect (Immunoenzymatique) Cytométrie de flux et Biologie Moléculaire</p>	< 6H T° ambiante	NC	<b>20 jours</b>
AC ANTI-PM / SCL = AC ANTI POLYMYOSITE PM1, seulement si ACAN positif	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON IVOIRE Autres analyses</p> <p>IMMUNOLOGIE</p> <p>Immunofluorescence</p>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<p><b>2 à 3 jours</b></p> <hr/> <p><b>2 séries/semaine</b></p>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI POLYNUCLEAIRES Bilan d'exploration d'une neutropénies auto-immunes Bilan d'auto-immunisation	<b>Sang</b> : Sang total - 1 Tube EDTA (bouchon violet) + sérum – 1 tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur:</b> Remplir et joindre la fiche médicale, le consentement du patient et l'attestation de consultation, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 019</a> . <b>Ne pas prélever le vendredi</b>	 + 	BON IVOIRE ENVOI Laboratoire d'Immunologie CHU NANTES	< 4H T° ambiante	48H	NC
			NC			
			BON IVOIRE Autres analyses IMMUNOLOGIE <i>Immunodot</i>			
AC ANTI PR3 (AC ANTIPROTEINASE)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE Autres analyses IMMUNOLOGIE <i>Immunodot</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	2 séries/semaine
AC ANTI RETICULINE	(Remplacé par AC ANTI ENDOMYSIUM IgA ou AC ANTI-TRANSGLUTAMINASE TISSULAIRE)					
AC ANTI RETICULUM ENDOPLASMIQUE	(Voir AC ANTI LKM)					
AC ANTI RIBOSOMES	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	1 série/semaine
AC ANTI RNP	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE Autres analyses IMMUNOLOGIE <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	7 jours entre 2-8°C	2 séries/semaine
AC ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgG et IgA (ASCA)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) + feuille de renseignements.		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	2 séries/semaine
AC ANTI SCL 70	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE Autres analyses IMMUNOLOGIE <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	2 séries/semaine





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI SM	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>2 séries/semaine</b>
AC ANTI SSA/Rob	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>2 séries/semaine</b>
AC ANTI SSB/La	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>2 séries/semaine</b>
AC ANTI SUBSTANCE INTER CELLULAIRE Pemphigus (dépiage)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>1 série/semaine</b>
AC ANTI-SYNTHETHASES (Mi2, PL7, PL12, EJ), JO1, SRP, MDA-5, TIF1, SAE1, SAE2, NXP2 (Marqueurs Myosites)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> IMMUNOLOGIE <i>Immunodot</i>	< 4H T° ambiante	5 à 7 jours entre 2-8°C	<b>1 série/semaine</b>
AC ANTI TISSUS	(Voir AC ANTI ML, ANTI MITO, ANTI LKM, ANTI RIBOSOMES, ANTI CELLULES PARIETALES)					
AC ANTI VHC (Hépatite C)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune)		BON IVOIRE BON JAUNE (garde) SEROLOGIE <i>Elisa</i>	< 4H T° ambiante	4 jours entre 2-8°C	<b>2 jours</b> <hr/> <b>4 fois/semaine</b>
AC ANTI YO	(Voir AC ANTI NEURONES)					
AC ANTI-ESTOMAC	(Voir AC ANTI CELLULES PARIETALES)					






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI-HYPOPHYSE	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune) <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante	NC	1 mois
AC ANTI-MOG	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  Cytométrie de flux	< 8H T° ambiante	14 jours entre 2-8°C	3 semaines
AC ANTI-PROTEINES CITRULLINES = AC anti CCP	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		IVOIRE Autres analyses IMMUNOLOGIE  <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	7 jours entre 2-8°C	2 séries/semaine
AC ANTI-RECEPTEUR DE LA TSH (TRAK ou ANTI-TSHR)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Sérum à congeler en garde.</i>		BON IVOIRE BIOCHIMIE  <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T° ambiante	3 jours entre 2-8°C 1 mois à -20°C	1 jour <hr/> 2 fois/semaine
ACAP	(Voir AC ANTI PLAQUETTES FIXES OU LIBRES)					
AC ANTI-RECEPTEUR DE L'ACETYLCHOLINE	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU  ENVOI Pr O. MUNDLER LABO D'IMMUNOLOGIE APHM LA TIMONE  NC	< 4H T° ambiante	NC	NC







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI-RECEPTEUR NMDA (NMDAR)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	1 jour <hr/> 1 fois/semaine
			ENVOI CERBA			
			Immunofluorescence			
AC ANTI-RECEPTEUR NMDA (NMDAR)	<b>LCR</b> : 1 ml d'Echantillon prélevé sur tube conique stérile (bouchon rouge). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi 1 ml de LCR réfrigéré.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	1 jour <hr/> 1 fois/semaine
			ENVOI CERBA			
			Immunofluorescence			
AC ANTI-T3 – TRIIODOTHYRONINE	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières préleveur:</u> <i>Joindre les résultats du bilan thyroïdien ou des renseignements sur le contexte clinique</i> <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 2 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	2 à 3 semaines
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS			
			Radio-immunologie			
AC ANTI-T4 - THYROXINE	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune) <u>Conditions particulières préleveur:</u> <i>Joindre les résultats du bilan thyroïdien ou des renseignements sur le contexte clinique</i> <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 2 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	2 à 3 semaines
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS			
			Radio-immunologie			





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AC ANTI-THYROGLOBULINE <b>ACTG</b>	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE BIOCHIMIE <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T° ambiante	3 jours entre 2 et 8°C 1 mois à -20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 séries /semaine</b>
<i>AC ANTI-THYROIDIENS</i>	<i>Cocher TPO (AC ANTI-THYROPEROXYDASE et AC-TG (AC ANTI THYROGLOBULINE))</i>					
AC ANTI-THYROPEROXYDASE <b>TPO</b>	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BONIVOIRE BIOCHIMIE <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T° ambiante	3 jours entre 2 et 8°C 1 mois à -20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 séries /semaine</b>
AC ANTI-TRANSGLUTAMINASE TISSULAIRE Ig A (1 <sup>ère</sup> intention)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u><a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a></u> <i>Sérum à congeler</i>		BON BLEU Autres analyses IMMUNOLOGIE <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° ambiante	3 jours entre 2 et 8°C 1 mois à -20°C	<b>2 séries /semaine</b>
AC ANTI-TRANSGLUTAMINASE TISSULAIRE Ig G (si déficit enIgA connu)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u><a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a></u> <i>Sérum à congeler</i>		BON BLEU Autres analyses IMMUNOLOGIE <i>PHADIA 250</i>	< 4H T° ambiante	3 jours entre 2 et 8°C 1 mois à -20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>4 fois/semaine</b>
ACANTHAMOEBA = amibes libres Par PCR	Biopsies ou grattages de cornée a l'aide : <b>Vaccinostyles ou scalpels inoxydables, dans un flacon stérile ou pot stérile cape rouge.</b>  Cliquer sur le lien suivant: <u><a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE BIOLOGIQUE</a></u>		BON PARME ENVOI Hôpital Cochin Paris  Biologie Moléculaire	1 H T° ambiante	24 H Entre 2 et 8°C	<b>NC</b>
ACC	<i>(Voir ANTICOAGULANTS CIRCULANTS)</i>					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ACE (ANTIGENE CARCINO EMBRYONNAIRE)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE BIOCHIMIE <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T° ambiante	7 jours entre 2 et 8°C 6 mois à - 20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 séries /semaine</b>
ACETAMINOPHENE ou PARACETAMOL DANS LE SANG (Doliprane®...) <b>Dosage</b>	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <b>Conditions particulières préleveur :</b> A prélever 1 h après la prise du médicament au moment du pic. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Sérum sur tube sec sans gel accepté	 Ou 	BON SAUMON BON JAUNE BIOCHIMIE <i>Enzymatique</i>	< 4H T° ambiante	48H entre + 2-8°C	<b>Urgence : 1H</b> <b>Routine : 5H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
ACETAMINOPHENE ou PARACETAMOL (Doliprane®...) DANS LES URINES <b>Recherche uniquement</b>	(Voir TOXIQUES URINAIRES)					
ACETO ACETATE	(Voir CORPS CETONIQUES)					
ACETYLCHOLINESTERASE DU LIQUIDE AMNIOTIQUE	<b>Liquide amniotique</b> : 2 ml de liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige). <b>Volume obligatoire.</b> <b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre impérativement la fiche " diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. ENVOI CERBA <i>Electrophorèse par Isocofocalisation</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>3 fois/semaine</b>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			





ACIDE 5 HYDROXY INDOL ACETIQUE (5HIA) PLASMATIQUE <i>Hors nomenclature</i>	<p><b>Sang</b> : Plasma - 2 tubes héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> <i>Régime alimentaire :</i> Eviter dans les 48 h précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques.</p> <p><b>Conditions particulière laboratoire :</b> <i>Envoi du 3 ml plasma congelé &lt; 1H.</i></p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>HPLC</p>	<p>Immédiatement A T° ambiante A congeler dans l'heure suivant le prélèvement</p>	NC	1 semaine
ACIDE 5 HYDROXY INDOL ACETIQUE (5HIA) URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur. Noter la diurèse sur le bon. Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</p> <p><b>Régime alimentaire :</b> Dans les deux jours précédant le dosage, éviter la consommation de fruits secs, bananes, chocolat, agrumes</p> <p><b>Conditions particulière laboratoire :</b> <i>Urine à acidifier pH=2. Envoi 10 ml d'urine réfrigérée.</i></p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>HPLC</p>	<p>&lt; 8H T° ambiante</p>	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois /semaine</p>
ACIDE ACETYL SALICYLIQUE	(Voir SALICYLES)					
ACIDE CITRIQUE URINAIRE	(Voir CITRATE URINAIRE)					
ACIDE DELTA AMINO-LEVULINIQUE	<p><b>Urines</b> : Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur et à l'abri de la lumière. Noter la diurèse sur le bon. Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> A l'abri de la lumière</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>HPLC</p>	<p>&lt; 8H T° ambiante A l'abri de la lumière</p>	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>2 fois/semaine</p>
ACIDE FOLIQUE ERYTHROCYTAIRE	(Voir FOLATES ERYTHROCYTAIRES)					
ACIDE FOLIQUE SERIQUE	(Voir FOLATES SERIQUES)					






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 ACIDE HOMOVANILLIQUE HVA	<b>Urines</b> : Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur pour les adultes et urines de la nuit pour les enfants de moins de 15 ans. <u>Conditions particulières préleveur :</u> <u>Régime alimentaire :</u> - Eviter dans les 48 heures précédant le dosage, la consommation de banane, vanille, thé, café, chocolat - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 2 tubes de 6ml (bouchon beige) au laboratoire. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Acidifier les urines pH compris entre 2 et 3. - Envoi 10 ml d'urine réfrigérée.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 8H T° ambiante	NC	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
			ENVOI CERBA			
			LC-MS-MS			
ACIDE HYALURONIQUE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 1 ml de sérum congelé. (Plasma hépariné accepté)		BON BLEU	< 4H T° ambiante	NC	1 jour <hr/> 1 fois/semaine
			ENVOI CERBA			
			Enzymoimmunoanalyse			
ACIDE LACTIQUE SUR SANG TOTAL	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).ou une seringue héparinée. (si Gaz du Sang). <u>Conditions particulières préleveur :</u> A transporter rapidement dans une pochette réfrigérée au laboratoire.		BON SAUMON BON JAUNE	< 30 min A T° ambiante  ou 1H dans une pochette réfrigérée		30 min <hr/> 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			Ampérométrie			
 ACIDE LACTIQUE PLASMATIQUE DANS LE SANG Hôpital de CAVAILLON	<b>Sang</b> : plasma – 1 tube fluoré (bouchon gris)		BON ROUGE	< 2H T° ambiante	8H à T° ambiante	2H <hr/> 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			Test Colorimétrique			





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ACIDE LACTIQUE DANS LE LCR	<p><b>LCR</b> : 1 ml d'Echantillon prélevé sur tube conique stérile (bouchon rouge) pour LCR.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u>  <i>LCR à congeler si pas techniqué le jour même.</i></p>		<p>BON SAUMON Autres analyses</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Test Colorimétrique</i></p>	< 3H T° ambiante	3H à T° ambiante 24H entre 2-8°C	<p><b>3H</b></p> <hr/> <p><b>24H/24H</b></p>
ACIDE MEVALONIQUE URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Recueil <b>des urines du matin</b> sur 2 tubes de 6 ml (bouchon beige).</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A prélever pendant la crise ;</li> <li>- A apporter de suite au laboratoire.</li> <li>- Remplir et joindre la fiche de renseignements cliniques, en ligne sur kaliweb LAB 051.</li> <li>- A apporter rapidement au laboratoire.</li> </ul> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Congeler immédiatement les urines.</li> <li>- Envoi 10 ml d'urine congelée.</li> </ul>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p><i>Chromatographie phase gazeuse spectrométrie de masse</i></p>	< 1H T° ambiante  A congeler dès réception	NC	<b>2 semaines</b>
ACIDE OROTIQUE URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur.</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Noter la diurèse sur le bon.</li> <li>- Faire parvenir 2 tubes de 6ml (bouchon beige) au laboratoire.</li> </ul> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Congeler immédiatement les urines.</li> <li>- Envoi 10 ml d'urine congelée.</li> </ul>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> GROUPE HOSPITALIER EST - BRON</p> <p>NC</p>	< 8H T° ambiante	NC	NC
ACIDE OXALIQUE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u>  A apporter de suite au laboratoire. (Envoi sérum congelé &lt; 1 h)</p>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p><i>Spectrophotométrie</i></p>	Transport immédiat au laboratoire T° ambiante	NC	<b>10 jours</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ACIDE OXALIQUE URINAIRE (= OXALATE)	<p><b>Urines</b> : 50 ml des urines de 24 h conservées au réfrigérateur. Noter la diurèse sur le bon. Faire parvenir 6 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <i>Urine à acidifier par le labo (ph compris entre 2 et 3)</i>  <i>Bien homogénéiser les urines avant aliquotage.</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>Spectrophotométrie Chromatographie ionique</p>	< 8H T° ambiante	NC	1 jour
ACIDE PHYTANIQUE SANGUIN	<p><b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <i>- Centrifuger et congeler rapidement.</i>  <i>- Envoi 2 ml de plasma congelé.</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI GROUPE HOSPITALIER EST - BRON</p> <p>NC</p>	< 1H T° ambiante	NC	NC
ACIDE PYRUVIQUE (ou PYRUVATE)	<p><b>Prélèvement délicat</b></p> <p><b>Sang</b> : Prélèvement à effectuer sur 1 tube héparine-lithium bien rempli (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  <i>Prélèvement à effectuer de préférence sans garrot</i>  <i>A transporter immédiatement dans une pochette réfrigérée au laboratoire.</i></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <i>Prétraitement à effectuer immédiatement à réception : Défécation : 2 ml sang total + 2 ml acide perchlorique N (V/V) + centrifugation.</i>  <i>Envoi 2 ml de surnageant de défécation congelé.</i></p>		<p>BON SAUMON</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Technique Enzymatique</p>	< 15 min dans une pochette réfrigérée		<p>1 jour</p> <p>5 fois/semaine</p>
ACIDE URIQUE SANGUIN	<p><b>Sang</b> : Sérum - 1 tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON SAUMON BON JAUNE</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Test colorimétrie enzymatique</p>	< 4H T° ambiante	72H entre 2-8°C	<p>Urgence : 1H Routine : 4H</p> <p>24H/24H</p>











EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ACIDE URIQUE URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches ou totalité des urines de 24h conservées au réfrigérateur.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</li> <li>- Noter la diurèse sur le bon.</li> </ul>		BON SAUMON	< 8H T° ambiante	24H entre 2-8°C	4H <hr/> 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			Test colorimétrie enzymatique			
ACIDE URIQUE LIQUIDES DIVERS	<p><b>Liquides Divers</b> : 1 ml d'Echantillon du liquide biologique sur tube de 6 ml (bouchon beige).</p>		BON SAUMON	< 4H T° ambiante	24H entre 2-8°C	4H <hr/> 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			Test colorimétrie enzymatique			
ACIDE URIQUE LIQUIDE DE DIALYSE	<p><b>Liquide de Dialyse</b> : 1 ml d'Echantillon du liquide de dialyse sur tube de 6 ml (bouchon beige).</p>		BON SAUMON	< 4H T° ambiante	1 jour entre 2-8°C	4H <hr/> 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			Test colorimétrie enzymatique			
ACIDE VANYLMADELIQUE	<p><b>Urines</b> : Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p><b>Régime alimentaire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter dans les 48 heures précédant le dosage, la consommation de banane, vanille, thé, café, chocolat.</li> <li>- Noter la diurèse sur le bon.</li> <li>- Faire parvenir 4 tubes de 6ml (bouchon beige) au laboratoire.</li> </ul> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acidifier les urines pH compris entre 2 et 3.</li> <li>- Envoi 20 ml d'urine réfrigérée.</li> </ul>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 8H T° ambiante	NC	3 jours
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS			
			HPLC			






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ACIDES AMINES PLASMATIQUES PAR CHROMATOGRAPHIE <i>pour les enfants</i>	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Centrifuger et congeler rapidement. - Envoi 1 ml de plasma congelé.		BON BLEU ENVOI GROUPE HOSPITALIER EST - BRON HPLC	Transport immédiat au laboratoire T° ambiante	NC	
ACIDES AMINES PLASMATIQUES PAR CHROMATOGRAPHIE <i>pour les adultes</i>	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Centrifuger et congeler rapidement. - Envoi 1 ml de plasma congelé.		BON BLEU ENVOI CERBA HPLC	Transport immédiat au laboratoire T° ambiante	NC	<b>3 jours</b> <b>5 fois/ semaine</b>
ACIDES AMINES URINAIRE PAR CHROMATOGRAPHIE	<b>Urines</b> : Totalité des urines de la nuit conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> Faire parvenir 1 tube de 6ml (bouchon beige) au laboratoire. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Envoi 5 ml d'urine congelée.		BON BLEU ENVOI CERBA HPLC	Transport immédiat au laboratoire T° ambiante	NC	<b>3 jours</b> <b>5 fois/semaine</b>
ACIDES BILIAIRES TOTAUX – SELS BILIAIRES <i>Hors nomenclature</i>	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU BIOCHIMIE Technique Enzymatique	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <b>6 fois/semaine</b>
ACIDES BILIAIRES URINAIRES	(Voir SELS BILIAIRES URINAIRES)					
ACIDES GRAS A LONGUES CHAINES <i>Hors nomenclature</i>	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. ENVOI CERBA LC-MS-MS	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <b>1 fois / semaine</b>




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ACIDES GRAS A TRES LONGUES CHAINES Maladie des peroxysomes	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 2 ml de sérum congelé.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  LC-MS-MS	< 4H T° ambiante	NC	1 jour <hr/> 1 fois / semaine
ACIDES ORGANIQUES PLASMATIQUES	NE SE FAIT PLUS remplacé par l'ACYLCARNITINE					
ACIDES ORGANIQUES URINAIRE	<b>Urines</b> : Totalité des urines de la nuit conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 4 tubes de 6ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON BLEU  ENVOI GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 8H T° ambiante	NC	NC
ACTG	(Voir AC ANTI THYROGLOBULINE)					
ACTH (ADENO CORTICOTROPIC HORMONE)	<b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube spécial EDTA Aprotinine (bouchon rose). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Plasma à congeler rapidement.		BON SAUMON  BIOCHIMIE  Chimiluminescence	< 2H T° ambiante	30 jours – 20°C	1 jour <hr/> 3 fois/semaine
ACTIVITE ANTI-Xa	(Voir HEPARINE BAS POIDS MOLECULAIRE et HEPARINEMIE)					
ACTIVITE COMPLEMENT TOTAL (CH 50)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 1 ml de sérum congelé.		BON BLEU  ENVOI CERBA  Cinétique enzymatique	< 4H T° ambiante		1 jour <hr/> 5 fois/semaine

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ACYLCARNITINES PLASMATIQUES	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p>- Remplir et joindre la fiche de renseignements cliniques, <a href="#">en ligne sur kaliweb LAB 037</a>.</p> <p><a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a></p> <p><a href="#">Envoi plasma congelé.</a></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI</p> <p>GRUPE HOSPITALIER EST - BRON</p> <p>NC</p>	< 4H T° ambiante	NC	
ADENOSINE DESAMINASE (ADA) DANS LE LIQUIDE PLEURAL ET AUTRES LIQUIDES DE PONCTIONS ;	<p><b>Liquide pleural</b> : Echantillon du liquide sur tube 6 ml (bouchon beige).</p> <p>Echantillon sur flacon sec</p> <p><a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a></p> <p><a href="#">Envoi 1 ml de liquide pleural ou liquide de ponction réfrigéré +4°C au-delà.</a></p>	 	<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI</p> <p>EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>Spectrophotométrie</p> <p>BACTERIOLOGIE</p> <p>Tests rapides</p>	< 4H T° ambiante	NC	1 semaine
ADENOVIRUS (sérologie)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI</p> <p>EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>Fixation du complément</p>	< 4H T° ambiante	NC	3 jours
ADENOVIRUS + ROTAVIRUS (recherche)	<p><b>Selles</b> : Pot à selles 150 ml, stérile, couvercle rouge, vissé.</p> <p>Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>:</p>		<p>BON PARME</p> <p>BON JAUNE</p> <p>BACTERIOLOGIE</p> <p>Test rapides</p>	< 2H T° ambiante	48 H Entre +2 et +8° C	1 jour
ADH	(Voir HORMONE ANTIDIURETIQUE)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 ADN VHB =Charge virale VHB	<b>Sang</b> : Sang total – <b>1 gros tube BD EDTA K2</b> de 8.5 ml avec gel (bouchon transparent). <b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b>		BON PARME  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	4H T° Ambiante	24 H entre 2° et 25°C	<b>15 Jours</b>
ADRENALINE	(Voir CATECHOLAMINES)					
AFP	(Voir ALPHA FOETOPROTEINE)					
AGGLUTININES IRREGULIERES (TITRAGE ET DOSAGE PONDERAL)	<b>Sang</b> : Plasma – <b>1 Tube EDTA</b> (bouchon violet) + Sérum - <b>2 Tubes sec avec gel</b> (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> SPÉCIALCENTRE D'HEMOBIOLOGIE PERINATAL PARIS  NC	< 4H T° ambiante	NC	<b>X</b>
ALAT (TRANSAMINASES - PT - GPT - TGP)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Spectrophotométrie</i>	< 4H T° ambiante	7 jours entre + 2-8°C	<b>4H</b>  <b>24H/24H</b>
ALBUMINE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Précautions particulières patient :</b> <b>De préférence à jeun de 12H</b>		BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Turbidimétrie</i>	< 4H T° ambiante	48H entre + 2-8°C	<b>1 jour</b>  <b>5 fois/semaine</b>



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ALBUMINE	LCR : Echantillon de LCR prélevé dans un tube conique (bouchon rouge).		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	7 jours entre + 2-8°C	1 jour
		BIOCHIMIE <i>Turbidimétrie</i>	5 fois/semaine			
ALCOOL ETHYLIQUE	Sang : Plasma - 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert) ou 1 tube fluoré (bouchon gris) si demande isolée. <b>Conditions particulières préleveur :</b> Prélèvement sans désinfection à l'alcool.		BON SAUMON BON JAUNE	< 4H T° ambiante	/	4H
		BIOCHIMIE <i>Test Enzymatique</i>	24H/24H			
ALCOOL METHYLIQUE	(Voir METHANOL)					
ALCOOLEMIE	(Voir ALCOOL ETHYLIQUE)					
ALDOLASE	Sang : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU ENVOI CERBA	< 4H T° ambiante	48H entre + 2-8°C	1 jour
		<i>Spectrophotométrie</i>	6 fois/semaine			
ALDOSTERONE	Sang : Plasma – 1 Tube EDTA (bouchon violet) <b>Conditions particulières préleveur :</b> Préciser la position debout / couchée. Prél. debout : après 1h de déambulation. Prél. couché : après au moins 1h de décubitus <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 2 ml de plasma réfrigéré (sérum accepté).		BON BLEU ENVOI CERBA	< 4H T° ambiante	NC	1 jour
		<i>Radioimmunoanalyse</i>	5 fois/semaine			





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ALDOSTERONE	<p><b>Urines</b> : Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur et recueillie dans un flacon de 2000 ml (bouchon rouge).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</li> <li>- Noter la diurèse sur le bon.</li> </ul> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p>Envoi 10 ml d'urine réfrigérée.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Radioimmunoanalyse</p>	< 4H T° ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>3 fois/semaine</p>
ALLO-IMMUNISATION GRANULOCYTAIRE	(Voir AC ANTI GRANULOCYTES)					
ALPHA 1 ANTITRYPSINE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		<p>BON SAUMON</p> <p>Autres analyses</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Immuno-néphélométrie</p>	< 4H T° ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
ALPHA 1 ANTITRYPSINE (phénotype)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) + plasma – 1 tube EDTA (bouchon violet).	 	<p>BON BLEU</p> <p>Autres analyses</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Isofocalisation</p>	< 4H T° ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>2 fois / mois</p>
ALPHA 1 GLYCOPROTEINE ACIDE	(Voir OROSOMUCOÏDE)					
ALPHA 2 MACROGLOBULINE	(Voir MACROGLOBULINE ALPHA 2)					
ALPHA FOETOPROTEINE (AFP)	<b>Sang</b> : Sérum - 1Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		<p>BON IVOIRE</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Electrochimiluminescence</p>	< 4H T° ambiante	3 jours entre + 2 et + 8°C 3 mois à -20°C	<p>1 jour</p> <hr/> <p>2 séries /semaine</p>





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ALPHA GALACTOSIDASE A (GL3)  (MALADIE DE FABRY)  demande de mesure de l'activité de l'alpha galactosidase A	<b>Sang</b> : Déposer des gouttes de sang à partir d'un tube EDTA (bouchon violet) sur le papier buvard. <b>Conditions particulières préleveur :</b>  - Joindre la feuille de renseignements cliniques, <a href="#">en ligne sur kaliweb LAB 037.</a> - Envoi du papier buvard avec les dépôts de sang au laboratoire.	Buvard pour effectuer les dépôts à se procurer chez les nourrissons	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Laboratoire des Maladies Héréditaires du Métabolisme GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 8H T° ambiante	NC	X
ALPHA TOCOPHEROL	(Voir VITAMINE E)					
 ALUMINIUM	<b>Sang</b> : Plasma - 2 Tubes héparine-lithium (bouchon vert)  <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <a href="#">Envoi 2ml de sérum réfrigéré.</a>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS  <i>Absorption atomique ou ICP-MS</i>	< 4H T° ambiante		8 jours
AMIBES (recherche) <b>Selles</b>	<b>Selles</b> : Pot à selles 150 ml, stérile, couvercle rouge, vissé. Si prescription par Cyberlab : renseignement obligatoire lors de la création de la demande. Si prescription sur document papier : renseigner la zone prévue à cet effet. <b>Selles fraîches</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME  PARASITOLOGIE     <i>Microscopie</i>	Transport le plus rapidement possible au laboratoire   < à 3H T° Ambiante	Recherche d'amibes(formes végétatives) 3H T° Ambiante  72 H à + 4° C Pour les autres recherches de parasites	1 à 2 jours














EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AMIBES (sérologie) = AMIBIASE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1ml de sérum réfrigéré.</i></p>		BON BLEU <u>ENVOI CERBA</u> <i>Enzymoimmunoanalyse + Immunofluorescence</i>	< 4H T° ambiante		1 jour <hr/> 2 fois/semaine
AMIBES LIBRES	(Voir ACANTHAMOEBA)					
AMIKACINE OU AMIKLIN	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u> <i>Dosage du taux résiduel</i> : Prélèvement à effectuer avant la nouvelle prise du médicament. <i>Dosage du pic sérique</i> : Prélèvement à effectuer 30 min après la fin de la perfusion si voie intra veineuse ou 2h après la prise par voie orale.</p> <p>- Noter la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise, - Les raisons de la prescription, - Les renseignements posologiques</p>		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE PHARMACOLOGIE  <i>Immunodosage</i>	< 4H T° ambiante	48H entre + 2-8°C	4H <hr/> 24H/24H
 AML1 - ETO	<p><b>Sang</b> : Sang total – 2 Tubes EDTA (bouchon violet) ou <b>Moelle</b> : 2 ml sur 1 tube EDTA.</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 084.</a> - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b></p>		BON BLEU Autres demandes  <u>ENVOI CERBA</u>  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 8H T° ambiante	24H	









EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AMMONIUM ou AMMONIEMIE	<p><b>Prélèvement délicat</b></p> <p><b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A jeun</li> <li>- A faire parvenir rapidement dans une pochette réfrigérée au laboratoire</li> <li>- A donner en main propre à un technicien.</li> </ul> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u></p> <p>Centrifuger tout de suite à + 4°C et effectuer le dosage dans les 30 min suivant le prélèvement.</p>		<p>BON SAUMON BON JAUNE</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Spectrophotométrie</p>	< 30 min dans une pochette réfrigérée	X	<p>4H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>
<p>AMOXICILLINE (CLAMOXYL)</p> <p>Hors nomenclature</p>	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec liseré rouge) <b>délivré par le laboratoire.</b></p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u></p> <p>Joindre la fiche de renseignements cliniques Anti-infectieux, en ligne sur Kaliweb LAB 016.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u></p> <p>Centrifuger et décanter rapidement</p> <p>Envoi 2 ml de sérum congelé.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>HPLC</p>	< 2H T° ambiante	2 jours entre 2-8°C	1 semaine
<p>AMPHETAMINES</p> <p>Recherche uniquement</p>	(Voir TOXIQUES SANG)					
<p>AMPHETAMINES URINAIRES</p> <p>Recherche uniquement</p>	(Voir TOXIQUES URINAIRES)					
AMPHOTERICINE B	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p>Taux résiduel (Envoi sérum congelé).</p> <p><u>Pic sérique</u> : 30 min après la fin de la perfusion si IV ou 1 h après l'injection si IM</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI APHM LA TIMONE</p> <p>NC</p>	< 4H T° ambiante	NC	X
AMYLASE	<b>Sang</b> : NE SE FAIT PLUS sauf demande justifiée					






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
AMYLASE	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches ou totalité des urines de 24h conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Noter la diurèse sur le bon.		BON SAUMON	< 4H T° ambiante	2 jours entre 2-8°C	4H <hr/> 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			<i>Spectrophotométrie</i>			
AMYLASE (sur liquides divers)	<b>Liquides Divers</b> : (liquide d'ascite, liquide pleural, liquide gastrique, autres) Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige). <b>Préciser la nature du liquide.</b>		BON SAUMON	< 4H T° ambiante	2 jours entre 2-8°C	4H <hr/> 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			<i>Spectrophotométrie</i>			
ANCA	(Voir AC ANTI CYTOPLASME DES POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES)					
ANDROSTENEDIONE (DELTA 4)	(Voir DELTA 4 - ANDROSTENEDIONE)					
ANGIOCONVERTASE (ECA)	(Voir ENZYME DE CONVERSION)					
ANGIOEDEME A LA BRADYKININE	(Voir KININOGENASES Exploration)					
ANGUILLULES (recherche de larves)	<b>Selles</b> : Pot à selles 150 ml, stérile, couvercle rouge, vissé + feuille de renseignements. <b>Selles fraîches.</b> Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	Transport le plus rapidement possible au laboratoire	Examen direct 3H T° Ambiante  72 H à + 4° C Pour les autres recherches de parasites	1 jour
			PARASITOLOGIE			
			<i>Microscopie</i>			
ANGUILLULES (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU	< 4H T° ambiante	NC	1 semaine
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS			
			<i>Enzymoimmunologie</i>			

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ANISAKIASE (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Analyses Médicales LILLE  NC	< 4H T° ambiante	NC	NC
ANKYLOSTOME (sérologie)	NE SE FAIT PLUS					
ANTICOAGULANT CIRCULANT DE TYPE LUPIQUE (ACC) = L.A = ANTIPROTHROMBINASE 1) indice de ROSNER 2) DRVVT	<b>Sang</b> : Plasma -2 Tubes CTAD (bouchon bleu, centre jaune) + sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> 80% de remplissage minimum.	 + 	BON SAUMON  HEMOSTASE  Chronométrie	< 2 H T° ambiante	>4H congelé après double centrifugation	8 jours
ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES <b>Recherche uniquement</b>	(Voir TOXIQUES SANG)					
ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES URINAIRES <b>Recherche uniquement</b>	(Voir TOXIQUES URINAIRES)					
ANTIDIURETIC HORMONE	(Voir HORMONE ANTIDIURETIQUE)					
ANTIGENE FIBRINOGENE	<b>Sang</b> : Plasma – 2 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi plasma congelé.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Pr. MORANGE APHM LA TIMONE  NC	< 4H T° ambiante	NC	X






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ANTIGENE HBe (Hépatite B)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>sérologie</i>	< 4H T° ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
ANTIGENE HBs (Hépatite B)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>sérologie</i>	< 4H T° ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
ANTIGENE HBS QUANTITATIF	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Tous les jours avant 12h.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b>
ANTIGENEMIE CMV (pp65)	(Voir ANTIGENEMIE CMV)					
ANTIGENEMIE CMV / VIREMIE CMV	Remplacé par la PCR quantitative de l'ADN du CMV - Voir <b>CYTOMEGALOVIRUS – CHARGE VIRALE CMV</b>					
ANTIGENES ASPERGILLAIRES	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU <b>ENVOI</b> CH LILLE  NC	< 4H T° ambiante	NC	<b>NC</b>
ANTIGENES PLAQUETTAIRES / BEBE (incompatibilité foeto-maternelle)	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet) <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Prendre rendez-vous au tel : 04-91-18-95-72 - Prévenir le Laboratoire au 3296 - Mardi et Mercredi matin avant 8H30		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EFS MARSEILLE  NC	< 4H T° ambiante	NC	<b>NC</b>





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ANTIGENES PLAQUETTAIRES / MERE (incompatibilité foeto-maternelle)	<p><b>Sang</b> : Sang total - <b>6 Tubes EDTA</b> (bouchon violet) + Sérum – <b>1 Tube sec avec gel</b> (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prendre rendez-vous au tel : 04-91-18-95-72</li> <li>- Prévenir le Laboratoire au 3296</li> <li>- Remplir la feuille de renseignements spécifiques</li> <li>- Mardi et Mercredi matin avant 8H30</li> </ul>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI EFS MARSEILLE</p> <p>NC</p>	< 4H T° ambiante	NC	NC
ANTIGENES PLAQUETTAIRES / PERE (incompatibilité foeto-maternelle)	<p><b>Sang</b> : Sang total - <b>6 Tubes EDTA</b> (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prendre rendez-vous au tel : 04-91-18-95-72</li> <li>- Prévenir le Laboratoire au 3296</li> <li>- Mardi et Mercredi matin avant 8H30</li> </ul>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI EFS MARSEILLE</p> <p>NC</p>	< 4H T° ambiante	NC	NC
 ANTIGENES SOLUBLES CRYPTOCOQUES recherche et dosage	<p><b>LCR</b> : Tube à LCR Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a> <b>Conditions particulières préleveur :</b> Prévenir le laboratoire</p>		<p>BON PARME</p> <p>BACTERIOLOGIE</p> <p>Agglutination latex</p>	<p>½ H T ° Ambiante</p> <p>(Non réalisé du vendredi 14 H au lundi 8H, ainsi que fériés)</p>	4 H entre 2-8°C	24 H
 ANTIGENES SOLUBLES CRYPTOCOQUES recherche et dosage	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Prévenir le laboratoire avant de prélever Poste 3758</p>		<p>BON PARME</p> <p>MYCO-PARASITO</p> <p>Agglutination latex</p>	<p>&lt; 2 H T° Ambiante</p> <p>(Non réalisé du vendredi 14 H au lundi 8H, ainsi que fériés)</p>	4 H entre 2-8°C	24 H


EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 ANTIGENES SOLUBLES PNEUMOCOQUES LCR	<b>LCR</b> : Tube à LCR Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME MYCO-PARASITO <i>Agglutination</i>	4 H T° Ambiante	24 H T° ambiante 7 J	<b>2 H</b>
 ANTIGENURIE LEGIONELLE	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige). <b>Ou</b> 1 tube stérile de 4 ml avec borate (=conservateur)		BON PARME BON JAUNE BACTERIOLOGIE <i>Test rapide</i>	4 H T° Ambiante	24 H T° ambiante 7 jours entre 2 et 8°C	<b>2 H</b>
 ANTIGENURIE PNEUMOCOQUE	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige) <b>Ou</b> 1 tube stérile de 4 ml avec borate (=conservateur)		BON PARME BON JAUNE BACTERIOLOGIE <i>Test rapide</i>	4H T° Ambiante	24 H T° ambiante 14 jours entre 2 et 8°C	<b>2 H</b>
ANTIRETROVIRAUX	<b>Sang</b> : Plasma – 2 Tubes héparine-lithium (bouchon vert). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Remplir la feuille de demande de dosage de médicaments, en ligne sur <a href="#">Kaliweb LAB 009</a> . <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi plasma congelé.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> Pr. LACARELLE APHM LA TIMONE LC-MS-MS	3H T° ambiante	NC	<b>NC</b>
ANTISTAPHYLOLYSINE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> CERBA <i>Agglutination</i>	< 8H T° Ambiante	NC	<b>1 Jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ANTISTREPTODORNASE (ASDOR)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU ENVOI CERBA <i>sérologie</i>	< 8H T° Ambiante	2 à 3 jours + 4 ° C	
ANTISTREPTOLYSINE (ASLO)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU ENVOI CERBA <i>sérologie</i>	< 8H T° Ambiante	2 à 3 jours + 4 ° C	
ANTITHROMBINE	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> 80% de remplissage minimum. En dehors de tout traitement héparine.		BON SAUMON HEMOSTASE <i>Colorimétrie</i>	< 4H T° Ambiante	7 jours - 20 ° C	<b>8 jours</b>
ANTI-TSHR	(Voir AC ANTI-RECEPTEUR DE LA TSH)					
APOLIPOPROTEINE A1	<b>Sang</b> : Sérum - 1Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). Elle sera dosée si le dosage de l'HDL est bas.		BON SAUMON Autres analyses BIOCHIMIE <i>Immunoturbidimétrie</i>	< 4H T° Ambiante	48H entre + 2-8°C	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
APOLIPOPROTEINE B	<b>Sang</b> : Sérum - 1Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 1 ml de sérum congelé.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. ENVOI CERBA <i>Immunoturbidimétrie</i>	< 4H T° Ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>6fois/semaine</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ARBOVIROSE (sérologie) A préciser : - Dengue - Chikungunya - TBE - Encephalite Japonaise - West-Nile virus - Autres virus	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) + 1 tube EDTA (bouchon violet) (si PCR demandée)  <b>Conditions particulières préleveur :</b> <a href="#">Joindre la fiche de renseignements, en ligne sur Kaliweb LAB 013.</a>	 + 	BON BLEU  ENVOI CNR des arbovirus IRBA MARSEILLE  NC	< 8H T° Ambiante	NC	NC
 ARN VHC QUANTITATIF = charge virale VHC	<b>Sang</b> : Sang total – 1 gros tube BD EDTA K2 de 8.5 ml avec gel (bouchon transparent).  <b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b>		BON PARME BON JAUNE (patient dialysé)  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	4 H T° ambiante	24 H T° Ambiante	15 Jours
ASAT (Transaminases -OT - GOT - TGO)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie</i>	< 4H T° Ambiante	7 jours entre + 2-8°C 3 mois à -20°C	4H <hr/> 24H/24H
ASCARIDIOSE (sérologie)	(NE SE FAIT PLUS car pas de valeur diagnostique)					
ASCITE (chimie liquide d'ascite)	Echantillon de <b>liquide d'ascite</b> sur tube de 6 ml (bouchon beige). <u>Dosage du glucose, de l'urée et des protéines.</u>		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie</i>	< 4H T° Ambiante	48H entre + 2-8°C	4H <hr/> 24H/24H
ASDOR	(VOIR ANTISTREPTODORNASE)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ASLO	(VOIR ANTISTREPTOLYSINE)					
ASPERGILLOSE (sérologie) = précipitines aspergillaires	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU ENVOI HOPITAL DE LILLES NC	< 4H T° Ambiante	NC	NC
ASPIRINE	(Voir SALICYLES)					
ATROPHIE OPTIQUE : Recherche des mutations de la neuropathie optique de LEBER (GENE OPA1)	<b>Sang</b> : Sang total – 2 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre le consentement du patient + l'attestation du médecin, en ligne sur <a href="#">Kaliweb LAB 007</a> . - Du lundi au jeudi avant 12H <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Les prélèvements doivent partir le jour même (sauf le vendredi).</i>		BON BLEU Autres analyses ENVOI Département de Biologie Moléculaire CHU D'ANGERS <i>Biologie Moléculaire</i>	< 4H T° Ambiante	NC	NC
AZATHIOPRINE (IMUREL)	(Voir THIOPURINE S-METHYLTRANSFERASE)					
AZOTEMIE	(Voir UREE SANGUINE)					
AZOTURIE	(Voir UREE URINAIRE)					
<b>Bactériologie</b> ASPIRATION BRONCHIQUE	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) Ou Piège à Aspiration, prélèvement sous fibroscopie. Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BACTERIOLOGIE ED/ Culture /ATB	2 H T° ambiante	24 H Entre + 2-8°C	3 Jours
	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé)		BON PARME	2 H	24 H	3 jours






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
<b>Bactériologie</b> ASPIRATION TRACHEO-BRONCHIQUE	Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BACTERIOLOGIE  <i>ED/ Culture /ATB</i>	T°ambiante	Entre + 2-8°C	
<b>Bactériologie</b> BIOPSIE TISSULAIRE - PIECES OPERATOIRES	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) biopsie. + 3 à 4 gouttes de sérum phy stérile pour éviter la dessiccation des petits fragments. <b>Préciser la localisation.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE  BACTERIOLOGIE  <i>ED/ Culture /ATB</i>	2 H T°ambiante	2 H (survie des bactéries fragiles et anaérobies)	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 72 H</b>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
<b>Bactériologie</b> BIOPSIE COLIQUE	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) biopsie. Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	2 H T° ambiante	2 H (survie des bactéries fragiles et anaérobies)	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 72 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			
<b>Bactériologie</b> BIOPSIE OSSEUSE (En cas d'infection sur matériel)	<b>5 Prélèvements différents</b> dans 5 pots rouges stériles : <b>(3 bactériologie, 2 congélations)</b> <b>Congélation des prélèvements au-delà du 3<sup>eme</sup> pour un même site.</b> Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	  X 5	BON PARME BON JAUNE	2 H T° ambiante	2 H (survie des bactéries fragiles et anaérobies)	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 72 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			
<b>Bactériologie</b> Carottes tissulaires ou osseuses	Pot rouge + 3 à 4 goutte de sérum phy. Préciser la localisation. Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	< 2 H T° ambiante	2 H (survie des bactéries fragiles et anaérobies)	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			

<b>Bactériologie</b> BIOPSIE GASTRIQUE pour recherche HELICOBACTER PYLORI	Milieu <b>Portagerm</b> à venir chercher au laboratoire Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a> Mettre dans le flacon 1 biopsie antrale +1 biopsie fundique.		BON PARME	< 2 H T° ambiante (A l'abri de la lumière)	12 H	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			
Bactériologie BK (Mycobactéries)	(Voir MYCOBACTERIES)					3 mois
<b>Bactériologie</b> BROSSAGE BRONCHIQUE DISTAL PROTEGE (BROSSE)	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé), <b>Brosse dans 1 ml de sérum phy stérile. prélèvement respiratoire protégé.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	< 2H T° ambiante	24 H à +4°C	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			
<b>Bactériologie</b> CATHETER CENTRAL	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé),/ <b>5 cm de Cathéter.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	< 2 H T° ambiante	24 H à +4°C	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			








EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
<b>Bactériologie</b> CLOSTRIDIUM DIFFICILE  Selles diarrhéiques	Pot 150 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) Féal swab bouchon vert Selles (test GDH) Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	  	BON PARME BON JAUNE	< 2 H T° ambiante	3 jours à +4°C	<b>24 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>Culture GDH/Toxine</i>			
<b>Bactériologie</b> COLLECTION FERMEE / ABCES/ PUS PELVIEN	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé), <b>abcès</b> . <b>Préciser la localisation.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE (prélèvement du bloc)	< 2 H T° ambiante (survie des bactéries fragiles et anaérobies)	24 H à +4°C	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			
<b>Bactériologie</b> COMBICATH	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) : <b>Combicath + 1 ml de sérum phy stérile.</b> <b>Prélèvement respiratoire protégé.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	< 2 H T° ambiante	24 H à +4°C	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
<b>Bactériologie</b> CONJONCTIVE (oeil)	<b>Ecouvillonnages rectaux sur</b> milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge). <b>Préciser Droite/Gauche.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	 ou 	BON PARME	2 H T° ambiante	24 H à +4°C	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			
<b>Bactériologie</b> COPROCULTURE Préciser si recherches spécifiques (Vibrio, Clostridium, Vérotoxines E. COLI ,RAV, Shigelles, Aeromonas.)	<b>Selles :</b> Pot à selles 150 mL, stérile, couvercle rouge, vissé. Volume de selles : 1 « noix » de selles Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	 	BON PARME	< 2 H T° ambiante	12 H + 4°C	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			
<b>Bactériologie</b> COPROCULTURE Recherche de Verotoxines E .Coli	<b>Selles :</b> Pot à selles 150 mL, stérile, couvercle rouge, vissé. Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	< 2 H T° ambiante	24 H à + 4°C	NC
			ENVOI CNR E.COLI			






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			




 <p><b>Bactériologie</b> Dépistage des patients porteurs d'EPC (entérobactéries productrices de carbapénémases)</p>	<p><b>Ecouvillonnages rectaux</b> sur milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge).</p> <p><b>Conditions particulières :</b> <b>Les prélèvements doivent parvenir au laboratoire entre 8 H et 15 H (du lundi au vendredi)</b> <b>Ne pas envoyer les prélèvements au laboratoire les veilles de fin de semaine et jours fériés.</b> <b>(1<sup>er</sup> lecture obligatoire à 24 H)</b></p>	 ou 	BON PARME	2 H T°ambiante	48 H	24 H
			BACTERIOLOGIE			
			CULTURE			
<p><b>Bactériologie</b> EXPECTORATION</p>	<p>Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé), <b>crachat : 3 à 5 ml minimum...</b></p> <p><b>Préciser circonstances cliniques</b>, mucoviscidose ou DDB</p> <p>Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>		BON PARME	2 H T°ambiante	24 H à + 4°C	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 <b>Bactériologie</b> GORGE – BOUCHE	<b>Ecouvillonnages rectaux sur</b> milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge). ORL Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	 ou 	BON PARME BACTERIOLOGIE ED/ Culture /ATB	2 H T°ambiante	24 H	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
 <b>Bactériologie</b> HEMOCULTURES Aérobie - Anaérobies	Flacons hémocultures: aérobie, anaérobie. <b>Conditions particulières préleveur:</b> <b>Mettre les flacons dans un sachet bulles</b> Préciser le site de prélèvement et le type de flacon prélevé. Sang : volume minimum 8 à 10 ml de sang. Liquide de dialyse péritonéal, liquide de ponction. Si liquide de ponction: préciser la localisation. Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE BACTERIOLOGIE ED/ Culture /ATB	12 H T°ambiante	48 H.	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
 <b>Bactériologie</b> HEMOCULTURES Pédiatriques	<b>Conditions particulières préleveur:</b> <b>Mettre le flacon dans un sachet bulles</b> Préciser le site de prélèvement Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE BACTERIOLOGIE ED/ Culture /ATB	12 H T°ambiante	48 H	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			




 <b>Bactériologie</b> HEMOCULTURES Fongiques	<p><b>Conditions particulières préleveur:</b>            Mettre le flacon dans un sachet bulles</p> <p>Préciser le site de prélèvement</p> <p>Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>		BON PARME BON JAUNE	< 2 H T° ambiante	48 H	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			
<b>Bactériologie</b> Matériels implantables :KT- Chambre implantable	<p>Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé), matériel.</p> <p><b>Préciser la localisation.</b></p> <p>Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>		BON PARME	< 2H T° ambiante	24 H à +4°C	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			
 <b>Bactériologie</b> LIQUIDE ARTICULAIRE Cytologie, cristaux, bactériologie	<p>Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) +            1 Tube citraté ou hépariné (bouchon bleu ou bleu marine)</p> <p><b>Préciser la localisation.</b></p> <p>Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>		BON PARME BON JAUNE	< 2 H T° ambiante	24 H à +4°C	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			











EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
<b>Bactériologie</b> LIQUIDE BRONCHO-ALVEOLAIRE	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) ou Piège à aspiration. <b>Prélèvement protégé.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE  BACTERIOLOGIE  <i>ED/ Culture /ATB</i> <i>Recherche de Legionelles</i> <i>Recherche d'Aspergillus</i> <i>PCR Entero-rhinovirus</i> <i>PCR</i> <i>Mycoplasme/chlamydiae</i>	<2H T° ambiante	24H à +4°C	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
<b>Bactériologie</b> LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN (examen direct-cytologie-culture)	<b>LCR</b> : Tube à LCR 50 gouttes minimum. <b>Préciser les circonstances cliniques.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE  BACTERIOLOGIE  <i>ED/ Culture /ATB</i>	URGENCE  Sans délais	24H à +4°C	<b>Cytologie Examen direct</b>  <b>1 H</b>
<b>Bactériologie + cytologie</b> LIQUIDE D'ASCITE	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) + 1 Tube EDTA (bouchon violet, centre noir) pour la cytologie. Cliquer sur le lien suivant pour accéder <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE  BACTERIOLOGIE  <i>ED/ Culture /ATB</i>	< 2 H T° ambiante  (survie des bactéries fragiles et anaérobies)  (Maintien de l'intégrité des cellules, au-delà dégradation importante des cellules.)	24 H à +4° C	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24H</b>







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
<b>Bactériologie</b> <b>LIQUIDE DE DIALYSE PERITONEALE</b> (cytologie et culture)	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) + ou – 2 Hémocultures (aérobie et anaérobie). Liquide de dialyse. Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	< 2H  (survie des bactéries fragiles) (Maintien de l'intégrité des cellules, au-delà dégradation importante des cellules)	24H entre 2-8°C	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			
<b>Bactériologie</b> <b>LIQUIDE DE PONCTION</b>	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) <b>Préciser la localisation.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	< 2H  (survie des bactéries fragiles) (Maintien de l'intégrité des cellules, au-delà dégradation importante des cellules)	24H entre 2-8°C	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			
<b>Bactériologie + cytologie</b> <b>LIQUIDE PERICARDIQUE</b>	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) + 1 Tube EDTA (bouchon violet, centre noir) pour la cytologie. Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	< 2H  (survie des bactéries fragiles) (Maintien de l'intégrité des cellules, au-delà dégradation importante des cellules)	24H entre 2-8°C	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			






<b>Bactériologie</b> LIQUIDE PERITONEAL	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	2H T°ambiante	2H (survie des bactéries fragiles et anaérobies) (Maintien de l'intégrité des cellules, au-delà dégradation importante des cellules.) 24H entre 2-8°C	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			
<b>Bactériologie + cytologie</b> LIQUIDE PLEURAL	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) + 1 Tube EDTA (bouchon violet, centre noir) pour la cytologie) Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	2H T°ambiante	2H (survie des bactéries fragiles et anaérobies) (Maintien de l'intégrité des cellules, au-delà dégradation importante des cellules.) 24H entre 2-8°C	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
<b>Bactériologie</b> MATERIEL DIVERS Prothèse vasculaire Stérilet Prothèse orthopédie	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) <b>Préciser le type de matériel</b> Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	< 2H T° ambiante	< 2H	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			
<b>Bactériologie</b> MYCOBACTERIES IDENTIFICATION/BM ATBG	<b>Réservé au laboratoire.</b> <b>Souche pure.</b>		ENVOI BIOMNIS LYON	<b>Réservé au laboratoire.</b>	<b>Réservé au laboratoire.</b>	<b>Réservé au laboratoire.</b>
<b>Bactériologie</b> OREILLE	Ecouvillon + milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge). <b>Préciser Droite/Gauche.</b> Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	 ou 	BON PARME	< 2H T° ambiante	48H	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB Recherche d'Aspergillus			

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 <b>Bactériologie</b> <b>Sinus et Paracentèse.</b>	Ecouvillon + milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge). <b>Préciser la localisation.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	  ou 	BON PARME  BACTERIOLOGIE  ED/ Culture /ATB <i>Recherche d'Aspergillus</i>	< 2H T°ambiante	48H	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24H
 <b>Bactériologie</b> <b>PLACENTA</b>	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE BACTERIOLOGIE ED/ Culture /ATB	2H T°ambiante	2H (survie des bactéries fragiles et anaérobies)	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24H
 <b>Bactériologie</b> <b>PUS PLAIES</b> Lésions non suintantes et lésions cutanées superficielles	Ecouvillon + milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge). Lésions non suintantes et lésions cutanées superficielles <b>Préciser la localisation.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	 ou  	BON PARME  BACTERIOLOGIE  ED/ Culture /ATB	< 2H T°ambiante	48H	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24H




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 <b>Bactériologie</b> PUS PLAIES inflammation cutanée / hypodermite / érysipèle / morsure	Inflammation cutanée hypodermite érysipèle morsure		BON PARME BACTERIOLOGIE ED/ Culture /ATB	2H T°ambiante	2H (survie des bactéries fragiles et anaérobies) 24H entre 2-8°C	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24H
 <b>Bactériologie</b> PUS PLAIES Ulcères/escarre stade III ou IV /lésions cutanées nécrotiques	Prélèvements par biopsie ou curetage (écouvillonnage à éviter) ou lavage/aspiration Ulcères/escarre stade III ou IV /lésions cutanées nécrotiques.		BON PARME BACTERIOLOGIE ED/ Culture /ATB	< 2H T°ambiante	2H (survie des bactéries fragiles et anaérobies) 24H entre 2-8°C	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24H
 <b>Bactériologie</b> PUS PLAIES Infections de sites opératoires	Prélèvements par biopsies (écouvillonnage à éviter) Ou lavage/aspiration		BON PARME BON VERT(pus fait au bloc) BACTERIOLOGIE ED/ Culture /ATB	< 2H T°ambiante	2H (survie des bactéries fragiles et anaérobies) 24H entre 2-8°C	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 24H




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 <b>Bactériologie</b> PUS PLAIES Mal Perforant Plantaire	Ecouvillonnage à éviter – lavage/aspiration <b>Préciser la localisation.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	2H T°ambiante	2H (survie des bactéries fragiles et anaérobies) 24H entre 2-8°C	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			
 <b>Bactériologie</b> PORTAGE (prélèvement épidémiologique)  Recherche de SARM  Recherche de bactéries productrices de BLSE.  Recherche de Carbapénémases (BHRE)	Ecouvillon + milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge). <b>Préciser le germe recherché et la localisation.</b> <b>Conditions particulières :</b> <b>Les prélèvements doivent parvenir au laboratoire entre 8 H et 15 H (du lundi au vendredi)</b> <b>Ne pas envoyer les prélèvements au laboratoire les veilles de fin de semaine et jours fériés. (1<sup>er</sup> lecture obligatoire à 24 H)</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	 Ou 	BON PARME	< 2H T°ambiante	48 H	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 <p><b>Bactériologie</b> PRELEVEMENT GENITAL / VAGINAL /ENDOCOL Voir recherche de mycoplasmes et/ou PCR Chlamydia Trachomatis si complément</p>	<p>Ecouvillon + milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge). Préciser les circonstances cliniques. Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>	 Ou 	BON PARME BON JAUNE	<p>&lt; 2H T°ambiante</p>	<p>24 H pour la recherche de Gonocoque .  48 H</p>	<p>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24H</p>
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			
<p><b>Bactériologie</b> PRELEVEMENT OPHTALMOLOGIQUE</p>	<p>Venir chercher les milieux de culture + lames pour examen direct , au laboratoire, téléphoner au préalable pour préparation du matériel Cliquer sur le lien suivant pour accéder <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>	<p>Boîtes + écouvillons Fins</p>	BON PARME BON JAUNE	<p>½ H T°ambiante</p>	<p>½ H (survie des bactéries fragiles et anaérobies)</p>	<p>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</p>
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB Recherche d'Aspergillus.			
<p><b>Bactériologie</b> HUMEUR AQUEUSE PCR CMV/VZV/HSV</p>	<p>Ponction chambre antérieure de l'œil et ou du vitré Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>		BON PARME BON JAUNE	<p>½ H T°ambiante</p>	<p>24 H +4°C</p>	
			ENVOI HOPITAL COCHIN PARIS Pr Rozemberg			
			Biologie moléculaire			










EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			



<b>Bactériologie</b> <b>HUMEUR AQUEUSE</b> <b>PCR TOXOPLASMOSE</b>	Ponction chambre antérieure de l'œil et ou du vitré + 1 tube sec pour sérologie Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	$\frac{1}{2}$ H T°ambiante	24 H +4°C	
			<b>ENVOI</b> HOPITAL COCHIN PARIS <i>Pr Dupoy-Camet</i> <i>Biologie moléculaire</i>			
<b>Bactériologie</b> Prélèvement ophtalmique : Ponction chambre antérieure de l'œil et ou du vitré	Protocole de ponction de chambre antérieure de l'œil <b>Prévenir le laboratoire</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	$\frac{1}{2}$ H T°ambiante	$\frac{1}{2}$ H (survie des bactéries fragiles et anaérobies)	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			
<b>Bactériologie</b> PRELEVEMENT URETRAL  <i>Voir recherche de mycoplasmes et/ou PCR Chlamydia Trachomatis si complément</i>	Ecouvillon fins + milieu de transport liquide (swab bouchon orange). Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	2 H T°ambiante	24 H pour la recherche de Gonocoque  Sinon 48 H à T° ambiante	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
			<i>ED/ Culture /ATB</i>			



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			





<b>Bactériologie</b> PRELEVEMENTS PERIPHERIQUES du Nouveau-né	Piège à aspiration (gastrique).  <b>Préciser la localisation.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	2 H  T°ambiante	2 H pour le liquide gastrique	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</b>
			BACTERIOLOGIE		24 H pour la recherche de Gonocoque	
			ED/ Culture /ATB		48 H pour écouvillon dans milieu de transport à T°ambiante	

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			





 <b>Bactériologie</b> <b>URINES</b>	<p>Dispositif à ECBU </p>  <p>(flacon stérile de recueil+  <b>tube stérile de 4 ml avec borate (=conservateur)</b>  +  <b>un tube sec 11 ml sans conservateur.</b></p> <p><b>! INFORMATION IMPORTANTE !</b></p> <p>Nouvelles modalités pour le prélèvement <b>ECBU : 2 tubes</b></p> <p>1 Remplir le tube bouchon kaki référence 364958 en entier.</p> <p>2 Remplir le tube bouchon beige référence 364919 avec au moins 3ml</p> <p>Pour le <b>IONO urinaire</b> le tube reste le même Bouchon beige référence 364901</p>  <p>20/01/2017</p> <p>Préciser les circonstances cliniques et le mode de prélèvement</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>	  <b>Attention volume 11 ml</b> 	<p>BON PARME  BON JAUNE (voir contexte)</p> <hr/> <p>BACTERIOLOGIE</p> <hr/> <p>ED/ Culture/ATB</p>	<p>&lt; 2H  ambiante</p>	<p>48H</p>	<p>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 24 H</p>
		  <p>Le tube 1 doit être rempli jusqu'au trait.</p> <p>Le tube 2 doit contenir au minimum 2 ml.</p>				





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
<b>Bactériologie</b>  Recherche de mycoplasme urogénitaux : culture	Ecouvillon + milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge). En complément des prélèvements génitaux et urétraux  Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	 ou	BON PARME	< 2H T°ambiante	24 H pour la recherche de Gonocoque  48 H	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 72 H</b>
			BACTERIOLOGIE			
<b>Bactériologie</b>  Recherche d'une bactérie nommément désignée : Autres que streptocoques B	Tous prélèvements Ecouvillon + milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge).  <b>Préciser le type de prélèvement et la demande.</b>  Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	 ou	BON PARME BON JAUNE	< 2H T°ambiante	24 H pour la recherche de Gonocoque  48 H	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 72 H</b>
			BACTERIOLOGIE			






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
<b>Bactériologie</b> Recherche streptocoque B	<b>Prélèvement vaginal</b> : Ecouvillon + milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge). <b>Préciser le type de prélèvement et la demande.</b>  Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	 Ou	BON PARME BON JAUNE	< 2H T°ambiante	48 H	1 <sup>er</sup> Résultat de culture à 72 H
			BACTERIOLOGIE			
			ED/ Culture /ATB			
BARBITURIQUES Recherche uniquement	(Voir TOXIQUES SANG)					
BARBITURIQUES URINAIRES Recherche uniquement	(Voir TOXIQUES URINAIRES)					
BARTONELLOSE = maladie des griffes du chat (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <i>(titrage réalisé en cas de dépistage positif)</i>		BON BLEU	< 4H T°ambiante	NC	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
			ENVOI CERBA			
			immunofluorescence			

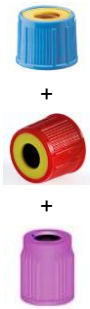




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
BARTONELLOSES PCR	Biopsie / ponction ganglionnaire/ pus Flacon stérile <u>Conditions particulières préleveur :</u> Remplir et joindre la feuille de demande d'examen du Centre National de Référence des Rickettsies obligatoire, <a href="#">en ligne sur kaliweb LAB 001</a> . Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME ENVOI UNITE DES RICKETTSIES Faculté de Médecine MARSEILLE PCR	½ H	NC	4 jours
 BCR-ABL	<b>Sang :</b> Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet). <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 084</a> . <b>- Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU ENVOI CERBA Biologie Moléculaire	< 8H T°ambiante	24H	NC
BENCE JONES Protéinurie de	<b>Urines :</b> Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur. <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON SAUMON BIOCHIMIE Electrophorèse + Immunofixation	< 8H T°ambiante	3 à 4 jours + 4°C	
BENZODIAZEPINES Recherche uniquement	(Voir TOXIQUES SANG)					
BENZODIAZEPINES URINAIRES Recherche uniquement	(Voir TOXIQUES URINAIRES)					













EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
BETA CROSS-LAPS (MARQUEUR OSSEUX)	<p><b>Urines</b> : Recueillir 1 ml de la 1<sup>ère</sup> ou 2<sup>ème</sup> urine du matin sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Prélèvement le matin A JEUN - La créatininurie sera effectuée systématiquement sur le même échantillon (recommandations SFBC). Le mode de prélèvement choisi doit être conservé dans les prescriptions renouvelées</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 1 ml d'urine congelée &lt; 4H.</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>Enzymoimmunologie</p>	< 3H T°ambiante	NC	1 semaine
BETA CROSS-LAPS (MARQUEUR OSSEUX) - CTX	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) ou Plasma EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Prélèvement le matin A JEUN avant 9h, et toujours à la même heure pour les prescriptions renouvelées. Séparer dans les 3h le sérum</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Centrifuger rapidement le tube - Envoi 1 ml de sérum ou plasma congelé &lt; 4H.</p>	 Ou 	<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>Electrochimiluminescence</p>	< 3H T°ambiante	NC	1 jour
BETA GALACTOSIDASE	<p><b>Sang</b> : Sang total - 3 tubes EDTA (bouchon violet) + 1 tube témoin EDTA non apparenté.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre une feuille de renseignements cliniques</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi de 3 tubes EDTA à T°ambiante</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI Laboratoire des Maladies Héréditaires du Métabolisme GROUPE HOSPITALIER EST - BRON</p> <p>NC</p>	< 4H T°ambiante		NC







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
BETA GLUCURONIDASE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) - (envoi sérum congelé).		Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. BON BLEU  <b>ENVOI</b> Laboratoire des Maladies Héritaires du Métabolisme GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 4H T°ambiante	NC	NC
BETA GLUCURONIDASE LEUCOCYTAIRE	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet) + 1 tube témoin EDTA non apparenté.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 4H T°ambiante	NC	
 BETA GLUCOSIDASE ACIDE (Maladie de GAUCHER)	<b>Sang</b> : Déposer des gouttes de sang à partir d'un tube EDTA (bouchon violet) sur le papier buvard.  <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la feuille de renseignements cliniques, <a href="#">en ligne sur kaliweb LAB 037.</a> - Envoie du papier buvard avec les dépôts de sang au laboratoire.	Buvard pour effectuer les dépôts à se procurer chez les nourrissons	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> Laboratoire des Maladies Héritaires du Métabolisme GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 8H T°ambiante	NC	
BETA HCG (Hormone Chorio Gonadotrophique) <b>Dosage</b>	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Préciser sur le bon la DDR (date des dernières règles).		BON SAUMON BON JAUNE  IMMUNOLOGIE  <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	3 jours entre 2-8°C une seule congélation possible	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
BETA HYDROXY BUTYRATE	(Voir CORPS CETONIQUES)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
BETA HYDROXY BUTYRATE Demandé lors d'une épreuve de jeune <b>Hors nomenclature</b>	<b>Sang:</b> sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert) ou 1 Tube EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières laboratoire:</b> - Préparation du surnageant de défécation : 1 ml de sang total + 1 ml d'Acide. Perchlorique 1N, Agiter et centrifuger. - Envoi de 400µl de surnageant de défécation congelé.	 ou 	BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H A T°ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>1 fois/semaine</b>
			ENVOI CERBA			
			Technique Enzymatique			
BETA-2-MICROGLOBULINE	<b>Sang :</b> Sérum - 1Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H A T°ambiante	48H entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 séries/semaine</b>
			BIOCHIMIE <i>Immunoturbidimétrie</i>			
			BON SAUMON			
BICARBONATES SANGUINS (CO2 - Réserve Alcaline)	<b>Sang :</b> Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON	< 4H T°ambiante	24H Tube bouché	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
			BIOCHIMIE <i>Enzymologie</i>			
			BON SAUMON			
BILAN DE CIVD FMS (Monomères solubles de fibrine) + D DI (D-Dimères de CIVD) + Fibrinogène	<b>Sang :</b> Plasma - 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> <b>80% de remplissage minimum.</b>		BON SAUMON BON JAUNE	< 2H T°ambiante	4H	<b>1H</b>
			HEMOSTASE <i>Immunoturbidimétrie</i>			

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
BILAN DE THROMBOPHILIE	<p><b>Bilan complet (AT3, PC, PS, ACC, ACL)</b>  <b>Sang</b> : Plasma - 3Tubes CTAD (bouchon bleu, centre jaune). + sérum - 1 tube sec (1 ACL/Phadia sur la chaîne) – Sang total - 1 tube violet EDTA (pour envoi mutation du Facteur II et V de Leiden)  <u>Conditions particulières préleveur :</u>  - 80% de remplissage minimum.  - à effectuer de préférence hors traitement anticoagulant.  PC, PS sensibles aux AVK, AT sensible à l'héparine  - Joindre la fiche de consentement et l'attestation de consultation, en ligne sur Kaliweb LAB 046.  <u>Conditions particulières laboratoire :</u>  Envoi sang total tube EDTA .</p>		BON SAUMON	< 2H T° ambiante	> 4H congelé après double centrifugation 7 jours à -20°C	1 jour
			HEMOSTASE			1 fois /semaine
			Chronométrie et colorimétrie			
BILHARZIOSE (sérologie de dépistage)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <u>Conditions particulières laboratoire :</u>  Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p>		BON BLEU	< 4H T° ambiante	NC	1 jour
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS			2 fois /semaine
			Enzymoimmunoanalyse			
BILIRUBINE CONJUGUEE (ou DIRECTE)	<p><b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		BON SAUMON BON JAUNE	< 4H T° ambiante	48H entre 2-8°C	4H
			BIOCHIMIE			24H/24H
			Test Colorimétrique			
BILIRUBINE TOTALE	<p><b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		BON SAUMON BON JAUNE	< 4H T° ambiante	48H entre 2-8°C	4H
			BIOCHIMIE			24H/24H
			Test Colorimétrique			
BILIRUBINE TOTALE	<p><b>Liquide divers</b> (liquide d'ascite, liquide gastrique) :  1 ml d'Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (bouchon jaune).</p>		BON SAUMON	< 4H T° ambiante	48H entre 2-8°C	4H
			BIOCHIMIE			24H/24H
			Test Colorimétrique			






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
BILIRUBINE URINAIRE (Recherche)	<u>Recherche :</u> <b>Urines :</b> Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige). <b>Conditions particulières préleveur :</b> <i>A amener rapidement au laboratoire</i> <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Ne pas centrifuger l'urine et effectuer la recherche dans les 2H suivant le prélèvement.</i>		BON JAUNE Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 2H T°ambiante		4H <hr/> 5 fois /semaine
		BIOCHIMIE  Test Colorimétrique				
 BIOLOGIE MOLECULAIRE LAM (MALADIES HEMATOLOGIQUES) FLT3 – NPM1 – CEBP – IDH1/IDH2 - LEUCEMIE AIGUE	<b>Sang:</b> sang total - 5 Tubes EDTA (bouchon violet) ou <b>moelle :</b> 2 ml sur tube EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, en ligne sur Kaliweb LAB 084. - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU  ENVOI CERBA  Biologie Moléculaire	< 8H T°ambiante	24H	NC
BIOTINIDASE SERIQUE	<b>Sang :</b> Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Laboratoire des Maladies Héréditaires du Métabolisme GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 4H T°ambiante	NC	
BLOC METANEPHRINES	(Voir CATECHOLAMINES)					
BORRELIOSE = maladie de Lyme (sérologie screening IgG+IgM)	<b>Sang :</b> Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON IVOIRE  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  Chimiluminescence	< 4H T°ambiante		3 jours





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
BORRELIOSE DE LYME PAR WESTERN BLOT	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplir et joindre la fiche de renseignements du CNR, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 041</a>.</li> <li>- Du lundi au jeudi</li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CNR des borrelia STRASBOURG</p> <p><i>Western Blot</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	NC
SEROLOGIE DE LYME SUR LE LCR	<p><b>LCR</b> : 0.8 ml + 1ml de sérum prélevé le même jour</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplir et joindre la fiche de renseignements du CNR, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 041</a>.</li> <li>- Du lundi au jeudi</li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CNR des borrelia STRASBOURG</p> <p><i>Elisa + Western Blot</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	NC
BROME	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p><i>Envoi 2 ml de sérum réfrigéré.</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p><i>Potentiométrie directe</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	3 semaines
BRUCELLOSE (Sérodiagnostic de Wright + Rose Bengale + Fièvre de Malte)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p><i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i></p>		<p>BON IVOIRE</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CERBA</p> <p><i>Agglutination</i></p>	< 4H T°ambiante	48 H Entre 2 et 8°C	<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
BUPRENORPHINE (Subutex®)	<p><b>Recherche :</b></p> <p><b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige).</p> <p><b>La recherche ne s'effectue pas dans le sang</b></p>		<p>BON SAUMON</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>TOXICOLOGIE</p> <p><i>Immuno-chromatographie</i></p>	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<p>4 H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
BW = Syphilis =VDRL/TPHA (sérologie de dépistage)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Sérologie</i>	< 4H T°ambiante	4 jours entre 2-8°C	<b>48 à 72 H</b> <b>3 fois/semaine</b>
BW = Syphilis, suspicion de neurosyphilis Recherche de Syphilis neuromeningée	<b>Sang</b> : Sérum - Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) + <b>LCR</b> : Tube à LCR 12 ml (1 ml de LCR minimum) <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Remplir et joindre la fiche de demande d'analyse, en ligne sur Kaliweb LAB 074. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 1 ml de sérum + 1 ml de LCR réfrigéré.		BON PARME Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> CNR des IST bactériennes <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T°ambiante	NC	<b>2 jours à 1 semaine</b>
CA 125	<b>Sang</b> : Sérum - 1Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE BIOCHIMIE <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C et 3 mois à -20°C	<b>1 jour</b> <b>2 séries /semaine</b>
CA 15-3	<b>Sang</b> : Sérum - 1Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE BIOCHIMIE <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C et 3 mois à -20°C	<b>1 jour</b> <b>2 séries /semaine</b>
CA 19-9	<b>Sang</b> : Sérum - 1Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE BIOCHIMIE <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C et 3 mois à -20°C	<b>1 jour</b> <b>2 séries /semaine</b>
CA 50	<b>Sang</b> : Sérum - 1Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> CERBA <i>Radioimmunoanalyse</i>	< 4H T°ambiante	NC	<b>1 jour</b> <b>3 fois/semaine</b>
CALCITONINE	(Voir THYROCALCITONINE)					






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CALCIUM IONISE	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert) ou 2 ml de sang total artériel ou veineux prélevé sur une seringue héparinée type «Gaz du Sang».</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> A transporter rapidement dans une pochette réfrigérée au laboratoire.</p>		BON SAUMON	<p>&lt; 30 min A T°ambiante</p> <p>ou 1H dans une pochette réfrigérée</p>		<p><b>30 min</b></p> <hr/> <p><b>24H/24H</b></p>
			BIOCHIMIE			
			Potentiométrie			
CALCIUM LIQ. DIVERS	<p><b>Liquides divers</b> : Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige).</p>		BON SAUMON	<p>&lt; 4H T°ambiante</p>	<p>48H entre 2-8°C</p>	<p><b>4 H</b></p> <hr/> <p><b>24H/24H</b></p>
			BIOCHIMIE			
			Colorimétrie			
CALCIUM SANGUIN	<p><b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		BON SAUMON	<p>&lt; 4H T°ambiante</p>	<p>48H entre + 2-8°C</p>	<p><b>4 H</b></p> <hr/> <p><b>24H/24H</b></p>
			BON JAUNE			
			BIOCHIMIE			
CALCIUM URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Echantillon d'urines ou totalité des urines de 24h conservées au réfrigérateur.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> - Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Noter la diurèse sur le bon.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> L'urine doit être acidifié après le recueil (pH&lt;2)</p>		BON SAUMON	<p>&lt; 8H T°ambiante</p>	<p>48H entre + 2-8°C</p>	<p><b>4 H</b></p> <hr/> <p><b>24H/24H</b></p>
			BIOCHIMIE			
			Colorimétrie			













EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CALCUL RENAL OU BILIAIRE	Mettre le calcul dans un pot (pot 60 mL transparent à capuchon rouge, vissé). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Préciser l'origine du calcul		BON BLEU ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Spectrométrie Infrarouge</i>	< 8H T°ambiante	NC	4 jours
CALPROTECTINE FECALE Hors nomenclature	<b>Selles :</b> 20 g de selles dans un pot. <b>Conditions particulières préleveur :</b> Il est préférable d'envoyer l'ensemble de la première selle de la journée. Joindre la fiche de renseignements cliniques Coprologie fonctionnelle, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 058.</a> <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi de 20 g de selles réfrigérée.		BON BLEU ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Enzymoimmunologie</i>	< 8H T°ambiante		1 semaine
 CALRETICULINE	<b>Sang :</b> Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 084.</a> - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU ENVOI CERBA <i>Biologie Moléculaire</i>	< 8H T°ambiante	24H	
CAMPYLOBACTER (sérologie)	<b>Sang :</b> Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). 1 Souche + renseignements.		BON BLEU ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS NC	< 4H T°ambiante	NC	
CANDIDA ALBICANS (sérologie) = CANDIDOSE	<b>Sang :</b> Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T°ambiante	NC	2 jours



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CANNABIS <i>Recherche uniquement</i>	(Voir TOXIQUES SANG)					
CANNABIS URINAIRES <i>Recherche uniquement</i>	(Voir TOXIQUES URINAIRES)					
CAPACITE TOTALE DE FIXATION DU FER	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Calcul</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	4H <hr/> 24H/24H
CARBAMAZEPINE (Tégréto <sup>®</sup> )	<b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert) <b>Conditions particulières préleveur :</b> <u>Dosage du taux résiduel :</u> Prélèvement à effectuer avant la nouvelle prise du médicament. - Noter la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise, - Les raisons de la prescription, - Les renseignements posologiques <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>sérum sur tube sec sans gel accepté</i>	 ou 	BON SAUMON TOXICOLOGIE  <i>Immunodosage</i>	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	4H <hr/> 24H/24H
CARBAPENEMASES	<b>Voir :</b> <b>Dépistage des patients porteurs d'EPC (entérobactéries productrices de carbapénémases.)</b>					
CARBOXYHEMOGLOBINE (Oxycarbonémie-Oxyde de Carbone)	<b>Sang</b> : sang veineux sur seringue héparinée. <b>Conditions particulières préleveur :</b> <i>A transporter rapidement dans une pochette réfrigérée au laboratoire.</i>		BON SAUMON BON JAUNE BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie</i>	< 30 min T°ambiante ou 1H dans une pochette réfrigérée	4H	4H <hr/> 24H/24H






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CARNITINE	<b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert)		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Laboratoire des Maladies Héritaires du Métabolisme GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 4H T°ambiante	NC	NC
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PARIS (Post Natal)	<b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes héparine-lithium (bouchon vert), (1,5 ml suffisant pour un bébé). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre impérativement la fiche de renseignements en vue de l'examen des caractéristiques génétiques : " Troubles du développement et maladies génétiques", <a href="#">en ligne sur kaliweb LAB 036</a> et la copie du consentement du patient et de l'attestation du médecin, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 007</a> . <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi sang total à T° ambiante</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Cytogénétique conventionnelle</i>	< 4H T°ambiante	NC	<b>21 jours</b> <hr/> <b>6 fois/semaine</b>
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL MARSEILLE	<b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes héparine-lithium (bouchon vert). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre le bon d'examen, l'Attestation de consultation + consentement du patient, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 048</a> . - Lundi, Mardi jusqu'à 16h et Mercredi avant 8h 30 - Prévenir au 3296		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Labo de génétique APHM LA TIMONE  <i>Cytogénétique</i>	< 4H T°ambiante	NC	

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CARYOTYPE SUR AMNIOCENTESE	<p>Seringue héparinée avec <b>Liquide amniotique</b>.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joindre la fiche de renseignements spécifiques et la feuille de consentement du patient.</li> <li>- Prévenir au 3296</li> <li>- Prélever le mardi et mercredi avant 16h et le jeudi avant 8h30</li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>DR CHIESA NIMES</p> <p><i>Cytogénétique</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	NC
 <p>CARYOTYPE MOELLE</p>	<p><b>Moelle</b> : 1,5 mL dans un gros tube milieu de transport rose (bouchon vert) délivré par le laboratoire.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joindre la fiche cytogénétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 083</a>.</li> <li>- <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b></li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CERBA</p> <p><i>Cytogénétique</i></p>	< 4H T°ambiante <b>Ne pas envoyer par le pneumatique</b>	24h	
 <p>CARYOTYPE SANG</p>	<p><b>Sang total</b> : 1 tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joindre la fiche cytogénétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 083</a>.</li> <li>- <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b></li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CERBA</p> <p><i>Cytogénétique</i></p>	< 4H T°ambiante <b>Ne pas envoyer par le pneumatique</b>	24h	
CATECHOLAMINES PLASMATIQUES (Catécholamines fractionnées)	<p><b>Sang</b> : Plasma – 2 Tubes héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Régime Alimentaire :</b></p> <p>Exclure dans les 48 heures précédant le dosage, chocolat, banane, agrumes et consommer modérément thé et café. Le traitement par bêtabloquants peut interférer dans le dosage.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p><i>Envoi 5 ml de plasma congelé.</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CERBA</p> <p><i>HPLC</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>2 fois /semaine</b></p>



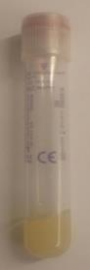
EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CATECHOLAMINES URINAIRES (Adrénaline, Dopamine, Noradrénaline)	<p><b>Urines</b> : Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur.</p> <p><b>Régime Alimentaire :</b> Exclure dans les 48 heures précédant le dosage, chocolat, banane, agrumes et consommer modérément thé et café. Le traitement par bêtabloquants peut interférer dans le dosage.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Urine à acidifier (ph compris entre 2 et 3)</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>HPLC</p>	< 8H T° ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois /semaine</p>
 CBFb – MYH11 <b>LAM</b>	<p><b>Sang</b> : Sang total – 2 Tubes EDTA (bouchon violet) ou <b>Moelle</b> : 2 ml sur 1 tube EDTA.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 084</a>. - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b></p>		<p>BON BLEU Autres demandes</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Biologie Moléculaire</p>	< 8H T° ambiante	24H	
CDG SYNDROME (Séparation des Transferrines Sialylées)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 1 ml de sérum congelé.</i></p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CH DEBROUSSE BRON</p> <p>NC</p>	< 4H T° ambiante	NC	NC
CDT	(Voir TRANSFERRINE DESIALYLEE)					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 CEFEPIME	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b>) <b>délivré par le laboratoire.</b></p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u>  <i>Congeler rapidement le sérum si pas dosé le jour même.</i></p>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE  <i>Chromatographie liquide</i>	< 1H T°ambiante	1H	<b>1 jour</b>
 CEFTAZIDIME	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b>) <b>délivré par le laboratoire.</b></p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u>  <i>Congeler rapidement le sérum si pas dosé le jour même.</i></p>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE  <i>Chromatographie liquide</i>	< 1H T°ambiante	1H	<b>1 jour</b>
CELLCEPT (ou Mycophénolate Mofétil)	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet) par temps. (T0 ou T0 + T45min + T2h + aire sous courbe)</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>            Bien noter les temps sur les tubes            Remplir la feuille de demande de dosage de médicaments, en ligne sur Kaliweb LAB 009.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u>  <i>Envoi Plasma</i></p>		BON BLEU  <b>ENVOI</b> Pr. LACARELLE APHM LA TIMONE  LC-MS-MS	< 4H T°ambiante	NC	
CELLULES ANORMALES (recherche de cellules patho, tricholeucocytes, sézary) + numération obligatoire	<p><b>Sang</b> : Sang total - 1Tube EDTA (bouchon violet) + 3 frottis minces.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>            Préciser le type de cellules recherchées.            Justifier le niveau d'urgence.</p>		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  HEMATOLOGIE  <i>Microscopie</i>	< 4H T°ambiante	24 H	<b>Urgence : ½ journée</b> <b>Délai moyen : 2j</b>





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CERTICAN Dosage	(Voir EVEROLIMUS)					
 CERULEOPLASMINE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</u>		BON SAUMON  ENVOI CERBA  <i>Immunoturbidimétrie</i>	< 4H T°ambiante	3 jours entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/ semaine</b>
CETONE ou CETONEMIE Attention différent d'ACETONE	(Voir CORPS CETONIQUES dans le sang)					

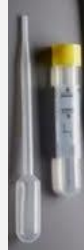


EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CGH FOETALE Aide à l'interprétation	<b>Sang</b> : 2 tubes EDTA (bouchon violet) + 1 tube héparine lithium (bouchon vert). Ou liquide amniotique <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi sang total à T°ambiante.</i> Z_CHGFOET	 + 	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI <i>Labo de cytogénétique</i> <i>Dr CHIESA</i> NIMES	< 4H T°ambiante		
CH 50	(Voir ACTIVITE COMPLEMENT TOTAL)					
CHAÎNES LEGERES LIBRES Kappa et Lambda	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Immuno-néphélométrie</i>	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2 et 8°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/ semaine</b>
CHAÎNES LEGERES LIBRES Kappa et Lambda	<b>Urines</b> : Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> <i>- Noter la diurèse sur le bon.</i> <i>- Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</i>		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Immuno-néphélométrie</i>	< 8H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2 et 8°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/ semaine</b>
CHAÎNES LEGERES LIBRES PAR METHODE BINDING SITE (PROTOCOLE MYRE)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI PC BIO MARSEILLE  NC	< 4H T°ambiante	NC	<b>NC</b>












EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CHARCOT (Mutation du gène Maladie de)	<p><b>Sang</b> : Sang total - 1 Tube EDTA (bouchon violet) + tube EDTA témoin non apparenté.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p>- Joindre la feuille de renseignements cliniques, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 037.</a></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p><i>Envoi du sang total à T°ambiante.</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>Laboratoire des Maladies Héritaires du Métabolisme GROUPE HOSPITALIER EST - BRON</p> <p>NC</p>	< 4H T°ambiante	NC	NC
CHARGE VIRALE CYTOMEGALOVIRUS (CMV)	(VOIR CYTOMEGALOVIRUS charge virale CMV - quantification ADN du CMV par PCR)					
 CHARGE VIRALE HIV-1 par PCR (ARN) (si ARN + ADN voir PRIMO INFECTION diagnostique nouveau né)	<p><b>Sang</b> : Sang total – <b>1 gros tube BD EDTA K2</b> de 8,5 ml avec gel (bouchon transparent).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p><b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b></p>		<p>BON PARME</p> <p>VIROLOGIE</p> <p><i>Biologie Moléculaire</i></p>	< 4H à T°ambiante	24 H entre 2 et 25°C	<b>15 jours</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 CHARGE VIRALE HIV-2 par PCR	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 gros tube BD EDTA K2 de 8,5 ml avec gel (bouchon transparent).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  <b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b></p>		BON PARME  ENVOI <i>Pr. RAOULT MARSEILLE</i>  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 4H à T° ambiante	NC	NC
 CHARGE VIRALE VHB	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 gros tube BD EDTA K2 de 8,5 ml avec gel (bouchon transparent).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  <b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b></p>		BON PARME  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 4H T° Ambiante	24 H entre 2 et 25°C	15 jours
 CHARGE VIRALE VHC	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 gros tube EDTA avec gel (bouchon transparent).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  <b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b></p>		BON PARME  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 4H T° ambiante	24 H entre 2 et 25°C	15 jours




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CHIKUNGUNYA (Sérologie IGG et/ou IGM) <b>Si associé à la recherche d'autres arbovirus, VOIR ARBOVIROSE</b>	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</u>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 semaine</b>
CHLAMYDIA PNEUMONIAE (recherche par PCR) Prélèvements respiratoires PCR Duplex couplée avec PCR Mycoplasme Pneumoniae	<b>LBA, écouvillonnage nasal, aspiration nasopharyngée.</b> <u>Conditions particulières préleveur :</u> <u>Préciser la nature du prélèvement.</u>		BON PARME BON jaune  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 2H T° Ambiante  Sauf si milieu de transport (24 H entre 2 et 8°C)	24 H entre 2 et 8°C	<b>3 jours</b>
CHLAMYDIA PNEUMONIAE (sérologie IgG/ IgM)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</u>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b>
CHLAMYDIA PSITTACI (sérologie IgG/ IgM)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</u>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CHLAMYDIA TRACHOMATIS (recherche par PCR) <b>Urines</b>	1 pastette + milieu de transport spécial. Kit Cobas PCR Urine <b>Urines premier jet</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a> <i>Fiche réflexe sur kaliweb dans les documents transversaux du pôle de biologie médicale.</i>		BON PARME BON JAUNE  virologie  Biologie Moléculaire	24 H entre 2 et 25°C	1 AN T° Ambiante	<b>3 à 4 jours</b>
CHLAMYDIA TRACHOMATIS (recherche par PCR) <b>Prélèvements endocervicaux et urétraux</b>	1 Ecouvillon stérile simple + milieu de transport spécial. Kit Cobas PCR Female <b>Ecouvillonnage cervical/urétral/vaginal</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a> <i>Fiche réflexe sur kaliweb dans les documents transversaux du pôle de biologie médicale.</i>		BON PARME BON JAUNE  virologie  Biologie Moléculaire	24 H entre 2 et 25°C	90 jours T° Ambiante	<b>3 à 4 jours</b>
CHLAMYDIA TRACHOMATIS (sérologie IgA/ sérologie IgG)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  Enzymoimmunologie	< 4H T°ambiante	NC	<b>1 jour</b>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CHLORALOSE (HERBICIDE)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 2 Tubes secs sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b>) <b>délivré par le laboratoire.</b></p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi sérum congelé.</i></p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CHU LIMOGES</p> <p>NC</p>	< 4H T°ambiante	NC	NC
CHLORALOSE (HERBICIDE)	<p><b>Urines</b> : Recueil des urines de 24 h sur sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 2 tubes d'urine congelé</i></p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CHU LIMOGES</p> <p>NC</p>	< 8H T°ambiante	NC	NC
CHLORES LIQ. DIVERS	<p><b>Liquide divers</b> : Echantillon de liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige).</p>		<p>BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>BIOCHIMIE <i>Potentiométrie</i></p>	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours + 4 C	<p>4H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>
CHLORES SANGUIN	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON SAUMON BON jaune BIOCHIMIE <i>Potentiométrie</i></p>	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours + 4 C	<p>4H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CHLORES URINAIRE	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches ou Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON SAUMON	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours + 4 C	4H ----- 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			Potentiométrie			
CHOC ANAPHYLACTIQUE	Voir PROTOCOLE CHOC SAC CERBA, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 050</a>					
CHOC SAC	Voir PROTOCOLE CHOC SAC CERBA, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 050</a>					
CHOLESTEROL HDL	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	4H ----- 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			Colorimétrie			
CHOLESTEROL LDL	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	4H ----- 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			Colorimétrie			
CHOLESTEROL TOTAL	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON	< 4H T°ambiante	2 jours entre 2-8°C	4H ----- 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			Colorimétrie Enzymatique			
CHOLINESTERASE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON	< 4H T°ambiante	2 jours entre 2-8°C	4H ----- 24H/24H
			BON JAUNE			
			BIOCHIMIE			
			Colorimétrie			






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CHORIOMENINGITE LYMPHOCYTAIRE (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU  ENVOI <i>Pr. RAOULT</i> Labo de Virologie APHM LA TIMONE  NC	< 4H T°ambiante	NC	
CHORIOMENINGITE LYMPHOCYTAIRE (isolement viral)	<b>LCR</b> : Tube à LCR 12 mL (1 mL de LCR minimum).		BON BLEU  ENVOI INSTITUT PASTEUR PARIS  NC	30 min T°ambiante	NC	
CHROMATOGRAPHIE DES SUCRES DANS LES URINES	(Voir MELITURIE)					
CHROMOGRANINE A	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi 1 ml de sérum congelé.</i>		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>TRACE, émission amplifiée de cryptates</i>	< 4H T°ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
CHYLOMICRONS	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  BIOCHIMIE	< 4H T°ambiante	2 jours entre 2 et 8°C	<b>2 jours</b>
CHYLOMICRONS	<b>Liquide divers</b> : Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Laisser le prélèvement 24h ou plus entre + 2 et 8°C. La lecture se fait immédiatement après 20 min de centrifugation à 3000 trs/min à + 4°C.</i>		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  BIOCHIMIE  <i>Evaluation visuelle</i>	< 4H T°ambiante	Jusqu'à 4 jours entre 2 et 8°C	<b>Jusqu'à 4 jours</b>
CIC	(Voir COMPLEXES IMMUNS CIRCULANTS)					






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CICLOSPORINE (Sandimum®)	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire:</u> Envoi 2 ml de sang total.</p>		BON BLEU ENVOI CERBA Enzymoimmunoanalyse	< 4H T°ambiante		1 Jour <hr/> 6 fois/semaine
CITRATE (ou ACIDE CITRIQUE)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire:</u> Envoi 1 ml de sérum congelé.</p>		BON BLEU ENVOI CERBA Chromatographie Ionique	< 4H T°ambiante	NC	2 jours <hr/> 2 fois/semaine
CITRATE URINAIRE ou CITRATURIE	<p><b>Urines</b> : Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur.</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire:</u> Envoi 10 ml d'urine congelées</p>		BON BLEU ENVOI CERBA Chromatographie ionique	< 8H T°ambiante	NC	2 jours <hr/> 2 fois/semaine
CLAIRANCE DE LA CREATININE	<p>Calcul effectué à partir de la créatinine sanguine et urinaire.</p> <p><b>Noter la taille, le poids du patient et le temps de recueil sur le bon.</b></p>		BON SAUMON BIOCHIMIE Calcul	< 4H T°ambiante		








EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 CLAIRANCE FECALE DE L'ALPHA 1 ANTITRYPSINE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) + <b>selles</b> : 3 pots blancs prépesés, délivrés par le laboratoire 48h à l'avance, pour le recueil des selles des 3 jours. Noter le poids total des selles.</p> <p>Cliquer <a href="#">CLAIRANCE FECALE DE L'ALPHA 1 ANTITRYPSINE</a></p> <p><b>Conditions particulières préleveur:</b>  <a href="#">Joindre la fiche de renseignements, en ligne sur Kaliweb LAB 058.</a></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <a href="#">Envoi des selles et 1 ml de sérum réfrigérés.</a></p>	 + 3 pots blancs délivré par le laboratoire	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EUROFINIS - BIOMNIS  <i>Néphélémétrie ou immunoturbidimétrie</i>	< 4H T°ambiante	NC	5 jours <hr/> 1 fois/semaine
CLONE HPN	<p><b>Sang</b> : Sang total – Tubes EDTA (bouchon violet)            Si PNN&gt;1G/l, 2 Tubes EDTA            Si PNN&lt;1G/l, 4 Tubes EDTA</p> <p>PNN : Polynucléaires neutrophiles  <b>Du lundi au vendredi 12H</b></p>		BON SAUMON  HEMATOLOGIE  <i>Immunophénotypage</i>	< 4H T°ambiante	< 24H T°ambiante	2 à 3 jours







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CLOSTRIDIUM BOTULINUM (Toxine Botulinique)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CNR PARIS Institut Pasteur	< 4H T° ambiante	NC	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE (test GDH)	<b>Selles</b> : Pot à selles 150 mL, stérile, couvercle rouge, vissé. Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE  BACTERIOLOGIE  <i>Test rapide /Culture</i>	< 2H T° Ambiante  Au-delà transport entre 2 et 8°C	5 jours Entre 2 et 8°C	1 H
CMV	(Voir CYTOMEGALOVIRUS)					
COCAINE <i>Recherche uniquement</i>	(Voir TOXIQUES SANG)					
COCAINE URINAIRE <i>Recherche uniquement</i>	(Voir TOXIQUES URINAIRES)					
COFACTEURS FII, FV, FVII, FX	<b>Sang</b> : Plasma -1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> <i>80% de remplissage minimum.</i>		BON SAUMON  HEMOSTASE  <i>Chronométrie</i>	< 2H T° ambiante	7 jours à - 20°C	<b>4H pour FV</b> <b>2-3 jours pour les autres</b> <hr/> <b>1 fois/semaine</b>







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
COMPLEMENT C1 ESTERASE INHIBITEUR (Activité)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) et Plasma - 1 Tube CITRATE (bouchon bleu).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre la fiche de renseignements</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b> Envoi au CHU GRENOBLE sur demande spécifique du médecin, (sinon envoi CERBA)</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI Laboratoire d'Immunologie CHU GRENOBLE LA TRONCHE</p> <p>NC</p>	< 4H T°ambiante	NC	NC
COMPLEMENT C1 ESTERASE INHIBITEUR (Activité fonctionnelle)	<p><b>Sang</b> : Plasma –1 Tube CITRATE (bouchon bleu).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b> Envoi de 1 ml de plasma citraté congelé</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>colorimétrie</p>	< 4H T°ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>3 fois/semaine</p>
 COMPLEMENT C1 ESTERASE INHIBITEUR <b>Dosage pondéral</b>	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Immunochimie</p>	< 4H T°ambiante		<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
COMPLEMENT C1Q	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Immunodiffusion</p>	< 4H T°ambiante	NC	<p>4 jours</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
COMPLEMENT C2	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi de 2 ml de sérum congelé</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	<b>5 jours</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
			ENVOI CERBA			
			<i>Immunodiffusion</i>			
COMPLEMENT C3	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Congelé le sérum à partir du vendredi après midi et le week-end.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	24H entre + 2-8°C 15 jours à - 20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
			BIOCHIMIE			
			<i>Immuno-néphélométrie</i>			
COMPLEMENT C3	<b>Liquide synovial</b> : Echantillon du liquide synovial sur tube de 6 ml (bouchon beige).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	24H entre + 2-8°C 15 jours à - 20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
			BIOCHIMIE			
			<i>Immuno-néphélométrie</i>			
COMPLEMENT C3A PRO ACTIVATEUR	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi de 1 ml de sérum congelé</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	<b>3 jours</b> <hr/> <b>3 fois/semaine</b>
			ENVOI CERBA			
			<i>Immunodiffusion</i>			
COMPLEMENT C4	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Congelé le sérum à partir du vendredi après midi et le week-end.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	24H entre + 2-8°C 15 jours à - 20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
			BIOCHIMIE			
			<i>Immuno-néphélométrie</i>			

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
COMPLEMENT C4	<b>Liquide synovial</b> : Echantillon de liquide synovial sur tube de 6 ml (bouchon beige).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	24H entre + 2-8°C 15 jours à - 20°C	1 jour
		BIOCHIMIE <i>Immuno-néphélométrie</i>	5 fois/semaine			
COMPLEMENT C5	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi de 1 ml de sérum congelé</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	3 jours
		ENVOI CERBA <i>Immunodiffusion</i>	3 fois/semaine			
COMPLEMENT C6, C7, C8	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi 1 ml de sérum congelé.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	NC
		ENVOI CH LA TRONCHE GRENOBLE NC				
COMPLEMENT HEMOLYTIQUE TOTAL	(Voir ACTIVITE COMPLEMENT TOTAL)					
COMPLEMENT SERIQUE TOTAL	(Voir ACTIVITE COMPLEMENT TOTAL)					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
COMPLEMENT : PROTEINES DE LA VOIE ALTERNE	<p><b>Sang:</b> Sang total – 3 Tubes EDTA (bouchon violet) à faire parvenir rapidement dans une pochette réfrigérée au laboratoire.</p> <p>+ 2 Tubes EDTA (bouchon violet) si demande d'expression membranaire du CD46 5MCP et étude génétique.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u>  <i>Faire centrifuger les 3 tubes EDTA réfrigérés (800 à 1200 g pendant 10 min), puis faire 8 aliquots de 500 µL de plasma EDTA.</i>  <i>Envoi des 8 aliquots de plasma et des culots cellulaires des 3 tubes EDTA congelés</i></p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u>  - Joindre les fiches complétées, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 030.</a>  - A envoyer du lundi au jeudi</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> Labo d'immuno biologique CH POMPIDOU APHP</p> <p>NC</p>	<p>3 Tubes EDTA &lt; 3H dans une pochette réfrigérée + 2 Tubes EDTA T° ambiante</p>		NC
COMPLEXES IMMUNS CIRCULANTS (CIC)	<p><b>Sang :</b> Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire:</u>  <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p>Enzymoimmunoanalyse</p>	<p>&lt; 4H T° ambiante</p>		<p>1 jour</p> <hr/> <p>2 fois/semaine</p>
COMPLEXES SOLUBLES	Remplacé par MSF (monomères solubles fibrine)					
COMPTE D'ADDIS (Cytologie sans Bactériologie)	<p><b>Urines:</b> Pot à urine de 500 ml.</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u>  Noter le temps sur la demande.</p>		<p>BON PARME BACTERIOLOGIE Microscopie</p>	<p>&lt; 4H T° ambiante</p>	<p>24 h T° ambiante</p>	<p>1 jour</p>
COOMBS PLAQUETTAIRE	(Voir ACAP)					




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
COPEPTINE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune)</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré. (Plasma hépariné accepté)</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>Laboratoire de Biochimie Hopital la Timone</p> <p>NC</p>	< 4H T°ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
COQUELUCHE (sérologie) immuno-empreinte WB	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) +</p> <p><b>Renseignements</b> (taux de lymphocytes, date début de la toux, traitement, vaccination, si bébé &lt; 6 mois : tester le sérum de la mère).</p> <p><b>Si positive, remplir Fiche RENACQ</b></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CERBA</p> <p>Immunoempreinte</p>	< 4H T°ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
 CORONAVIRUS COVID 19 (Sérologie)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune)</p>		<p><b>BON LAB 088</b></p> <p>En ligne sur KALIWEB</p> <p>IMMUNOCHIMIE</p> <p>Electrochimiluminescence</p>	< 4H T°ambiante	4 jours entre 2-8°C	<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
 CORONAVIRUS COVID 19 (Recherche par RT-PCR)	<p><b>Prélèvement nasal</b> : Ecouvillon nasal.</p> <p>A effectuer à l'aide d'un kit Xpert de collecte d'échantillon nasal (pour les virus) à venir chercher au laboratoire.</p>		<p><b>BON LAB 087</b></p> <p>En ligne sur KALIWEB</p> <p>VIROLOGIE</p> <p>RT - PCR</p>	< 4H T°ambiante	48H	<p>1 jour</p> <hr/> <p>7 fois/semaine</p>





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CORPS CETONIQUES (DOSAGE DE L'ACETO-ACETATE ET DE LA BETA HYDROXYBUTYRATE) Hors nomenclature	<b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes héparine-lithium (bouchon vert), bien rempli. <u>Conditions particulières laboratoire:</u> - Préparation du surnageant de défécation : 2 ml de sang total + 2 ml d'Acide. Perchlorique 1N, Agiter et centrifuger. - Envoi de 2 ml surnageant de défécation congelé.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	NC	1 jour
			ENVOI CERBA			1 fois/semaine
			Technique enzymatique			
CORPS CETONIQUES (RECHERCHE DE L'ACETO-ACETATE PAR BANDELETTE URINAIRE)	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches. <u>Conditions particulières préleveur :</u> Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON SAUMON	< 4H T°ambiante		1 jour
			BIOCHIMIE			5 fois/ semaine
			Bandelette urinaire			
CORTISOL SALIVAIRE Hors nomenclature	<b>Salive</b> : Recueillir la salive dans un pot stérile et noter l'heure du recueil. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 1 ml de salive dans un tube bouché hermétiquement.	 Ou 	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 8H T°ambiante		1 jour
			ENVOI CERBA			5 fois/semaine
			Radioimmunoanalyse			
CORTISOL SANGUIN	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières préleveur:</u> Noter l'heure de prélèvement sur le bon et le tube. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> Sérum à congeler en garde.		BON SAUMON	< 4H T°ambiante	7 jours Ente 2-8 °C  3mois à -20°C	1 jour
			HORMONOLOGIE			3 fois/semaine
			Chimiluminescence			
CORTISOL URINAIRE	<b>Urines</b> : Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur. <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 10 ml d'urines réfrigéré.		BON SAUMON	< 8H T°ambiante		1 jour
			ENVOI CERBA			5 fois/ semaine
			Radioimmunoanalyse			










EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			







COXIELLA BURNETTI	(Voir FIEVRE Q)					
COXSACKIE VIRUS	(Voir PICORNAVIRUS)					
CPK	(voir Créatine Phosphokinase)					
CPK MB	(voir Créatine Phosphokinase MB)					
CPK MM	(voir Créatine Phosphokinase MM)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CREATINE PHOSPHOKINASE	Sang : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BON jaune	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	4 H
			BIOCHIMIE			24H/24H
			Photométrie-Enzymologie			
CREATINE PHOSPHOKINASE	Liquide de dialyse : Echantillon de liquide de dialyse. Inscrivez la demande au verso en précisant la nature du liquide.		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	4 H
			BIOCHIMIE			24H/24H
			Photométrie-Enzymologie			
CREATINE PHOSPHOKINASE MB	Sang : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi 1 ml de sérum congelé. Absence d'hémolyse.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	NC	1 jour
			ENVOI CERBA			6 fois/semaine
			Chimiluminescence			
CREATINE URINAIRE Hors nomenclature	Urines : Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur. <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. <u>Conditions particulières laboratoire:</u> - Envoi 10 ml d'urine congelée.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	NC	1 jour
			ENVOI CERBA			2 fois/semaine
			LC-MS-MS			
CREATININE ENZYMATIQUE SANG	Sang : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BON JAUNE	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	4 H
			BIOCHIMIE			24H/24H
			Enzymatique			








EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CREATININE ENZYMATIQUE URINE	<p><b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches ou Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur.</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Noter la diurèse sur le bon.</li> <li>- Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</li> </ul>		<p>BON SAUMON BON JAUNE</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Test colorimétrique cinétique</i></p>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<p>4 H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>
CREATININE ENZYMATIQUE LIQUIDES DIVERS	<p><b>Liquide divers</b> : Echantillon de liquide de dialyse sur tube de 6 ml (bouchon beige).</p> <p><b>Inscrire la demande au verso en précisant la nature du liquide.</b></p>		<p>BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Test colorimétrique cinétique</i></p>	< 4H T°ambiante	48H entre 2 et 8°C	<p>4 H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>
CREATININE	(Voir CREATININE ENZYMATIQUE)					
CRP	(Voir PROTEINE C REACTIVE)					
CRYOFIBRINOGENE Obligatoirement associé à une recherché de cryoglobuline	<p><b>Sang</b> : Sérum – <b>2 Tubes secs</b> sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b>) <b>délivrés par le laboratoire.</b></p> <p>+ plasma <b>2 tubes EDTA</b> (bouchon violet).</p> <p><u>Précautions particulières patient :</u></p> <p>A effectuer à jeun.</p> <p><u>Conditions particulières préleveur:</u></p> <p>Les prélèvements doivent être maintenus à 37°C impérativement dans la valisette de transport.</p> <p><b>A prélever uniquement du lundi au vendredi</b></p> <p><u>Conditions particulières laboratoire:</u></p> <p>Mettre les tubes 2 H à l'étuve à 37°C et centrifuger (15 min 3500 rpm) à 37°C.</p>	 +  + Valisette de transport à 37°C	<p>BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Cryoprécipitation</i> <i>Si positif typage par immunofixation</i></p> <p><i>Microscopie</i></p>	Transport immédiat au laboratoire maintenu à 37°C dans la valisette de transport	10 jours entre 2-8°C	<p><b>10 jours</b> ou plus si positif</p>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CRYOGLOBULINE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 2 Tubes secs sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b>) <b>délivrés par le laboratoire.</b></p> <p><b>Précautions particulières patient :</b> A effectuer à jeun.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Se référer à la fiche reflexe : modalités de prélèvement pour les cryoglobulines <a href="#">en ligne sur Kaliweb A-ANA IMC 04 F</a> Téléphoner au laboratoire au 3746. Le prélèvement doit être maintenu à 37°C impérativement dans la valisette de transport <b>A prélever uniquement du lundi au vendredi</b></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b> <i>Mettre les tubes 2 H à l'étuve à 37°C et centrifuger (15 min 3500 rpm) à 37°C.</i></p>	 + Valisette de transport à 37°C	BON SAUMON	Transport immédiat au laboratoire maintenu à 37°C dans la valisette de transport	10 jours entre 2-8°C	10 jours ou plus si positive
			BIOCHIMIE			
			<i>Cryoprécipitation Si positive typage par immunofixation</i>			
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	(Voir ANTIGENES SOLUBLES cryptocoques)					
CRYPTOSPORIDIES (recherche)	<b>Selles</b> : Pot à selles 150 mL, stérile, couvercle rouge, vissé.		BON PARME VIRO-PARASITO ENVOI	< 4H T° ambiante	nc	1 à 2 jours
CTX	(Voir BETA CROSS-LAPS)					
CUIVRE SANGUIN	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b>) <b>délivré par le laboratoire.</b> ou Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>	 ou 	BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	Plusieurs semaines à -20°C	1 jour
			BIOCHIMIE			
			<i>Absorption Atomique Flamme</i>			
						5 fois/semaine






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CUIVRE URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Recueil totalité des urines de 24 h conservées à <b>température ambiante</b> et recueillies sur un <b>bidon spécial délivré par le laboratoire</b>.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bidon spécial.</li> <li>- Noter la diurèse sur le bon.</li> <li>- Faire parvenir le bocal d'urines au laboratoire (ne pas le mettre au réfrigérateur).</li> </ul>		<p>BON SAUMON</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Absorption Atomique Flamme</p>	< 8H T° ambiante	72 H T° ambiante	<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
CUPREMIE	(Voir CUIVRE SANGUIN)					
CUPRURIE	(Voir CUIVRE URINAIRE)					
CYCLE CORTISOL ACTH	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					
CYCLE GLYCEMIQUE	(Voir GLYCEMIE - EPREUVES GLYCEMIQUES)					
 CYCLINE D1 (t11-14) par FISH (Lymphome du manteau)	<p><b>Sang total</b> : 1 tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joindre la fiche cytogénétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 083</a>.</li> <li>- <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b></li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Cytogénétique</p>	< 4H T° ambiante	<b>Ne pas envoyer par le pneumatique.</b>	
CYFRA 21-1	<b>Sang</b> : Sérum - 1Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		<p>BON IVOIRE</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Electrochimiluminescence</p>	< 4H T° ambiante	4 semaines entre 2-8°C et 6 mois à -20°C	<p>1 jour</p> <hr/> <p>2 séries/semaine</p>
CYSTICERCOSE (sérologie)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b></p> <p>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS</p> <p>Enzymoimmunologie</p>	< 4H T° ambiante		1 semaine




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CYSTINE URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Recueil des urines de la nuit ou de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</li> <li>- Noter la diurèse sur le bon.</li> </ul> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b></p> <p>Envoi 5 ml d'urine congelé.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>HPLC</p>	< 8H T° ambiante	NC	<p>3 jours</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
 CYTOLOGIE CULOT URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé)</p> <p>ou</p> <p>urines sur tube sans conservateur, tube bouchon marron clair <b>volume 11 ml</b></p>		<p>BON PARME</p> <p>BACTERIOLOGIE</p> <p>Microscopie</p>	< 4H T° Ambiante	24H T° Ambiante (tube sans conservateur)	1 jour
CYTOLOGIE LIQUIDE DE PONCTION	(Voir Bactériologie des liquides de ponction)					
 CYTOMEGALOVIRUS - charge virale CMV - quantification de l'ADN du CMV (par PCR)	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 gros tube BD EDTA K2 de 8.5 ml avec gel (bouchon transparent).</p> <p><b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b></p>		<p>BON BLEU</p> <p>VIROLOGIE</p> <p>Biologie Moléculaire</p>	< 4H T° ambiante	24 H entre 2° et 25°C	15 jours
CYTOMEGALOVIRUS – CMV (sérologie) Préciser si avidité des Ig	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		<p>BON IVOIRE</p> <p>IMMUNOLOGIE</p> <p>Sérologie</p>	< 4H T° ambiante	4 jours entre 2-8°C	24 à 48H
CYTOMEGALOVIRUS - Virémie	(Culture) Remplacé par CYTOMEGALOVIRUS (Antigénémie)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CYTOMEGALOVIRUS - Virurie (Culture)	<p><b>Urines</b> : Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Urine dans la glace.</li> <li>- Prélever uniquement le mardi avant 8h30 et le mercredi avant 8h30</li> <li>- Prendre RDV au 3296.</li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>Pr. RAOULT virologie MARSEILLE</p> <p>NC</p>	Transport immédiat au laboratoire dans la glace	NC	NC
CYTOMEGALOVIRUS (Antigénémie)	<p><b>Sang</b> : Sang total - 1 tube Héparine Lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A amener dans la glace</li> <li>- Joindre la feuille de renseignements spécifique</li> <li>- Uniquement le mardi avant 8h30 et le mercredi avant 8h30</li> <li>- Prendre RDV au 3296.</li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>Pr. RAOULT Virologie MARSEILLE</p> <p>NC</p>	Transport immédiat au laboratoire dans la glace	NC	NC
 CYTOMEGALOVIRUS (CMV) <b>Biopsie digestive</b> Diagnostic direct par PCR	<p><b>Biopsie digestive</b> : Flacon stérile bouchon rouge vissé.</p>		<p>BON PARME</p> <p>VIROLOGIE</p> <p>PCR temps réel</p>	<p>&lt;4 H</p> <p>T° Ambiante</p>	<p>24 H à + 4° C</p> <p>Au-delà congélation -80°C</p>	3 jours
CYTOMEGALOVIRUS (CMV) <b>Salivaire</b> Par PCR	<p><b>Prélèvement sur milieu de transport M4RT</b></p>		<p>BON PARME</p> <p>VIROLOGIE</p> <p>Biologie moléculaire</p>	<p>&lt;4 H</p> <p>T° Ambiante sur milieu de transport</p>	<p>24 H à + 4° C</p> <p>Au-delà congélation -80°C</p>	24 à 48 H





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
CYTOMEGALOVIRUS (CMV) <b>LBA</b> Par PCR	<b>LBA</b> : Flacon stérile bouchon rouge vissé.		BON PARME  <b>VIROLOGIE</b>  <i>Biologie moléculaire</i>	< 2 H	24 H à + 4° C  Au-delà congélation -80°C	<b>24 à 48 H</b>
 CYTOMEGALOVIRUS (CMV) <b>Prénatal</b> <b>Liquide amniotique</b> Par PCR	<b>Liquide amniotique frais</b> : 1 ml de liquide amniotique par semaine d'aménorrhée sur flacon stérile bouchon rouge vissé. <b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 081</a> .		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> CERBA  <i>PCR en temps réel</i>	< 4H T°ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
 DAPTOMYCINE	<b>Sang</b> : Plasma - 1 tube Héparine Lithium (bouchon vert). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la feuille de demande pour le dosage des médicaments, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 086</a> . <b>Conditions particulières laboratoire:</b> <i>Envoi plasma congelé</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> Hôpital BICHAT PARIS	< 4H T°ambiante	20H	<b>2H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
D-DIMERES DE THROMBOSE	<b>Sang</b> : Sang total - 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> 80% de remplissage minimum.		BON SAUMON BON JAUNE  HEMOSTASE  <i>Immunoturbidimétrie</i>	< 4H T°ambiante	20H	<b>2H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
D-DIMERES EXPLORATION CIVD	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> 80% de remplissage minimum.		BON SAUMON BON JAUNE  HEMOSTASE  <i>Immunoturbidimétrie</i>	< 4H T°ambiante	20H	<b>2H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>










EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 DELETION P 53 = del17p – LCC par FISH recherche	<b>Sang total</b> : 1 tube héparine-lithium (bouchon vert). <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Joindre la fiche cytogénétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 083</a> . - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>Cytogénétique</i>	< 4H T°ambiante <b>Ne pas envoyer par le pneumatique</b>	24h	
 DELETION 17p – MYELOME par FISH (LLC)	<b>Moelle</b> : 1,5 mL dans un gros tube milieu de transport rose (bouchon vert) délivré par le laboratoire. <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Joindre la fiche cytogénétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 083</a> . - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU Autres demandes  ENVOI CERBA  <i>Cytogénétique</i>	< 4H T°ambiante <b>Ne pas envoyer par le pneumatique</b>	24h	
DELTA 4 – ANDROSTENEDIONE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Sérum à congeler en garde</i>		BON SAUMON  HORMONOLOGIE  <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	24H entre 2-8°C 2 mois à - 20°C	<b>1 jour</b>  <b>3 fois/semaine</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
DENGUE (sérologie IGG et/ou IGM) (sérologie de dépistage)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</u>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Sérologie</i>	< 4H T°ambiante	NC	1 semaine
DENSITE URINAIRE	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches. Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Réfractométrie</i>	< 8H T°ambiante	72H	1 jour <hr/> 5fois/semaine
DEPAKINE®	(Voir VALPROATE DE SODIUM)					
DERIVES METHOXYLES SANG ET URINES (bloc métanéphrines et normétanéphrines)	(Voir METHOXYAMINES)					
DHEA DEHYDROEPIANDROSTERONE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum + 4°C.</u>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Radioimmunologie</i>	< 4H T°ambiante	NC	2 jours
DHEA S (DEHYDROEPIANDROSTERONE SULFATE)	(Voir S DHEA)					
DHT	(Voir DIHYDROSTERONE)					
DIAGNOSTIC DU RHESUS D FOETAL A PARTIR DU SANG MATERNEL	(Voir GENOTYPAGE RHESUS D FOETAL A PARTIR DU SANG MATERNEL)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 DIAGNOSTIC GENETIQUE DES MALADIES AUTO-INFLAMMATOIRES = DIAGNOSTIC GENOTYPIQUE DES MALADIES PERIODIQUES (FMF, MEJV, FIEVRE MEDITERRANEENNE FAMILIALE, PYRINE, FIEVRES RECURRENTES HEREDITAIRES, FRH)	<b>Sang</b> : Sang total – 2 tubes EDTA (bouchon violet) <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre le bon de demande d'examen, la fiche de renseignements cliniques et le consentement, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 077</a> et un arbre généalogique détaillé (si possible). - Du Lundi au jeudi <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi du sang total à température ambiante.</i>	 X2	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> Hôpital Armand Trousseau APHP  ANALYSE DU GÈNE MEFV PAR SÉQUENÇAGE SANGER	< 8H T°ambiante	conservation à température ambiante avec un acheminement maximum dans les 72 heures	<b>2 à 3 mois</b> <hr/> <b>1 fois/mois</b>
DIABETE MITOCHONDRIAL	<b>Sang</b> : Sang total – 4 tubes EDTA (bouchon violet) <b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige). <b>2 écouvillons</b> <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi du sang total, de l'urine et des écouvillons à t°ambiante.</i>	 + 	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> GROUPE HOSPITALIER LA PITIE SALPETRIERE PARIS  NC	< 4H T°ambiante	NC	NC

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
DIABETE MODY	(Voir MUTATIONS GENETIQUES MODY)					
DIAZEPAM (Valium®) et DESMETHYLDIAZEPAM (NORDIAZEPAM ou Nordaz®)	(Voir BENZODIAZEPINES : dosage spécifique)					
DIGOXINE	<p><b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p><b>Dosage du taux résiduel :</b> Prélèvement à effectuer 6 à 8h après la dernière prise de médicament.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p>Sérum sur tube sec sans gel (bouchon bleu-marine) avec <b>liseré rouge accepté</b></p>	 ou 	<p>BON SAUMON</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Immunodosage</p>	< 4H T°ambiante	24 H entre 2 et 8°C	<p>4H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>
DI-HYDAN®	(Voir PHENYTOÏNE)					
DIHYDROSTERONE (DHT)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p>Envoi 2 ml de sérum + 4°C.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>LC-MS-MS</p>	< 4H T°ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>2 fois/semaine</p>
DILANTIN®	(Voir PHENYTOÏNE)					
DIPHTERIE (sérologie)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p>Envoi 1 ml de sérum + 4°C.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>Enzymoimmunologie</p>	< 4H T°ambiante	NC	1 semaine






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
DISTOMATOSE (sérologie) (Fasciola Hepatica =Grande Douve)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a> <a href="#">Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</a>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Electrosynérèse + Hémagglutination indirecte</i>	< 4H T°ambiante	NC	<u>1 jour</u>  5 fois/semaine
DNA	(Voir AC ANTI DNA NATIF)					
DOPAMINE URINAIRE	(Voir CATECHOLAMINES URINAIRES)					
DOXYCYCLINE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b> ) <b>délivré par le laboratoire.</b> <b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre la <a href="#">fiche de renseignements cliniques Anti-infectieux</a> , en ligne sur Kaliweb LAB 016. <a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a> <a href="#">Envoi 2 ml de sérum congelé &lt; 4H.</a>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Méthode Microbiologique</i>	< 4H T°ambiante	NC	<b>1 semaine</b>
EBV	(Voir EPSTEIN BARR VIRUS)					
EBV PAR PCR LCR	LCR : Tube LCR Conditionnement au laboratoire Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON jaune  ENVOI HOPITAL COCHIN PARIS Pr Rozemberg  <i>Biologie Moléculaire</i>	½ H T°ambiante	NC	<b>NC</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
EBV PAR PCR LBA	LBA / flacon stérile ou piège à sécrétions Conditionnement au laboratoire Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE  ENVOI HOPITAL COCHIN PARIS Pr Rozemberg  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 2H T°ambiante	NC	NC
<i>ECHINOCOCCOSE ALVEOLAIRE (sérologie Echinococcus Multilocularis)</i>	(Voir HYDATIDOSE)					
<i>ECHOVIRUS</i>	(Voir PICORNAVIRUS)					
ECHO-VIRUS (sérologie par réaction de fixation du complément)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Fixation du complément</i>	< 4H T°ambiante	NC	<b>3 jours</b>
 ECP (Eosinophil Cationic Protein)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Indiquer l'heure de prélèvement et apporter immédiatement au laboratoire <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Laisser coaguler le sang total 60 à 120 min, à température ambiante avant de le centrifuger. Envoi 1 ml de sérum congelé.</i>		BON IVOIRE  ENVOI CERBA  <i>Enzymoimmunoanalyse</i>	< 2H T°ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
<i>ECT = extrait de cellules thymiques</i>	(Voir ANTIGENES SOLUBLES DU NOYAU)					




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
EHRlichia	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> UNITE DES RICKETTSIES Faculté de Médecine MARSEILLE NC	< 4H T°ambiante	NC	
EKTACYTOMETRIE ETUDE DE LA SPECTRINE = Maladie de Minkowski Chauffard	<b>Sang</b> : Sang total – 2 tubes EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Prendre directement rendez-vous avec l'Hôpital de Paris Tel : 01-45-21-35-97. - Joindre la fiche de renseignements cliniques + le formulaire de consentement, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 025.</a>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> CHU-BICETRE PARIS NC	< 4H T°ambiante	NC	
ELASTASE FECALE	<b>Selles</b> : 10 g minimum de selles.		BON BLEU <b>ENVOI</b> CERBA <i>Enzymoimmunoanalyse</i>	< 4H T°ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>1 fois/semaine</b>
ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Electrophorèse</i>	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours + 4° C	<b>1 jour sauf si anomalie</b> <hr/> <b>1 fois/semaine</b>
ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE (recherche de l'Hémoglobinopathie)	<b>Sang</b> : Sang total - 1Tube héparine-lithium (bouchon vert).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> APHM LA TIMONE NC	< 4H T°ambiante	NC	






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ELECTROPHORESE DES LIPOPROTEINES (LIPIDOGRAMME)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). (Liquides divers, urines) <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum (liquides divers, urines)</u>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	NC	1 jour <hr/> 3 fois/semaine
			ENVOI CERBA			
			Electrophorèse			
ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	1 jour sauf si anomalie <hr/> 5 fois/semaine
			BIOCHIMIE			
			Electrophorèse			
ELECTROPHORESE DES PROTEINES URINAIRES	<b>Urines</b> : Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur. <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON SAUMON	< 8H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	1 jour sauf si anomalie <hr/> 1 fois/semaine
			BIOCHIMIE			
			Electrophorèse			
ENA	(Voir AC ANTI ANTIGENES SOLUBLES DU NOYAU)					
ENDOMYSIUM	(Voir AC ANTI ENDOMYSIUM)					
ENOLASE NEUROSPECIFIQUE	(Voir NSE)					
ENTEROVIRUS	(Voir PICORNAVIRUS)					
ENTEROVIRUS = Recherche de Virus du groupe ENTEROVIRUS par PCR (la sérologie ne se fait plus)	<b>LCR</b> : Tube à LCR (minimum 500µl). <b>10 gouttes</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	URGENCE  Sans délais	24 H + 4°C (congélation -80°C au-delà)	1 à 2 jours
			VIROLOGIE Si envoi LEBON PARIS			
			Biologie Moléculaire			








EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (ECA)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Cinétique enzymatique</i>	< 4H T°ambiante		<b>1 jour</b> <b>1 fois/semaine</b>
ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (ECA) DANS LE LCR <b>Hors nomenclature</b>	<b>LCR</b> : 500 µl à 1 ml de LCR ou LBA <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Conditionnement immédiat par le laboratoire :</u> <u>Centrifuger et congeler le surnageant du liquide biologique des réceptions.</u>		BON PARME Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Radioimmunologie</i>	< 30 min T° ambiante	< 30 min T° ambiante	<b>1 semaine</b>
ENZYMES DIGESTIVES (du liquide amniotique)	<b>Liquide amniotique</b> (envoi du liquide amniotique).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> CH DEBRE PARIS NC			<b>NC</b>
ENZYMES LYSOZOMIALES	<b>Sang</b> : Sang total - 3 Tubes EDTA (bouchon violet) + 1 tube sec gel (bouchon rouge, centre jaune) non centrifugé. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Remplir et joindre la fiche de renseignements cliniques, <a href="#">en ligne sur kaliweb LAB 037.</a> <b>Envoi lundi mardi et mercredi</b>	 + 	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> GROUPE HOSPITALIER EST - BRON NC	< 8H T°ambiante	48H	
EPO	(Voir ERYTHROPOÏÉTINE)					
EPSTEIN BARR VIRUS (sérologie <b>EBV</b> )	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Sérologie</i>	< 4H T°ambiante		<b>1 à 2 jours</b>







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
EPSTEIN BARR VIRUS (EBV) Par PCR (Charge Virale)	<b>Sang:</b> Sang total - 1 Tube EDTA (bouchon violet).  <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi sang total réfrigéré.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Institut Microbio - Virologie GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 4H T°ambiante	NC	NC
ERYTHROPOÏÉTINE (EPO)	<b>Sang :</b> Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON  HORMONOLOGIE  <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	7 jours à + 2-8°C ou 2 mois à – 20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>3 fois/semaine</b>
ESTRADIOL	(Voir OESTRADIOL)					
 ETHAMBUTOL  traitements antituberculeux	<b>Sang :</b> Plasma - 1 Tube EDTA (bouchon violet) ou Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b> ) <b>délivré par le laboratoire.</b> <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Cf Modalités de prélèvement, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 069.</a> - Remplir la feuille de demande d'examens biologiques dosages des anti-infectieux, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 015.</a> <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 2 ml de plasma EDTA ou sérum congelé.</i>	 ou 	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI GROUPE HOSPITALIER ST JOSEPH PARIS  NC	< 4H T°ambiante	NC	
ETHANOL SANGUIN	(Voir ALCOOL ETHYLIQUE SANGUIN)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*			
			LABORATOIRE						
			METHODE						
ETHOSUXIMIDE (Zarontin®)	<p><b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  Envoi 1 ml de plasma réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p>	< 4H T°ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>6 fois/semaine</p>			
ETUDE D'ADAMTS13	(Voir PROTEASE DU FACTEUR DE WILLEBRAND)		<p>ENVOI CERBA</p> <p>Enzymoimmunoanalyse</p>						
ETUDE DES FONCTIONS PLAQUETTAIRES (test d'AGREGATION plaquettaire)	<p><b>Sang</b> : Plasma - 5 Tubes CITRATE (bouchon bleu) + 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de pneumatique</li> <li>- Sur rendez-vous au 3296</li> </ul> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier si Temps d'occlusion fait au laboratoire</li> </ul>	 + 	<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI</p> <p>Pr. MORANGE APHM LA TIMONE</p> <p>NC</p>				< 4H T°ambiante <b>Ne pas envoyer par le pneumatique.</b>	NC	NC
ETUDE DES POLYNUCLEAIRES pouvoir oxydatif et phagocytaire des polynucléaires	<p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kit spécifique (récupéré à Marseille) à demander au laboratoire.</li> <li>- Envoi uniquement le Mardi et Jeudi, prélever 2H avant</li> <li>- Sur rendez-vous au 3296</li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI</p> <p>Pr. MORANGE APHM LA TIMONE</p> <p>NC</p>	< 2H T°ambiante	NC	NC			
ETUDE DES PROTEINES DU LCR	(Voir LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN)								

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ETUDE DU GENE MC4 récepteur Mélanocortine 4	<p><b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi du sang total à T°ambiante.</p>		BON BLEU <u>ENVOI</u> CH PURPAN TOULOUSE NC	< 4H T°ambiante	NC	NC
ETUDE GENETIQUE	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u> Joindre un courrier + fiche de consentement du patient + attestation de consultation.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi du sang total à T°ambiante.</p>		BON BLEU <u>ENVOI</u> Labo de génétique Pr MONCLA APHM LA TIMONE NC	< 4H T°ambiante	NC	NC
ETUDE GENETIQUE DF 508 (MUCOVISCIDOSE)	<p><b>Sang</b> : Sang total - 3 à 5 Tubes EDTA (bouchon violet)</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u> Joindre une lettre explicative + consentement du patient + attestation de consultation.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi des tubes réfrigérés.</p>		BON BLEU <u>ENVOI</u> Pr MONCLA APHM LA TIMONE NC	< 4H T°ambiante	NC	NC
 EVEROLIMUS (ou Certican)	<p><b>Sang</b>: Sang total - Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u> Avant nouvelle prise et toujours à la même heure.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 1 ml de sang total réfrigéré.</p>		BON BLEU <u>ENVOI</u> CERBA LC-MS-MS	< 4H T°ambiante		1 jour <hr/> 6 fois/semaine





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
EXPLORATION ET ETUDE FONCTIONNELLE DES PROTEINES DU COMPLEMENT	<p><b>Sang:</b> Sang total – 3 Tubes EDTA (bouchon violet) à faire parvenir rapidement dans une pochette réfrigérée au laboratoire.</p> <p>+ 2 Tubes EDTA (bouchon violet) si demande d'expression membranaire du CD46 5MCP et étude génétique.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Faire centrifuger les 3 tubes EDTA réfrigérés (800 à 1200 g pendant 10 min), puis faire 8 aliquots de 500 µL de plasma EDTA.</p> <p>Envoi des 8 aliquots de plasma et des culots cellulaires des 3 tubes EDTA congelés</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u></p> <p>- Joindre les fiches complétées, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 030.</a></p> <p>- A envoyer du lundi au jeudi</p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI Labo d'immuno biologique CH POMPIDOU APHP</p> <p>NC</p>	<p>3 Tubes EDTA &lt; 3H dans une pochette réfrigérée + 2 Tubes EDTA T°ambiante</p>		NC
FACTEUR II (prothrombine)	(Voir COFACTEURS)					
FACTEUR IX (anti-hémophilique B)	(Voir FACTEURS DU TCA)					
FACTEUR V (proaccélélerine)	(Voir COFACTEURS)					
FACTEUR V Leiden (Mutation) FACTEUR II (Mutation G20210A Prothrombine)	<p><b>Sang :</b> Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u></p> <p>- Joindre la fiche de consentement et l'attestation de consultation, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 046.</a></p> <p>- Lundi, mardi et mercredi avant 8h.</p> <p>- Prévenir au 3296</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi sang total tube EDTA</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>ENVOI Service d'Hématologie APHM LA TIMONE</p> <p>NC</p>	<p>&lt; 4H T°ambiante</p>		NC
FACTEUR VII	(Voir COFACTEURS)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
FACTEUR VII (TECHNIQUE ANTIGENE)	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Lundi et mardi avant 16h. - Prendre RDV au 3296 <u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi plasma congelé.		BON SAUMON  <b>ENVOI</b> Pr MORANGE APHM LA TIMONE  NC	< 4H T°ambiante		NC
FACTEUR VIII (anti-hémophilique A)	(Voir FACTEURS DU TCA)					
FACTEUR WILLEBRAND - RECH. de l'Antigène + - Activité Cofacteur de la RISTOCETINE	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <u>Conditions particulières préleveur :</u> 80% de remplissage minimum.		BON SAUMON HEMOSTASE  <i>Chronométrie</i>	< 2H T°ambiante	4H	2 à 3 jours <hr/> 1 fois/semaine
FACTEUR X (Stuart)	(Voir COFACTEURS)					
FACTEUR XI (Rosenthal)	(Voir FACTEURS DU TCA)					
FACTEUR XII (Hageman)	(Voir FACTEURS DU TCA)					
FACTEUR XIII	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> Pr MORANGE APHM LA TIMONE  NC	< 2H T°ambiante		NC







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
FACTEURS DU TCA (VIII, IX, XI, XII)	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> 80% de remplissage minimum.		BON SAUMON	< 2H T°ambiante	7 jours A - 20 ° C	2 à 3 jours <hr/> 1 fois/semaine
			HEMOSTASE			
			<i>Chronométrie</i>			
FACTEURS RHUMATOIDES	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2 et 8°C	2 séries/semaine
			IMMUNOLOGIE			
			<i>Immunoenzymatique</i>			
FARR	(Voir TEST DE FARR)					
FER	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Dosage de préférence le matin.</i>		BON SAUMON	< 4H T°ambiante	48H entre 2 et 8°C	4H <hr/> 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			<i>Test colorimétrique</i>			
FER URINAIRE	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines. Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 5 ml d'urine.</i>		BON BLEU	< 4H T°ambiante	NC	1 jour <hr/> 2 fois/semaine
			ANALYSE SANS CASE À COCHER, DEMANDE MANUSCRITE.			
			ENVOI CERBA <i>ICP-MS</i>			
FERRITINE	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON	< 4H T°ambiante	48H entre 2 et 8°C	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
			IMMUNOLOGIE			
			<i>Electrochimiluminescence</i>			
FERRITINE GLYCOSYLEE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 2 ml sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU	< 4H T°ambiante	NC	2 semaines
			ENVOI EUROFINIS - BIOMNIS PARIS			
			<i>Enzymoimmunologie</i>			






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
FIBRINOGENE (Activité)	<p><b>Sang</b> : Sérum - Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> 80% de remplissage minimum.</p>		BON SAUMON HEMOSTASE <i>Chronométrie</i>	< 4H T°ambiante	20H	4H <hr/> 24H/24H
 FIBRONECTINE	<p><b>Sang</b>: Plasma – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><i>Conditions particulières laboratoire :</i> <i>Envoi 1 ml de plasma congelé.</i></p>		BON SAUMON ENVOI CERBA <i>Néphélométrie</i>	< 4H T°ambiante	3 jours entre 2 et 8°C	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
FIBROTEST-ACTITEST	<p><b>Sang</b> : Sérum - <b>2 tubes secs</b> avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Renseignement indispensable : âge, sexe et indication</p> <p><i>Conditions particulières laboratoire :</i> <i>Envoi 2 ml de sérum réfrigéré.</i></p>		BON BLEU ENVOI CERBA NC	< 4H T°ambiante	NC	1 jour <hr/> 5 fois/semaine










EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 FIBROMETRE Score de fibrose, Cirrhomètre et Inflammètre  Hors Nomenclature	<b>Sang</b> : Sérum - <b>2 tubes secs</b> avec gel (bouchon rouge, centre jaune) + 1 tube CITRATE (bouchon bleu) + 1 tube EDTA (bouchon violet). <b>Précautions particulières patient :</b> A effectuer à jeun. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche de renseignements spécifiques, en ligne sur kaliweb LAB 085. - Joindre impérativement le taux de plaquettes réalisé au laboratoire. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 3 ml de sérum réfrigéré + 1ml de sérum congelé + 1 ml de plasma citraté congelé.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <a href="#">Feuille de demande en ligne sur Kaliweb LAB 064</a>			<b>Maximum 1 semaine</b>
FIEVRE BOUTONNEUSE MEDITERRANEENE	(Voir RICKETTSIOSE)		ENVOI EUROFINS - BIOMNIS			
FIEVRE DE MALTE	(Voir BRUCELLOSE)		Chimie Néphélométrie Elisa Coagulation			
FIEVRE JAUNE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 2 ml de sérum réfrigéré.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS Sérologie	< 4H T°ambiante	NC	<b>10 jours</b>
FIEVRE Q (sérologie Coxiella burnetti)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Remplir et joindre la feuille de demande d'examen du Centre National de Référence des Rickettsies obligatoire, en ligne sur kaliweb LAB 001.		BON BLEU ENVOI UNITE DES RICKETTSIES Faculté de Médecine MARSEILLE NC	< 4H T°ambiante	NC	




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
FILAIRE SANGUINES (recherche)	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Prélèvement nocturne		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	24 H	1 jour
FILAIRE DE BANCROFT (Sérologie) Si suspicion clinique	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.		BON BLEU <b>ENVOI</b> Labo de Parasito CHU de RANGUEIL TOULOUSE	< 4H T°ambiante		NC
 FIP1L1 (MUTATION)	<b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, en ligne sur Kaliweb LAB 084. - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU <b>ENVOI</b> CERBA	< 8H T°ambiante	24H	NC
FLAVINE	(Voir VITAMINE B2)					






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
FLECAÏNIDE (Flecaine®)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  Prélèvement à effectuer avant nouvelle prise du médicament et toujours à la même heure.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  Envoi 1 ml de sérum congelé.</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>LC-MS</p>	< 4H T°ambiante		<p>1 jour</p> <hr/> <p>2 fois/semaine</p>
 FLT3 (mutation)	<p><b>Sang</b> : Sang total – 2 Tubes EDTA (bouchon violet) ou <b>Moelle</b> : 2 ml sur 1 tube EDTA.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, en ligne sur Kaliweb LAB 084.</p> <p>- <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b></p>		<p>BON BLEU Autres demandes</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Biologie Moléculaire</p>	< 8H T°ambiante	24H	NC
FMS (MONOMERES SOLUBLES DE FIBRINE)	<p><b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  80% de remplissage minimum.</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>HEMOSTASE</p> <p>Chronométrie</p>	< 2H T°ambiante	4H	½ H si urgent
FOLATE ERYTHROCYTAIRE (Acide Folique Erythrocytaire)	<p><b>Sang</b>: Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  Prétraitement à réaliser avant le dosage.</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Electrochimiluminescence</p>	< 4H T°ambiante		
FOLATES SERIQUES (acide folique sérique)	<p><b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Précautions particulières patient :</b>  De préférence à jeun depuis 12H.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  Protéger de la lumière</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Electrochimiluminescence</p>	< 2H T°ambiante A l'abri de la lumière	48H entre 2-8°C (sérum)	<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
FRAXA	(Voir X FRAGILE)					
FRUCTOSAMINE	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Colorimétrie</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <b>2 séries /semaine</b>
FRUCTOSE PLASMATIQUE	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube fluoré (bouchon gris).  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de plasma congelé.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Colorimétrie</i>	< 4H T°ambiante	NC	<b>1 jour</b> <b>1 fois/semaine</b>
FSH (FOLLICULE STIMULING HORMONE)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Prélèvement à effectuer de préférence en début de matinée. - Chez la patiente réglée : entre le 3e jour et le 5e jour du cycle (phase folliculaire précoce). - Chez la patiente en aménorrhée : pas de jour Particulier.		BON SAUMON BIOCHIMIE  <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	7 jours entre 2-8°C ou 1 mois à -20°C	<b>1 jour</b> <b>3 fois/semaine</b>
FT3	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BIOCHIMIE  <i>Immunoenzymologie</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <b>5 fois/semaine</b>
FT4	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BIOCHIMIE  <i>Immunoenzymologie</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <b>5 fois/semaine</b>
FTA + Recherche d'IgM spécifiques (Si positif, confirmation par immunoempreinte)	<b>Réservé au laboratoire.</b> <b>Sang</b> : Sérum - Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		EUROFINS - BIOMNIS PARIS	<b>Réservé au laboratoire</b>	<b>Réservé au laboratoire</b>	<b>Réservé au laboratoire</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
GABAPENTINE (Neurontin®)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b>) <b>déjà livré par le laboratoire.</b></p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre la fiche de renseignements cliniques indispensables à tout suivi thérapeutique (dosage de médicaments), <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 017.</a></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 2 ml de sérum congelé &lt; 4H.</i></p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>LCMSMS</p>	< 3H T°ambiante	NC	2 semaines
GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	<p><b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>BIOCHIMIE Test Colorimétrique Enzymatique</p>	< 4H T°ambiante	72H entre 2-8°C	<p>4 H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>
GARDENAL®	(Voir PHENOBARBITAL)					
GASTRINE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Précautions particulières patient :</b> A jeun de 12H.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Sérum à congeler rapidement.</i></p>		<p>BON SAUMON</p> <p>HORMONOLOGIE <i>Chimiluminescence</i></p>	< 2H T°ambiante	4H entre 2-8°C ou 1 mois à -20°C	<p>1 jour</p> <hr/> <p>3 fois /semaine</p>
GIP (GASTRO INTESTINALE PEPTIDE)	(Voir VASO INTESTINALE PEPTIDE)					
GAZ DU SANG - GAZOMETRIE : (PH+PO2+PCO2+bicarbonates +EB+saturation O2)	<p><b>Sang</b> : sang artériel ou veineux sur seringue héparinée.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Prélèvement anaérobie : A transporter rapidement dans une pochette réfrigérée au laboratoire.</p>		<p>BON SAUMON BON JAUNE</p> <p>BIOCHIMIE <i>Potentiométrie</i></p>	< 30 min A T°ambiante  ou 1H dans une pochette réfrigérée		<p>30 min</p> <hr/> <p>24H/24H</p>





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 GB3 GLOBOTRIOZYLKERAMIDE (Maladie de FABRY)	<b>Sang:</b> Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet) <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre feuille de renseignements cliniques, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 034.</a> - Uniquement le Lundi, Mardi et Mercredi avant 8H30.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> Laboratoire des Maladies Héréditaires du Métabolisme GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 4H T°ambiante		NC
GENE DE LA 21 HYDROXYLASE	<b>Sang:</b> Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet) + témoin non apparenté.  <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi sang total à température ambiante.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> Laboratoire des Maladies Héréditaires du Métabolisme GROUPE HOSPITALIER EST BRON  NC	< 4H T°ambiante		NC






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
GENE DE L'APOLIPOPROTEINE A-II AMYLOSE HEREDITAIRES	<p><b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet) pour adulte et 1 Tube EDTA pour enfant de moins de 2 ans.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p>- Joindre la feuille de demande d'analyse moléculaire, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 079</a> et l'attestation d'information et de recueil de consentement (ou la copie du consentement écrit)</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u></p> <p>Envoi 5 ml à 10 mL de sang total à T° ambiante pour adulte et 1 à 2mL pour enfant de moins de 2 ans.</p>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante		NC
			ENVOI LABORATOIRE DE GENETIQUE MOLECULAIRE GH NECKER			
			NC			
GENE DE LA TRANSTHYRETINE AMYLOSE HEREDITAIRES	<p><b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet) pour adulte et 1 Tube EDTA pour enfant de moins de 2 ans.</p> <p>- Joindre la feuille de demande d'analyse moléculaire, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 079</a> et l'attestation d'information et de recueil de consentement (ou la copie du consentement écrit)</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u></p> <p>Envoi 5 ml à 10 mL de sang total à T° ambiante pour adulte et 1 à 2mL pour enfant de moins de 2 ans.</p>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante		NC
			ENVOI LABORATOIRE DE GENETIQUE MOLECULAIRE GH NECKER			
			NC			
GENOTROPISME VIH <b>ARN PROVIRAL</b>	<p>Sang : Sang total - 3 Tubes EDTA (bouchon violet). Envoi si charge virale VIH &gt;1000 UI/ML</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u></p> <p>Envoi Plasma décanté congelé.</p> <p>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</p>	 X3	BON PARME Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	Plusieurs mois congelé à -80°C	
			ENVOI Laboratoire de Virologie Pr WIRDEN CH La Pitié Salpêtrière PARIS			
			Biologie Moléculaire			






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
GENOTROPISME VIH <b>ADN PROVIRAL</b>	<p><b>Sang</b> : Sang total - 3 Tubes EDTA (bouchon violet). Envoi si charge virale VIH &gt;1000 UI/ML</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi Sang total réfrigéré.</i></p> <p><b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b></p>	 X3	<p>BON PARME Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> Laboratoire de Virologie Pr WIRDEN CH La Pitié Salpêtrière PARIS</p> <p><i>Biologie Moléculaire</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	
 GENOTYPAGE DE RESISTANCE AUX ANTIVIRAUX DIRECTS anti VHC (Séquençage des régions NS3, NS5A et NS5B)	<p><b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet).</p> <p>- Joindre feuille de renseignements, <u>en ligne sur Kaliweb LAB 060.</u></p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi Sang total réfrigéré.</i></p>	 	<p>BON PARME Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> CNR des Hépatites B, C et Delta - APHP</p> <p><i>Biologie Moléculaire</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	
GENOTYPAGE du VHB	<p><b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet).</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u> <i>Joindre le résultat de la charge virale.</i></p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 2 ml de plasma séparé et congelé dans les 6H.</i></p> <p><b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b></p>	 X 2	<p>BON PARME</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p><i>Biologie Moléculaire</i></p>	< 4H T°ambiante	Plusieurs mois congelé à -80°C	<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>2 fois /semaine</b></p>
GENOTYPAGE du VHC	<p><b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet). Envoi si charge virale VHC &gt;1000 UI/ML</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 2 ml de plasma séparé et congelé dans les 6H.</i></p> <p><b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b></p>	 X 2	<p>BON PARME</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p><i>Biologie Moléculaire</i></p>	< 4H T°ambiante	Plusieurs mois congelé à -80°C	<p><b>4 jours</b></p> <hr/> <p><b>5 fois /semaine</b></p>








EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
GENOTYPAGE du VIH prescrire en même temps une charge virale VIH	<p><b>Sang</b> : Sang total - 3 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Questionnaire.</b> <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi Plasma décanté congelé.</i></p> <p><b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b></p>	 X 3	<p>BON PARME</p> <p><b>ENVOI</b> Laboratoire de Virologie Pr WIRDEN CH La Pitié Salpêtrière PARIS</p> <p><i>Biologie Moléculaire</i></p>	< 4H T°ambiante	Plusieurs mois congelé à -80°C	<b>5 semaines</b>
GENOTYPAGE RESISTANCE GP 41	<p><b>Sang</b> : Sang total - 3 Tubes EDTA (bouchon violet). Envoi si charge virale VHC &gt;2000 UI/ML</p> <p><b>Jours de prélèvements le lundi et le mercredi.</b></p>	 X 3	<p>BON PARME</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p><i>Biologie Moléculaire</i></p>	< 4H T°ambiante	Plusieurs mois congelé à -80°C	<b>3 semaines</b>
 GENOTYPAGE RHESUS D FOETAL A PARTIR DU SANG MATERNEL (DETERMINATION PRENATALE) ADN FOETAL CIRCULANT	<p><b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p>- Remplir et joindre impérativement la fiche « Génotypage RHD fœtal : détermination prénatale à partir du sang maternel » avec l'attestation de consultation et le consentement, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 059.</a></p> <p>Attention : il est IMPERATIF de préciser s'il s'agit d'une première ou d'une deuxième détermination</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi sang total réfrigéré.</i></p>	 X 2	<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p><i>PCR en temps réel</i></p>	< 4H T°ambiante		<p><b>2 jours</b></p> <hr/> <p><b>5 fois/semaine</b></p>
GENOTYPE + PHENOTYPE SENSIBILITE ANTIRETROVIRAUX	<p><b>Sang</b> : Plasma - 2 Tubes Héparine-Lithium (bouchon vert).</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> APHM LA TIMONE</p> <p>NC</p>	< 8H T°ambiante	NC	






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
GENOTYPE SANGUIN PROT 14.3.3	<b>Sang:</b> Sang total : 4 Tubes EDTA (bouchon violet) + Sérum : 2 Tubes secs avec gel (bouchon rouge, centre jaune) + LCR : 4 ml	 +  + 	BON BLEU  ENVOI GROUPE HOSPITALIER LARIBOISIERE PARIS	< 8H T°ambiante	NC	
GENTAMICINE	<b>Sang :</b> Sérum – 1 tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <u>Conditions particulières préleveur :</u> <u>Dosage du taux résiduel :</u> Prélèvement à effectuer avant la nouvelle prise du médicament. <u>Dosage du pic sérique :</u> Prélèvement à effectuer 30 min après la fin de la perfusion si voie intra veineuse ou 2h après la prise par voie orale. - Noter la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise, - Les raisons de la prescription, - Les renseignements posologiques		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Immunodosage</i>	< 4H T°ambiante	1 semaine entre + 2-8°C	4 H <hr/> 24H/24H
GGT	(Voir GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE)					




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
GH (HORMONE DE CROISSANCE)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Précautions particulières patient :</b> A jeun et au repos complet pendant 30 min avant le prélèvement.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> Sérum à congeler rapidement.</p>		BON SAUMON HORMONOLOGIE Chimiluminescence	< 2H T°ambiante	8H entre + 2-8°C ou 2 mois à - 20°C	1 jour <hr/> 3 fois/semaine
GLUCAGON	<p><b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube spécial EDTA Aprotinine (bouchon rose).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Centrifugation à + 4°C et congélation immédiate - Envoi 1 ml de plasma congelé.</p>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. ENVOI CERBA Radio immunoanalyse	< 1H T°ambiante	NC	2 jours <hr/> 1 fois/semaine
GLUCAGON PROPANOLOL	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					
 GLUCOSE	<p><b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		BON SAUMON BON JAUNE BIOCHIMIE Spectrophotométrie	< 2H T°ambiante	24H entre 2-8°C	4 H <hr/> 24H/24H
GLUCOSE (Epreuves Glycémiques)	<p><b>Sang</b> : Plasma - Tube fluoré (bouchon gris). (voir temps au verso du bon jaune).</p> <p><b>Hyperglycémie</b> <b>Epreuve de jeûne</b> <b>Hypoglycémie insulinique</b> <b>Test au Glucagon Propanolol</b></p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Bien noter les temps sur les tubes.</p>		BON SAUMON BIOCHIMIE Spectrophotométrie	< 4H T°ambiante	24H entre 2-8°C	4 H

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI AACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
GLUCOSE 6 PHOSPHATASE DESHYDROGENASE (G6PD)	<b>Sang:</b> Sang total - Tube EDTA (bouchon violet). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sang total (minimum) réfrigéré.</i>		BON BLEU ENVOI CERBA <i>Colorimétrie</i>	< 8H T°ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
GLUCOSE A JEUN	<b>Sang :</b> Plasma - 1 Tube fluoré (bouchon gris). <u>Précautions particulières patient :</u> A jeun DE 12H		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie</i>	< 4H T°ambiante	24H à 25°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
GLUCOSE DU LCR	<b>LCR :</b> 1 ml de LCR.		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie</i>	< 2H T°ambiante	4H à 25°C 6H entre 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
GLUCOSE LIQUIDE DIVERS	<b>Liquides divers (Liquide d'ascite, liquide pleural, liquide de dialyse ...)</b> : 5 ml d'Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie</i>	< 2H T°ambiante	4H à 25°C 6H entre 2-8°C	<b>2 à 3 H</b>
GLUCOSE POST PRANDIAL	<b>Sang :</b> Plasma - Tube fluoré (bouchon gris). <u>Conditions particulières préleveur :</u> A effectuer 1 h après la fin du repas.		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie</i>	< 4H T°ambiante	24H à 25°C	<b>2 à 3 H</b>
GLUCOSE URINAIRE Recherche et dosage	<b>Urines :</b> Echantillon d'urines fraîches ou recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur. <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Noter la diurèse sur le bon.		BON SAUMON BON JAUNE BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie</i>	< 2H T°ambiante	4H à 25°C 6H entre 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
GLUCOSE URINAIRE Recherche uniquement	<u>Recherche :</u> <b>Urines :</b> Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON BON JAUNE BIOCHIMIE <i>Bandelette Urinaire</i>	< 2H T°ambiante	4H à 25°C 6H entre 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
GONOCOQUE (recherche et culture) La sérologie ne se fait plus .	(Voir BACTERIOLOGIE Prélèvements génitaux)		BON PARME BACTERIOLOGIE <i>ED/CULTURE/ATB</i>	Voir BACTERIOLOGIE Prélèvements génitaux)	Voir BACTERIOLOGIE Prélèvements génitaux)	Voir Prélèvements génitaux)
GONOCOQUE PAR PCR Prélèvement endocervicaux et urétraux Prélèvement anal Prélèvement gorge	1 Ecouvillon stérile simple + milieu de transport spécial. Kit Cobas PCR Female <b>Ecouvillonnage cervical/urétral/vaginal</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 2H T° Ambiante	90 jours T° Ambiante KIT Cobas PCR Female	<b>4 jours</b>
GONOCOQUE PAR PCR Urine	1 pastette + milieu de transport spécial. Kit Cobas PCR Urine <b>Urines premier jet</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 2H T° Ambiante	1 an T° Ambiante KIT Cobas PCR Urine	<b>4 jours</b>
GOT (ASAT - Transaminase OT - TGO)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie</i>	< 4H T° Ambiante)	72H entre 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
GPT (ALAT - Transaminase PT -TGP)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel ((bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Spectrophotométrie</i>	< 4H T° Ambiante	72H entre 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
GRAISSES DANS LES SELLES (STEATORRHEES)	<p><b>Selles</b> : Totalité des selles de 24H recueillies dans des <b>POTS BLANCS TARÉS</b> à conserver au réfrigérateur. Noter la durée exacte du recueil.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Conformément à la nomenclature, si les analyses doivent être réalisées plusieurs jours de suite, les recueils des différents jours doivent impérativement être transmis en un seul envoi. Préciser la tare du récipient et la durée totale du recueil.</li> <li><input type="checkbox"/> Ne pas consommer d'huile de paraffine ni d'oléagineux : cacahuètes, noix, noisettes, avocat...</li> <li><input type="checkbox"/> Joindre la fiche de renseignements cliniques Coprologie fonctionnelle, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 058.</a></li> </ul> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi selles réfrigérée.</p>	Pots spéciaux tarés à récupérer au laboratoire	<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <hr/> <p>ENVOI</p> <p>EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <hr/> <p>Physico-chimie</p>	< 8H T° Ambiante	NC	3 jours
GRIFFES DU CHAT (maladie des)	(Voir BARTONELLOSE (sérologie))					
 <p>GRIPPE</p> <p>Test de dépistage rapide</p> <p>Uniquement sur CH Cavailon</p> <p>écouvillonnage</p>	* Ecouvillon nasal.	<p>Milieu transport virus</p> <p>Uniquement sur CH Cavailon</p>	<p>BON JAUNE</p> <hr/> <p>cavailon</p> <hr/> <p>Tests de dépistage rapides</p>	< 4 H	-Si milieu de transport : 24 H à TA 72H à + 4° C	1 jour



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 GRIPPE / VRS par PCR  Uniquement sur CH Avignon	<b>Prélèvement nasal</b> : Ecouvillon nasal.  A effectuer à l'aide d'un kit Xpert de collecte d'échantillon nasal (pour les virus) à venir chercher au laboratoire.  Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 1 H	7 jours Entre 2-8°C	<b>1 jour</b>
GRIPPE / VRS PAR PCR	<b>LBA / Lavage / aspiration rhinopharyngés</b>		BON PARME BON JAUNE  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 2 H	24 H à + 4° C	<b>2 jours</b>
GROUPE HLA = Génotypage HLA MARSEILLE <b>CLASSE I</b> : A, B  Et/ou <b>CLASSE II</b> : DQ, DR  A PRECISER	<b>Sang</b> : Sang total - 4 Tubes EDTA (bouchon violet). Si CLASSE I: 2 Tubes EDTA (bouchon violet). Si CLASSE II : 2 Tubes EDTA (bouchon violet). Si CLASSE I et II : 4 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Renseignements cliniques obligatoires - Rendez-vous au 04.91.18.95.72 et RDV au LABO au 3296 - Lundi et mardi de 8h à 16h, et mercredi avant 08h30 - Remplir et joindre l'attestation de consultation et de consentement, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 039</a> .		BON BLEU  ENVOI CLOT MONTPELLIER  NC	< 4H T° Ambiante	NC	<b>NC</b>
GROUPE TISSULAIRE HLA MONTPELLIER	<b>Sang</b> : Sang total - 5 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Rendez-vous au 04.67.33.74.99 et 3296</b> <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Renseignements cliniques obligatoires - Rendez-vous au 04.67.33.74.99 et RDV au LABO au 3296 - Mercredi de 8h à 16h et jeudi avant 8h30		BON BLEU  ENVOI EFS SAINT ETIENNE	< 4H T° Ambiante	NC	<b>NC</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
GROUPAGE TISSULAIRE HLA	<b>Sang</b> : Sang total - 5 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Rendez-vous au 3296</b> <b>Renseignements cliniques obligatoires</b>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI BETUEL LYON	< 4H T° Ambiante	NC	
GUANINOACETATE URINAIRE	<b>Urines</b> : Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 10 ml d'urines congelées.</u>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI HOPITAL DEBROUSSE HCL LYON  NC	< 4H T° Ambiante	NC	
HANTAVIRUS (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré (plasma accepté).</u>		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>Enzymoimmunoanalyse</i>	< 4H T° Ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>1 fois/semaine</b>
HAPTOGLOBINE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Turbidimétrie</i>	< 4H T° Ambiante	3 à 4 jours entre + 4° et + 8°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
HCG (Hormone Choriogonadotrophique)	(Voir BETA HCG)					











EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
HDL CHOLESTEROL	(Voir Cholestérol HDL)					
HE4 ET SCORE DE ROMA	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  <i>Toute demande de HE4 entraîne un dosage de CA125 qui sera systématiquement réalisé, ainsi que le calcul du score ROMA.</i></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Chimiluminescence</p>	< 4H T° Ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>2 fois/semaine</p>
HELICOBACTER PYLORI (culture)	<p>Biopsie Gastrique</p> <p>Milieu de transport à demander au labo <b>3265</b>.</p>		<p>BON PARME</p> <p>BACTERIOLOGIE</p> <p>ED/Culture</p>	½ H T° ambiante		12 jours
HELICOBACTER PYLORI Recherche dans les selles	<b>1 pot de selles</b>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>NC</p>	< 4H + 4 ° C	NC	NC
HELICOBACTER PYLORI (sérologie IgG)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré (plasma accepté)</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>Enzymoimmunologie</p>	< 4H T° Ambiante	24H entre 2-8°C	1 jour
HELICOBACTER PYLORI (HELIKIT)	<p><b>Prélèvement</b> : Air expiré – Kit spécial à se procurer à la pharmacie (sur prescription nominative du médecin)</p> <p>Test respiratoire à l'urée marquée au 13 C</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <i>Envoi du kit réfrigéré.</i></p>	KIT SPECIAL	<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Spectrophotométrie de Masse</p>	< 4H T° Ambiante < 30°C		<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
HELMINTHIASE (sérologie des vers) Demande à préciser	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</u>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI <i>Dr. PIARROUX</i> Laboratoire de Parasito APHM LA TIMONE  NC	< 4H T° Ambiante	NC	
 HEMOCHROMATOSE ETUDE GENETIQUE MOLECULAIRE (Mutation C282Y)	<b>Sang</b> : Sang total - <b>1 Tube EDTA</b> (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre impérativement la fiche de renseignements "Prédisposition génétique et pharmacogénétique" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation, <u>en ligne sur Kaliweb LAB 073.</u> - justificatif de l'indication (copie du résultat du coefficient de saturation de la transferrine) - Penser à bien cocher le contexte de la demande sur la fiche ! <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <u>Envoi 5 ml de sang total EDTA à T° ambiante.</u>		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>PCR en temps réel</i>	< 8H T° Ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
HEMOCHROMATOSE ETUDE GENETIQUE MOLECULAIRE Mutation H63D du gène HFE	<b>Sang</b> : Sang total - <b>1 Tube EDTA</b> (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre impérativement la fiche de renseignements "Prédisposition génétique et pharmacogénétique" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation, <u>en ligne sur Kaliweb LAB 073.</u> - Penser à bien cocher le contexte de la demande sur la fiche ! <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <u>Envoi 5 ml de sang total EDTA à T° ambiante.</u>		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>PCR en temps réel</i>	< 8H T° Ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
HEMOCHROMATOSE ETUDE GENETIQUE MOLECULAIRE Mutation S65C du gène HFE	<p><b>Sang</b> : Sang total - <b>1 Tube EDTA</b> (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p>- Joindre impérativement la fiche de renseignements "Prédisposition génétique et pharmacogénétique" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 073</a>.</p> <p>- Penser à bien cocher le contexte de la demande sur la fiche !</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p>Envoi 5 ml de sang total EDTA à T° ambiante.</p>		<p>BON BLEU</p> <hr/> <p>ENVOI CERBA</p> <hr/> <p>PCR en temps réel</p>	< 8H T° Ambiante		<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
HEMOCULTURE	(Voir Bactériologie HEMOCULTURES)					
HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hémoglobine A1C ou Glycosylée)	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).		<p>BON SAUMON</p> <hr/> <p>BIOCHIMIE</p> <hr/> <p>HPLC</p>	< 8H T° Ambiante	7 jours	<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
HEMOGLOBINE GLYQUEE PEDIATRIQUE sur capillaire	<p><b>Prélèvement délicat</b></p> <p><b>Sang</b> : Sang total prélevé sur un petit capillaire (délivré par le laboratoire)</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remettre le capillaire dans son emballage, placer celui-ci dans un sachet bulle avec un tube vide pour l'envoi au laboratoire par le pneumatique et coller sur le sachet <b>une étiquette fluorescente rouge A1C</b> (à venir chercher au labo)</li> <li>- Prévenir le laboratoire au 3296</li> <li>- Voir fiche de prélèvement et acheminement des Hb A1c capillaire, <a href="#">en ligne sur Kaliweb</a></li> </ul> <p><a href="#">PRE MAP 07 F.</a></p>	 + étiquette fluorescente rouge A1C	BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Spectrophotométrie</i>	<15 min T° Ambiante		15 minutes <hr/> 24H/24H
HEMOGLOBINE LIBRE ou HEMOGLOBINE PLASMATIQUE <b>Hors nomenclature</b>	<p><b>Sang</b> : Plasma - Tube héparine-lithium (bouchon vert) ou tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p><i>Envoi de 1 ml de plasma ou sérum réfrigéré (pas de plasma EDTA).</i></p>	 Ou 	BON SAUMON  <b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS  <i>Spectrométrie</i>	< 4H T° Ambiante.		2 jours
HEMOGLOBINE URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches. Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p><i>Ne pas centrifuger l'urine.</i></p>		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  BIOCHIMIE  <i>Bandelette urinaire</i>	< 4H T° Ambiante		1 jour <hr/> 5 fois/semaine
 HEMOGLOBINURIE PAROXISTIQUE NOCTURNE = HPN	(Voir CLONE HPN)					
HEMOSIDERINURIE	(Voir CLONE HPN)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
HEPARINE BAS POIDS MOLECULAIRE (anti Xa) <b>HBPM</b>	<b>Sang</b> : Plasma - Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune) <b>Conditions particulières préleveur :</b> - 80% de remplissage minimum. - Prélèvement à effectuer entre 3 à 4 h après l'injection.		BON SAUMON BON JAUNE	< 2H T° Ambiante	4 H	<b>2H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
			HEMOSTASE			
			<i>Colorimétrie</i>			
HEPARINEMIE (Non Fractionnée) (anti Xa) <b>HNF</b>	<b>Sang</b> : Plasma - Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - 80% de remplissage minimum. - Prélèvement à effectuer entre 2 injections (pic) ou 1 h avant la prochaine injection (résiduel) si 2 ou 3 injections par jour. - Heure de prélèvement indifférente si perfusion continue.		BON SAUMON BON JAUNE	< 2H T° Ambiante	4 H	<b>2H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
			HEMOSTASE			
			<i>Colorimétrie</i>			
HEPATITE A (Sérologie)	(Voir Ac Anti HAV IgM et Ac Anti HAV Totaux)					
HEPATITE B (Sérologie)	<u>Infection récente</u> : Ag HBs, Ac anti HBc IgM <u>Suivi hépatite chronique</u> : Ag HBs, Ag Hbe, Ac anti Hbe <u>Contrôle de guérison</u> : Ag HBs, Ac anti HBc totaux <u>Après vaccination</u> : Ac anti HBs <u>Surveillance de la grossesse</u> : Ag HBs		BON IVOIRE	< 4H T° Ambiante	4 jours entre 2-8°C	<b>1 jour (plus si positive)</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
			IMMUNOLOGIE			
			<i>Electrochimiluminescence</i>			
HEPATITE C (Sérologie)	(Voir Ac anti VHC)					
HEPATITE DELTA D (Sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.		BON BLEU	< 4H T° Ambiante	NC	<b>1 semaine</b>
			<b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS			
			<i>Enzymoimmunologie</i>			







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
HEPATITE E (Sérologie) + PCR	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b> CNR VHAVHE Labo de Viro CHU PAUL BROUSSE VILLEJUIF</p> <p>NC</p>	< 4H T° Ambiante	NC	
HEPATITE G	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p><i>Enzymoimmunologie</i></p>	< 4H T° Ambiante	NC	<b>1 semaine</b>
HERPES GESTATIONIS FACTOR	(Voir AC ANTI PEAU)					
VIRUS (culture) écouvillon prélevé à couper et à mettre dans le milieu de transport	<p>Milieu de transport à venir chercher au laboratoire 3265 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prélèvement cutanéomuqueux</li> <li>• Prélèvement génital ou oculaire.</li> </ul>		<p>BON PARME</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p><i>Isolement viral</i></p> <p>MYCO PARASITOLOGIE</p> <p><i>Immunofluorescence</i></p>	½ H T° Ambiante	24 H entre 2-8°C	<b>20 jours</b>
HERPES SIMPLEX VIRUS HSV1- HSV2 - (sérologie type 1 et 2) IgG IgM	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p><i>IgG : Immunofluorimétrie</i> <i>IgM : Chimiluminescence</i></p>	< 4H T° Ambiante	NC	<b>1 jour</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
HERPES SIMPLEX VIRUS HSV6 (sérologie type 6) IgG	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Immunofluorescence indirecte</i>	< 4H T° Ambiante	NC	1 semaine
HERPES SIMPLEX VIRUS HSV8 (sérologie type 8) IgG Hors nomenclature	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Immunofluorescence indirecte</i>	< 4H T° Ambiante	NC	1 semaine
HERPES SIMPLEX VIRUS HSV1- HSV2 sur sang par PCR Type 1 et 2  (HSV 1 et 2 par PCR)	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet)  <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi sang total réfrigéré.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Institut Microbio – Virologie GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 4H T° Ambiante	NC	NC
HERPES SIMPLEX VIRUS HSV1- HSV2 sur sang par PCR Type 6  (HSV 6 par PCR)	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet)  <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi sang total réfrigéré.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Institut Microbio – Virologie GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 4H T° Ambiante	NC	NC



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
HERPES SIMPLEX VIRUS HSV1- HSV2 sur sang par PCR Type 8  (HSV 8 par PCR)	<b>Sang</b> : Sang total – 2 Tubes EDTA (bouchon violet)  <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <u>Envoi sang total réfrigéré.</u>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Institut Microbio – Virologie GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 4H T° Ambiante	NC	NC
HERPES SIMPLEX VIRUS HSV1- HSV2- par PCR <b>LCR</b>	<b>LCR</b> : Tube à LCR  Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	½ H	24 H + 4°C  Au-delà congélation -80°C	24 à 48 H
HERPES SIMPLEX VIRUS HSV1- HSV2- par PCR <b>LBA</b>	<b>LBA</b> : Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) ou Piège à aspiration  Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 2H	24 H + 4°C  Au-delà congélation -80°C	24 à 48 H






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
HERPES SIMPLEX VIRUS HSV1- HSV2- par PCR	<p><b>Frottis gynécologiques et Frottis cutanés et muqueux</b> : milieu de transport à venir chercher au laboratoire <b>3265</b>, écouvillon prélevé à couper et à mettre dans le milieu de transport.</p> <p>Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>		BON PARME VIROLOGIE <i>Biologie Moléculaire</i>	< 4 H	24 H + 4°C	<b>24 à 48 H</b>
HISTAMINE PLASMATIQUE (hors choc anaphylactique)	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube Héparine (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b> - Envoi 1 ml de plasma à t° ambiante.</p>		BON BLEU ENVOI CERBA <i>Radioimmunoanalyse</i>	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 fois/semaine</b>
 HISTAMINE PLASMATIQUE <b>Suite à un choc anaphylactique</b>	<p><b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A amener de suite au laboratoire</li> <li>- Prélèvement dans l'heure suivant le choc</li> <li>- En cas de choc anaphylactique, prélever entre 10 et 30 min puis entre 1h30 et 3h après le choc.</li> <li>- Voir Protocole <a href="#">choc anaphylactique</a>, en ligne sur <a href="#">Kaliweb LAB 050</a>.</li> </ul> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Centrifugation douce (1000 g/10 min)</li> <li>- Envoi 1 ml de plasma congelé.</li> </ul>	  Ou Demande d'un kit de prélèvement au labo	BON BLEU ENVOI CERBA <i>Radioimmunoanalyse</i>	< 30 min T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 fois/semaine</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
HISTAMINE URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Noter la diurèse sur le bon.</li> <li>- Faire parvenir 2 tubes de 6ml (bouchon beige) au laboratoire.</li> </ul> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p>Envoi 10 ml d'urine congelée.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Radioimmunoanalyse</p>	< 4H T° Ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>2 fois/semaine</p>
HISTOPLASMOSE SEROLOGIE	NE SE FAIT PLUS					
HIV - PROTOCOLE PRIMO INFECTION Infection symptomatique récente Demander l'avis d'un Biologiste avant envoi.	<p><b>Sang</b> : Sérum - Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Sang</b> : Sang total - Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Questionnaire + Tel 3296</b></p>	 + 	<p>BON PARME</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI Pr. RAOULT VIROLOGIE MARSEILLE</p>	½ H T° ambiante	6H	
HIV (diagnostique nouveau né) ARN + ADN	<p><b>Sang</b> : Sérum - Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Sang</b> : Sang total - Tube EDTA (bouchon violet, centre noir).</p> <p><b>Questionnaire + Tel 3296</b></p>	 + 	<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI Pr RAOULT VIROLOGIE MARSEILLE</p>	½ H T° ambiante	6H	
HIV SEROLOGIE	(Voir VIH)					
HLA ANTICORPS	(Voir AC ANTI HLA)					
HLA ANTIGENE	(Voir GROUPAGE HLA)					
HLA B27	<p><b>Sang</b> : Sang total - Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p>Lundi et mercredi uniquement.</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>HEMATOLOGIE</p> <p>Immunophénotypage</p>	< 4H T° Ambiante	48 H	2 jours



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
HLA B51	<p><b>Sang</b> : Sang total – 2 Tubes EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p>- RDV au 04.91.18.95.72 et RDV au LABO au 3296</p> <p>- Lundi et mardi de 8h à 16h, et mercredi avant 08h30</p> <p>Remplir et joindre l'attestation de consultation et de consentement, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 039</a>.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI</p> <p>EFS Alpes Méditerranée</p> <p>MARSEILLE</p> <p>NC</p>	< 4H T° Ambiante	NC	NC
 <p>HOMOCYSTEINE</p> <p>Hors Nomenclature</p>	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p>A transporter dans une pochette réfrigérée au laboratoire.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b></p> <p>Centrifuger rapidement dès réception, aliquoter et mettre au réfrigérateur.</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Chimiluminescence</p>	< 4H dans une pochette réfrigérée		<p>1 jour</p> <hr/> <p>2 séries/semaine</p>
HORMONE ANTIDIURETIQUE ADH	<p><b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b></p> <p>- Centrifugation à + 4°C et congélation <b>immédiate</b></p> <p>- Envoi 2 ml de plasma congelé.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI</p> <p>CERBA</p> <p>Radioimmunoanalyse</p>	<1H T° ambiante		<p>2 jours</p> <hr/> <p>1 fois/semaine</p>
HORMONE ANTI MULLERIENNE (AMH)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p>Prélèvement au 3eme ou 4eme jour du cycle de la femme.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b></p> <p>Envoi 1 ml de sérum congelé. (Plasma EDTA accepté)</p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI</p> <p>CERBA</p> <p>Enzymoimmunologie</p>	< 4H T° Ambiante		<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
HORMONE DE CROISSANCE	(Voir GH)					







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 HPV ONCOGENE = PAPILOMAVIRUS	<b>Kit de prélèvements</b> à demander au laboratoire d'Anapath Température ambiante.  Recherche par PCR <u>Conditions particulières préleveur :</u> <b>Présence Obligatoire</b> du compte rendu Anapath .		BON PARME Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. ORDONNANCE . BON DE PRESCRIPTION ANAPATH  VIROLOGIE  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 4H T° Ambiante	NC	<b>2 jours</b>
HSV(HERPES SIMPLEX VIRUS)	(Voir HERPES VIRUS)					
HTLV 1 et HTLV 2	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T° Ambiante	NC	<b>1 à 7 jours</b>
HVA	(Voir ACIDE HOMO VANILLIQUE)					
HYDATIDOSE (sérologie) = ECHINOCOCCOSE (Echinococcus Granulosus et Multilocularis)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS  <i>Enzymoimmunoanalyse</i>	< 4H T° Ambiante	NC	<b>4 jours</b>
HYDROLASE ACIDE DANS LE SANG	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 4H T° Ambiante	NC	

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			








HYDROXYCHLOROQUINE = PLAQUENIL Hors Nomenclature	<p><b>Sang</b> : Sang total - 1_tube EDTA (bouchon violet).  <b>Conditions particulières préleveur :</b>            Joindre la fiche de renseignements cliniques indispensables à tout suivi thérapeutique (dosage de médicaments), <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 017</a>.  <b>Conditions particulières laboratoire :</b>            Envoi 2 ml de sang total EDTA à congeler dans les 4H.</p>		BON BLEU	< 4H T°ambiante	NC	2 semaines
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS			
			HPLC			
HYDROXYPROLINE URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Recueil des urines de 24 h sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur.  <b>Régime alimentaire patient :</b>            Pauvre en collagène pendant les 2 jours précédant le dosage.  <b>Conditions particulières préleveur :</b>            - Noter la diurèse sur le bon.            - Faire parvenir 2 tubes de 6ml (bouchon beige) au laboratoire.  <b>Conditions particulières laboratoire :</b>            Urine à acidifier pH=2.</p>		BON BLEU	< 4H T° Ambiante	NC	1 jour <hr/> 3 fois / semaine
			ENVOI CERBA			
			Colorimétrie			
HYPERCHOLESTEROLEMIE FAMILIALE (Recherche d'une cause génétique)	<p><b>Sang</b> : Sang total - 2_tubes EDTA (bouchon violet).  <b>Conditions particulières laboratoire :</b>            Envoi du sang total EDTA à T°ambiante.</p>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	NC	NC
			ENVOI Centre de Biologie et Pathologie CHU LILLES			
			NC			
HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE	Cliquer sur <a href="#">HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE</a>					
HYPOGLYCEMIE INSULINIQUE	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					
HYPOGLYCEMIE INSULINIQUE AVEC CORTISOL	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 IDH1 / IDH2	<b>Sang total</b> : 2 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 084</a> . - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU Autres demandes <b>ENVOI</b> CERBA <i>Biologie Moléculaire</i>	< 8H T° Ambiante	24H	NC
IFM PROTOCOLE	<b>Moelle</b> : 2 à 3 ml - 1 Tube EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre le bon d'analyse + le formulaire de consentement du patient, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 006</a> . - Avant 12 h impérativement et pas le vendredi. - Prendre RDV au 3296.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. <b>ENVOI</b> CHU TOULOUSE NC	< 4H T° Ambiante		NC
IGE	(Voir IMMUNOGLOBULINES)					
IGF1 (SOMATOMEDINE C)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Sérum à congeler en garde.</i>		BON SAUMON HORMONOLOGIE <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T° Ambiante	24H entre + 2-8°C ou 1 an à – 25°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>3 fois/semaine</b>
IGF-BP3	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>- Envoi 1 ml de sérum congelé.</i>		BON BLEU <b>ENVOI</b> CERBA <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T° Ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
IG VH (LCC)	(Voir Statut Mutationnel des Ig VH (LCC))					






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
IMATINIB (DOSAGE DU GLIVEC)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur:</b>  Joindre la fiche de renseignements complémentaires remplie, en ligne sur <a href="#">Kaliweb LAB 028</a>.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  - Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI  Pr. LACARELLE  APHM LA TIMONE</p>	< 4H T° Ambiante	NC	NC
IMMUNOELECTROPHORESE	(Voir IMMUNOFIXATION)					
IMMUNOFIXATION DES PROTEINES SERIQUES	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>IMMUNOLOGIE</p> <p><i>Immunofixation</i></p>	< 4H T° Ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<p><b>3 jours</b></p> <hr/> <p><b>5fois/semaine</b></p>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
IMMUNOFIXATION DES PROTEINES DU LCR	<b>LCR : 1.5 ml</b> Echantillon prélevé sur tube conique stérile (bouchon rouge) pour LCR.		BON SAUMON IMMUNOLOGIE <i>Immunofixation</i>	< 4H T° Ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<b>2 jours</b>  <b>sur demande sauf le week end</b>
IMMUNOFIXATION DES PROTEINES URINAIRES	<b>Urines</b> : Recueil des urines de 24 h sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 2 tubes de 6ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. IMMUNOLOGIE <i>Immunofixation</i>	< 4H T° Ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<b>5 jours</b>  <b>1 fois/semaine</b>
IMMUNOGLOBULINES A, G, M	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON IMMUNOLOGIE <i>Immuno-néphélométrie</i>	< 4H T° Ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<b>1 jour</b>  <b>5 fois/semaine</b>
IMMUNOGLOBULINES G	<b>LCR</b> : Echantillon prélevé sur tube conique stérile (bouchon rouge) pour LCR.		BON SAUMON IMMUNOLOGIE <i>Immuno-néphélométrie</i>	< 4H T° Ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<b>1 jour</b>  <b>5 fois/semaine</b>
 IMMUNOGLOBULINES D	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire:</b> <i>Envoi 1 ml de sérum congelé.</i>		BON SAUMON IMMUNOLOGIE <i>Immunoturbidimétrie</i>	< 4H T° Ambiante		<b>1 jour</b>  <b>1 fois/semaine</b>












EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
IMMUNOGLOBULINES E SPECIFIQUES (IGE S)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Spécifier la demande dans Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. si pas sur le bon. <b>Conditions particulières laboratoire:</b> Tube aliquoté à congeler.		BON BLEU BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° Ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	1 série/semaine
 IMMUNOGLOBULINES E TOTALES (IGE T)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire:</b> Tube aliquoté à congeler.		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T° Ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	1 série/semaine
IMMUNOGLOBULINES G SOUS CLASSES : (IgG 4)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON IMMUNOLOGIE <i>Immuno-néphélométrie</i>	< 4H T° Ambiante	NC	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
 IMMUNOGLOBULINES G SOUS CLASSES : (IgG 1,2 3)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON ENVOI CERBA <i>Immuno-néphélométrie</i>	< 4H T° Ambiante	NC	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
IMMUNOPHENOTYPAGE	(VOIR TYPAGE CELLULAIRE)					
IMUREL	(Voir THIOPURINE S-METHYLTRANSFERASE)					
INCOMPATIBILITE FOETO-MATERNELLE	(VOIR ANTIGENES PLAQUETTAIRES BEBE/MERE/PERE)					
Indocid® (INDOMETACINE)	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. ENVOI Fac. Médecine Vandoeuvre les Nancy	< 4H T° Ambiante	NC	



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
INFLIXIMABEMIE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélever avant la perfusion</li> <li>- Joindre obligatoirement la fiche de renseignements de demande de bilan d'infliximabémie, <a href="#">en ligne sur kaliweb LAB 044</a>.</li> </ul> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b></p> <p>Envoi 1 ml de sérum congelé.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>LABO D'IMMUNOLOGIE CHU SAINT ETIENNE</p> <p>NC</p>	< 4H T° Ambiante	NC	NC
INH	(Voir ISONIAZIDE)					
INHIBINE B	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p>Prélèvement au 3eme ou 4eme jour du cycle de la femme.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b></p> <p>Envoi 1 ml de sérum congelé.</p>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CERBA</p> <p>Enzymoimmunoanalyse</p>	< 4H T° Ambiante		<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
INHIBITEURS DES PROTEASES	(Voir ANTIRETROVIRAUX)					
INR	<p><b>Sang</b> : Plasma - Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune)</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 80% de remplissage minimum.</li> </ul>		<p>BON SAUMON</p> <p>BON JAUNE</p> <p>HEMOSTASE</p> <p>Calcul</p>	< 2H T° Ambiante	4H	2H
INSULINE LIBRE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A centrifuger rapidement.</li> <li>- Envoi 1 ml de sérum + 4°C. (sérum non hémolysé)</li> </ul>		<p>BON SAUMON</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>Chimiluminescence</p>	Transport rapide au laboratoire	/	1 jour







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
INSULINE TOTALE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON HORMONOLOGIE <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T° Ambiante	3 jours entre 2-8°C	<u>1 jour</u> <u>3 fois/semaine</u>
INTERFERON (dosage) LCR	LCR / Tube lcr Conditionnement laboratoire  Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME  <b>ENVOI</b> Pr ROZEMBERG PARIS  <i>Biologie Moléculaire</i>	½ H T° Ambiante	Envoi +4° C Conditionnement laboratoire	<b>NC</b>
INTERFERON (dosage) LCR/ INTERFERON Sang	<b>Lcr</b> : 1 godet 500 ul <b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <b>Conditions particulières préleveur :</b> Renseignements cliniques. Voir protocole.		BON PARME  <b>ENVOI</b> Pr ROZEMBERG PARIS  NC	½ H T° Ambiante	NC	<b>NC</b>
 INTERLEUKINE 6	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU BIOCHIMIE <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T° Ambiante		

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
INTERLEUKINE IL 6 + IL 10 Sur humeur aqueuse Sur LCR	<p><b>Humeur aqueuse</b> (sur seringue &gt; 100 µl) + sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) bien rempli. Ou <b>LCR</b> (Flacon &gt; 500 µl) + sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) bien rempli.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Noter les renseignements cliniques.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi à + 4°C.</p>	 + 	<p>BON PARME Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> Pr BONGRAND Labo d'Immunologie LA CONCEPTION MARSEILLE</p> <p>NC</p>	½ H T° Ambiante	48 H	NC
IODE PROTEIQUE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Envoi 2 ml de sérum.</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p>ICP-MS</p>	< 4H T° Ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>3 fois/semaine</p>
IODE URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Echantillon ou Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Noter la diurèse sur le bon. A distance d'utilisation de produit de contraste ou solution iodée. - Faire parvenir 2 tubes de 6ml (bouchon beige) au laboratoire. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Envoi 10 ml d'urine.</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p>ICP-MS</p>	< 4H T° Ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>3 fois/semaine</p>
IODEMIE (IODE PROTEIQUES)	(Voir IODE SANGUIN)					
IODURIE (IODURES URINAIRES)	(Voir IODE URINAIRE)					
IONOGRAMME COMPLET (Na-K-Cl-CO2-PRT)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		<p>BON SAUMON BON JAUNE</p> <p>BIOCHIMIE</p>	< 4H T° Ambiante	NC	<p>4H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ISENTRESS	(Voir ANTIRETROVIRAUX)					
ISO-ENZYMES DE LA PHOSPHATASE ALCALINE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u>  <u>Envoi 1 ml de sérum.</u></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p><i>Electrophorèse</i></p>	< 4H T° Ambiante	NC	<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>5 fois/semaine</b></p>
 ISONIAZIDE (Dosage RIMIFON®) INH  traitements antituberculeux	<p><b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube EDTA (bouchon violet) ou Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b>) <b>délivré par le laboratoire.</b></p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p>- Cf Modalités de prélèvement, <u>en ligne sur Kaliweb LAB 071.</u></p> <p>- Remplir la feuille de demande d'examens biologiques dosages des anti-infectieux <u>en ligne sur Kaliweb LAB 015.</u></p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u>  <u>Envoi 2 ml de plasma EDTA ou sérum congelé.</u></p>	 ou 	<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b> Hôpital ST JOSEPH PARIS</p> <p>NC</p>	< 4H T° ambiante	NC	
ITRACONAZOLE SERIQUE (SPORANOX®)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p><i>HPLC</i></p>	< 4H T° Ambiante	NC	<b>2 Semaines</b>








EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 JAK 2 (MUTATION Val617 Phe)	<b>Sang total</b> : 2 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 084</a> . - Du Lundi au Vendredi 12H00		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 8H T° Ambiante	24H	NC
JC VIRUS (PCR)	<b>LCR</b> <b>Conditionnement au laboratoire</b>  Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME  ENVOI Pr ROZENBERG PARIS  NC	½ H T° Ambiante	½ H Conditionnement laboratoire	NC
KALIEMIE	(Voir POTASSIUM SANGUIN)					
KALIURIE	(Voir POTASSIUM URINAIRE)					
KININOGENASE (Exploration) = ANGIOEDEME A LA BRADYKININE	<b>Sang</b> : 2 tubes CITRATES (bouchon bleu). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre la fiche de renseignements, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 026</a> . <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi des 2 tubes citratés non centrifugés à t° ambiante.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EFS Rhône Alpes Site de GRENOBLE LA TRONCHE  NC			
KYSTE HYDATIQUE (sérologie Echinococcus Granulosus)	(Voir HYDATIDOSE)					
LACTACIDEMIE	(Voir ACIDE LACTIQUE PLASMATIQUE)					
LACTATE	(Voir ACIDE LACTIQUE)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie Enzymologie</i>	< 2H T° Ambiante	24H entre 2-8°C	4H <hr/> 24H/24H
LAMICTAL	(Voir LAMOTRIGINE)					
LAMOTRIGINE® (LAMICTAL)	<b>Sang</b> : Plasma - Tube héparine-lithium (bouchon vert). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de plasma réfrigéré.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. ENVOI CERBA LC-MS-MS	< 4H T° Ambiante	NC	1 jour <hr/> 2 fois/semaine
LARVA MIGRANS (sérologie)	(Voir TOXOCAROSE)					
LCR	(Voir LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN)					
LDH	(Voir LACTATE DESHYDROGENASE)					
LEGIONELLA (culture)	Expectorations, LBA, Biopsies pulmonaires.		BACTERIOLOGIE			
LEGIONELLA (recherche dans l'eau) Analyse effectuée pour et par le SLIN	1 Flacon d'eau. <u>Conditions particulières préleveur :</u> <i>Feuille de renseignements</i>		SLIN			
LEGIONELLA (recherche des antigènes urinaires)	Voir ANTIGENURIE LEGIONELLE		BON PARME BON JAUNE VIROLOGIE <i>Test rapide</i>	T° ambiante	48H entre 2-8°C	4 à 8 H
LEGIONELLA (recherche par IF)	Non réalisée car faible sensibilité (20 à 50%) possibilité de faux positif					







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 LEGIONELLOSE (sérologie) Dépistage / Confirmation	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la feuille de renseignements, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 063.</a>		BON BLEU	< 4H T° Ambiante	NC	NC
			<b>ENVOI</b> CNR des Légionelles BRON			
			NC			
LEISHMANIES (culture, sérologie par IF)	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube CITRATE (bouchon bleu). Et <b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la feuille de renseignements - Prendre RDV 3296	 + 	BON BLEU	< 4H T° Ambiante	NC	
			<b>ENVOI</b> PRATLONG MONTPELLIER			
			NC			
LEISHMANIES (recherche)	Frottis moelle ou appositions lésions cutanées. <b>Conditions particulières préleveur :</b> Renseignements cliniques		BON SAUMON			1 jour
			Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.			
			HEMATOLOGIE  <i>Microscopie</i>			
LEISHMANIOSE (sérologie) Dépistage / Confirmation	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <a href="#">Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</a>		BON BLEU	< 4H T° Ambiante	NC	2 jours
			<b>ENVOI</b> EUROFINIS - BIOMNIS PARIS			
			<i>Immunofluorescence</i>			
LEISHMANIOSE sang par PCR	<b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre le formulaire de déclaration de cas de leishmaniose, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 045.</a> - Prendre RDV 3296 <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <a href="#">Envoi sang total à T° ambiante.</a>		BON BLEU	< 4H T° Ambiante		
			Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.			
			<b>ENVOI</b> CNR Leishmaniose MONTPELLIER			
LEPRE	(Voir HANSEN)					











EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
LEPTOSPIROSE (sérologie) Microagglutination Si culture ou PCR, voir protocole + EIA	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre la feuille de renseignements spécifiques, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 011</a>.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi de sérum réfrigéré.</i></p>		BON BLEU  ENVOI CNR Leptospiroses PASTEUR PARIS  NC	< 4H T° Ambiante	NC	NC
LEUCINE AMINO PEPTIDASE (LAP)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 2 ml de sérum réfrigéré.</i></p>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Technique Enzymatique</i>	< 4H T° Ambiante	NC	2 jours <hr/> 5 fois/semaine
LEUCOTRIENES E4 URINAIRES (CHOC ANA)	<p><b>Urines</b> : 10 ml d'échantillon d'urine.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> - Prélever à 3 heures suivant l'accident anaphylactique, et un autre doit être prélevé 24 heures après, afin d'obtenir le taux basal. - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Voir Protocole <a href="#">choc anaphylactique</a>, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 050</a>.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 10 ml d'urine congelée.</i></p>		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>Enzymoimmunoanalyse</i>	< 4H T° Ambiante	NC	1 jour <hr/> 1 fois/semaine



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
LH (LUTEINIZING HORMONE)	<p><b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement à effectuer de préférence en début de matinée.</li> <li>- Chez la patiente réglée : entre le 3e jour et le 5e jour du cycle (phase folliculaire précoce).</li> <li>- Chez la patiente en aménorrhée : pas de jour Particulier.</li> </ul>		<p>BON SAUMON</p> <p>HORMONOLOGIE</p> <p><i>Chimiluminescence</i></p>	< 4H T° ambiante	2 semaines entre 2-8°C ou 2 mois à - 20°C	<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>3 fois/semaine</b></p>
 LINEZOLIDE traitements antituberculeux	<p><b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube EDTA (bouchon violet) ou Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b>) <b>délivré par le laboratoire.</b></p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p><b>Dosage du taux résiduel :</b> Prélèvement à effectuer avant la nouvelle prise du médicament.</p> <p><b>Dosage du pic sérique :</b> Prélèvement à effectuer 1h30 après la prise de la linézolide.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p><i>Envoi 2 ml de plasma EDTA ou sérum congelé.</i></p>	 ou 	<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>GRUPE HOSPITALIER ST JOSEPH PARIS</p> <p>NC</p>	< 4H T° Ambiante	NC	
LIPASE SERIQUE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>BON JAUNE</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Test Colorimétrique Enzymatique</i></p>	< 4H T° Ambiante	48H entre 2-8°C	<p><b>4H</b></p> <hr/> <p><b>24H/24H</b></p>
LIPASE LIQUIDE DIVERS	<p><b>Liquides divers</b> : Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige).</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Test Colorimétrique Enzymatique</i></p>	< 4H T° Ambiante	48H entre 2-8°C	<p><b>4H</b></p> <hr/> <p><b>24H/24H</b></p>
LIPIDOGRAMME	(Voir ELECTROPHORESE DES LIPOPROTEINES)					
LIPOPROTEINE a (Lpa)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p><i>Envoi de 1 ml de sérum.</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CERBA</p> <p><i>Immuno-néphélométrie</i></p>	< 4H T° ambiante		<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>5 fois/semaine</b></p>




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
LIPOPROTEINE LIPASE	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° Ambiante	NC	
		ENVOI CH SAINT ANTOINE PARIS				
LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN (LCR)	<b>Chimie</b> : Echantillon prélevé sur tube conique stérile (bouchon rouge) pour LCR. <u>Paramètres dosés</u> : glucose, chlore et protéines.		BON SAUMON BON JAUNE	1H Température ambiante		4H <hr/> 24H/24H
			BIOCHIMIE			
LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN (LCR)	<b>Etude des Protéines</b> : Echantillon LCR (2 ml) sur tube conique (bouchon rouge).+ Sérum 1 tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Paramètres dosés</u> dans le sang et le LCR (Electrophorèse, Immunofixation, Albumine, Protéines, IGG et calcul des indices)		BON SAUMON	1H Température ambiante		
			IMMUNOLOGIE			
LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN (LCR)	Echantillon prélevé sur tube conique stérile (bouchon rouge) pour LCR. <b>Cytologie sans bactériologie</b> Renseigner type d'hémopathie		BON SAUMON BON JAUNE	1H T° ambiante		2 jours
			HEMATOLOGIE			

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
LIQUIDE D'ASCITE (chimie)	Echantillon du liquide sur tube 6 ml (bouchon beige). <u>Paramètres dosés</u> : glucose, protéines et urée.		BON SAUMON	< 4H T° Ambiante		4H
			BIOCHIMIE			24H/24H
LIQUIDE DE DIALYSE (chimie)	Echantillon du liquide sur tube 6 ml (bouchon beige). <u>Paramètres dosés</u> : sodium, glucose, créatinine, urée, protéine et créatinine enzymatique (+ clairance si accompagné d'un sérum).		BON SAUMON	< 4H T° Ambiante		4H
			BIOCHIMIE			24H/24H
LIQUIDE GASTRIQUE (chimie)	Echantillon du liquide sur tube 6 ml (bouchon beige). <u>Paramètres dosés</u> : sodium, potassium et chlore.		BON SAUMON	< 4H T° Ambiante		4H
			BIOCHIMIE			24H/24H
LIQUIDE PLEURAL (cytologie)	Echantillon prélevé sur tube conique stérile (bouchon rouge) <b>Cytologie sans bactériologie</b>		BON SAUMON	< 4H T° Ambiante		2 à 3 H
			HEMATOLOGIE			
LIQUIDE PLEURAL (chimie)	Echantillon du liquide sur tube 6 ml (bouchon beige). <u>Paramètres dosés</u> : glucose, chlore et protéines.		BON SAUMON	< 4H T° Ambiante		4H
			BON JAUNE BIOCHIMIE			24H/24H
LISTERIA (recherche par culture)	Prélèvements divers.		BACTERIOLOGIE			
LISTERIOSE (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU	< 4H T° Ambiante	NC	3 jours
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Agglutination</i>			
LITHEMIE	(Voir LITHIUM SERIQUE)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
LITHIUM SERIQUE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Prélèvement à effectuer 12 h après la prise du soir (dosage du taux Résiduel).</p>		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Test colorimétrique</i>	< 4H T° ambiante		4H <hr/> 24H/24H
LYME par PCR  LCR	LCR / Tube lcr Conditionnement laboratoire  Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME  <b>ENVOI</b> <i>Pr. RAOULT MARSEILLE</i>  <i>Biologie Moléculaire</i>	½ H T° Ambiante	½ H Envoi +4° C Conditionnement laboratoire	
LYME (BORELLIOSE)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		BON BLEU IMMUNOLOGIE  <i>Western Blot</i>	< 8H T° ambiante		
LYMPHOCYTE T :	(Voir RECHERCHE DE MONOTYPIE DE LYMPHOCYTES T PAR BM OU PCR)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
LYSOZYME SERIQUE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Immunodiffusion</i>	< 4H T° Ambiante	NC	<b>3 jours</b> <hr/> <b>4 fois /semaine</b>
MACRO PROLACTINE	(Voir PROLACTINE BIG BIG)					
MACROGLOBULINE ALPHA 2	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré. (Plasma accepté)</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Immunoturbidimétrie</i>	< 4H T° Ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
MAGNESIUM	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Colorimétrique</i>	< 4H T° Ambiante	24H entre 2-8°C	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
MAGNESIUM	<b>Urines</b> : Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur.  <u>Conditions particulières préleveur :</u> <b>- Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</b> <b>- Noter la diurèse sur le bon.</b>		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Colorimétrique</i>	< 4H T° Ambiante	24H entre 2-8°C	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
MAGNESIUM ERYTHROCYTAIRE ou GLOBULAIRE	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Prétraitement à réaliser avant le dosage.</i>		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Colorimétrique</i>	< 4H T° Ambiante		<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
0.0 DE FABRY	(Voir ALPHA GALACTOSIDASE A)					
MALADIE DE LYME	(Voir BORRELIOSE)					
MALADIE DE MINKOWSKI CHAUFFARD	(Voir ETUDE DE LA SPECTRINE)					
MALADIE DE POMPE	(Voir MALTASE ACIDE)					







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
MALADIE DE WHIPPLE	(Voir WHIPPLE)					
MALADIE DES GRIFFES DU CHAT	(Voir BARTONELLOSE)					
MALADIE DES POUMONS DES ELEVEURS D'OISEAUX ET DU FERMIER	(Voir PRECIPITINE ANTI-AVIAIRE)					
MALADIE PEMPHIGOÏDE BULLEUSE et PEMPHIGOÏDE	(Voir AC ANTI PEAU)					
MALADIES RENALES HEREDITAIRES DE L'ENFANT ET DE L'ADULTE (MARHEA)	(Voir NEPHROPATHIES TUBULOINTERSTITIELLES CHRONIQUES)					
 MALTASE ACIDE (GAA) <b>Dosage</b> MALADIE DE POMPE	<b>Sang</b> : Déposer des gouttes de sang à partir d'un tube EDTA (bouchon violet) sur le papier buvard. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la feuille de renseignements cliniques, <a href="#">en ligne sur kaliweb LAB 037.</a> - Envoie du papier buvard avec les dépôts de sang au laboratoire.	Buvard pour effectuer les dépôts à se procurer chez les nourrissons	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> Laboratoire des Maladies Héréditaires du Métabolisme GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 8H T° Ambiante	NC	
MANGANESE SANGUIN	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a> <b>Envoi 1 ml de sang total à température ambiante.</b>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> CERBA  ICP -MS	< 4H T° Ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 fois/semaine</b>
MARQUEURS OSSEUX	(Voir BETA CROSS-LAPS)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
MELITURIE Chromatographie des sucres dans les urines	<b>Urines</b> : 10 ml d'urine, éviter la première miction du matin. Noter si traitement en cours. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>A congeler rapidement.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Chromatographie</i>	Transport rapide au laboratoire	NC	<b>2 semaines</b>
MERCURE SANGUIN	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 2 ml de sang total à température ambiante.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Spectro d'absorption atomique</i>	< 8H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>1 fois/semaine</b>
 MEROPENEME	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b> ) <b>délivré par le laboratoire.</b> <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Congeler rapidement le sérum si pas dosé le jour même.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE  <i>Chromatographie liquide</i>	< 1H T° ambiante	1H	<b>1 jour</b>
METANEPHRINE	(Voir METHOXYAMINES)					
METHADONE URINAIRES Recherche uniquement	(Voir TOXIQUES URINAIRES)					
METHAMPHETAMINE DANS LE SANG Recherche uniquement	(Voir TOXIQUES SANG)					
METHAMPHETAMINE ET MDMA URINAIRES Recherche uniquement	(Voir TOXIQUES URINAIRES)					






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
METHEMOGLOBINE	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> A transporter rapidement dans une pochette réfrigérée au laboratoire.</p>		<p>BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>BIOCHIMIE <i>Cooxymétrie</i></p>	< 30 min T° ambiante ou 1H dans une pochette réfrigérée		<p>1H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>
 METHOTREXATE	<p><b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> - A mettre à l'abri de la lumière, entourer le tube d'un papier d'aluminium.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Sérum sur tube sec sans gel (bouchon bleu-marine avec liseré rouge) accepté</i></p>	 ou 	<p>BON SAUMON</p> <p>BIOCHIMIE <i>Chimiluminescence</i></p>	< 4H T° ambiante	48H entre 2-8°C	<p>4H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 METHOXYAMINES PLASMATIQUES	<p><b>Sang</b> : Plasma – 2 tubes héparine lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Précautions particulières patient :</b></p> <p><b>Régime Alimentaire :</b>  <i>Exclure dans les 48 heures précédant le dosage, chocolat, banane, agrumes et consommer modérément thé et café. Le traitement par bêtabloquants peut interférer dans le dosage.</i></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <i>Envoi du plasma congelé.</i></p>		BON BLEU	< 8H T° ambiante	NC	
			<b>ENVOI</b> CENTRE DE BIOLOGIE EST GROUPE HOSPITALIER EST - BRON			
			NC			
 METHOXYAMINES URINAIRES	<p><b>Urines</b> : Recueil des urines de 24 h sur un sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur.</p> <p><b>Précautions particulières patient :</b></p> <p><b>Régime Alimentaire :</b>  <i>Exclure dans les 48 heures précédant le dosage, chocolat, banane, agrumes et consommer modérément thé et café. Le traitement par bêtabloquants peut interférer dans le dosage.</i></p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>            - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.            - Noter la diurèse sur le bon.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>            - Acidifier les urines pH=2.            - Envoi 10 ml d'urine congelée</p>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 8 H T° ambiante	NC	
			<b>ENVOI</b> CENTRE DE BIOLOGIE EST GROUPE HOSPITALIER EST - BRON			
			NC			

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
MICROALBUMINE URINAIRE (Pauci albumine)	<b>Urines</b> : Totalité des urines de 9 h conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Noter la diurèse sur le bon.		BON SAUMON	< 8 H T° ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
MICROANGIOPATHIE THROMBOTIQUE	(Voir PROTEASE DU FACTEUR WILLEBRAND)		BIOCHIMIE <i>Immuno-néphélométrie</i>			
MICROSPORIDIES (recherche dans les selles)	<b>Selles</b> : Pot à selles 150 mL, stérile, couvercle rouge, vissé. <b>Feuille de renseignements</b>		BON PARME PARASITOLOGIE <i>ENVOI</i>			
 MLL par FISH (Leucémie Aigüe)	<b>Moelle</b> : 1,5 mL dans un gros tube milieu de transport rose (bouchon vert) délivré par le laboratoire. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche cytogénétique onco-hématologique, en ligne sur Kaliweb LAB 083. - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU Autres demandes <b>ENVOI</b> CERBA <i>Cytogénétique</i>	< 4H T° ambiante <b>Ne pas envoyer par le pneumatique</b>	24h	
MNI	(Voir MONONUCLEOSE INFECTIEUSE)					
MONOMERES SOLUBLES DE FIBRINE	(Voir FMS)					
MORPHOLOGIE DES GLOBULES ROUGES (+ numération obligatoire)	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet) + 3 FROTTIS MINCES.		BON SAUMON HEMATOLOGIE <i>Microscopie</i>	< 4 H T° ambiante	24H	24H
 MPL	<b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, en ligne sur Kaliweb LAB 084. - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU Autres demandes <b>ENVOI</b> CERBA <i>Biologie Moléculaire</i>	< 8H T° Ambiante	24H	

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
MTHFR (MUTATION C677T) METHYLENE TETRAHYDROFOLATE REDUCTASE	<b>Sang</b> : Sang total – 2 Tubes EDTA (bouchon violet) <b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre impérativement la fiche "Prédisposition génétique et pharmacogénétique" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation, en ligne sur Kaliweb LAB 073. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 5 ml de sang total à T° ambiante</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>PCR en temps réel</i>	< 4 H T° ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
MUCOPOLYSACCHARIDES URINAIRES	<b>Urines</b> : Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Noter la diurèse sur le bon.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC	< 8 H T° ambiante	NC	
MUTATION DE LA TRANSTHYRETINE	(Voir AMYLOSE HEREDITAIRE)					
 MUTATION DU GENE EGFR ONCO PCR POUMON <i>recherche</i>	<b>Sang</b> : Sang total - 4 Tubes EDTA K2E (bouchon rose) à se procurer sur demande au laboratoire. <b>Conditions particulières préleveur :</b> A amener rapidement au laboratoire. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Suivre le protocole PCR ONCO.</i>	 sur demande au laboratoire	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  BIOLOGIE MOLECULAIRE  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 1 H T° ambiante	NC	
MUTATION DU GENE FMR1	(Voir X FRAGILE)					




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			



MUTATION DU GENE DE LA PANCREATITE CHRONIQUE	<p><b>Sang</b> : Sang total - 4 Tubes EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joindre obligatoirement une ordonnance pour cette prescription + Remplir la feuille de demande d'analyse génétique et le consentement du CHRU de BREST, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 008</a>.</li> <li>- <b>Du lundi au jeudi avant 14h30</b> (pas le vendredi)</li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CHRU DE BREST</p> <p>NC</p>	< 8 H T° ambiante	NC	NC
MUTATION DU GENE UMOD, REN, TCF2/HNF1B	(Voir NEPHROPATHIES TUBULOINTERSTITIELLES CHRONIQUES)					
MUTATION FACTEUR II	(Voir FACTEUR II (Mutation G20210A Prothrombine))					
MUTATION FACTEUR V	(Voir FACTEUR V Leiden (Mutation))					
MUTATION FIP1L1	(Voir FIP1L1)					
 MUTATION P 53	<p><b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joindre la fiche génétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 084</a>.</li> <li>- <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b></li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p>Biologie Moléculaire</p>	< 8 H T° ambiante <b>Ne pas envoyer par le pneumatique</b>	24H	NC
MUTATION VAL617 Phe	(Voir JAK 2)					
MUTATION GENETIQUE (Maladie de CHARCOT)	(Voir CHARCOT)					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			


MUTATIONS GENETIQUES MODY (DIABETE TYPE MODY)	<p><b>Sang</b> : Sang total - 3 Tubes EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre le formulaire de prescription, la fiche de renseignements cliniques et le consentement du patient, en ligne sur Kaliweb LAB 022.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi du sang total à T° ambiante</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI</p> <p>GRUPE HOSPITALIER LA PITIE SALPETRIERE PARIS</p> <p>NC</p>	< 4 H T° ambiante	NC	
<p><b>MYCOBACTERIES (BK)</b></p> <p>Prélèvements respiratoires</p> <p>EXAMEN DIRECT et/ou CULTURE</p>	<p>Expectoration, aspiration bronchique (10 mL dans un pot 60 mL, capuchon rouge vissé) – 2 ml minimum</p> <p>Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>		<p>BON PARME</p> <p>BK</p> <p>Examen direct/ Culture</p>	<2H T° ambiante	48 H T° + 4°C	48H ED 40 jours Culture
<p><b>MYCOBACTERIES (BK)</b></p> <p>LCR</p> <p>EXAMEN DIRECT et/ou CULTURE</p>	<p>Liquide Céphalo-rachidien</p> <p>Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>		<p>BON PARME</p> <p>BK</p> <p>Examen direct/ Culture</p>	½ H T° ambiante	48 H T° + 4°C	2 à 6 semaines pour la culture liquide






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			

<b>MYCOBACTERIES (BK)</b> <b>Urines</b> EXAMEN DIRECT et/ou CULTURE	Totalité des urines du matin (50 ml minimum). Restriction hydrique la veille au soir.  Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	½ H T°ambiante	48 H T° + 4°C	2 à 6 semaines pour la culture liquide
			BK			
			<i>Examen direct/ Culture</i>			
<b>MYCOBACTERIES (BK)</b> <b>Sang</b> CULTURE	Sang <b>(tube spécial à retirer au laboratoire)</b> <b>Flacon myco/F lytic (flacon pour hémoculture collerette rouge capsule blanche)</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	½ H T°ambiante	Le plus rapidement possible sinon : Risque de non détection de la croissance bactérienne	2 à 6 semaines pour la culture liquide
			BK			
			<i>Examen direct/ Culture</i>			
<b>MYCOBACTERIES (BK)</b> <b>moelle</b> CULTURE	Moëlle osseuse <b>(tube spécial à retirer au laboratoire)</b>  Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	½ H T°ambiante	Le plus rapidement possible sinon : Risque de non détection de la croissance bactérienne	2 à 6 semaines pour la culture liquide
			BK			
			<i>Examen direct/ Culture</i>			



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
<b>MYCOBACTERIES (BK)</b> <b>Tissus</b> EXAMEN DIRECT et/ou CULTURE	Tissus: Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé)  Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	$\frac{1}{2}$ H T° ambiante	48 H T° + 4°C	2 à 6 semaines pour la culture liquide
			BK			
			Examen direct/ Culture			
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS LYON  <i>Biologie Moléculaire</i>			
MYCOBACTERIUM COMPLEX TUBERCULOSIS PCR RESISTANCE A LA RIFAMPICINE	<b>LCR, liquide de ponction, biopsie etc...</b> <a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a> <i>Prélèvement BAAR + ou sur demande justifiée.</i>		BON PARME	< 2H T° ambiante	48 h entre + 2-8°C	<b>2 jours</b>
			BK			
			<i>Biologie Moléculaire</i>			
MYCOLOGIE Recherche et identification de levures (candida...) et champignons filamenteux (dermatophytes...) Antifungigramme Mycoses exotiques	<b>Boîte de pétri en verre à demander au laboratoire.</b> PEAU ET PHANERES. <b>Préciser la localisation.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	<b>Boîte de pétri en verre</b>	BON PARME	< 2 H T° Ambiante	48 H	1 mois
			MYCOLOGIE			
			<i>Microscopie/culture</i>			
MYCOPHENOLATE MOFETIL	(voir CELLCEPT)					
MYCOPLASME GENITALIUM (recherche par PCR)	<b>Prélèvement cervico-vaginal, urètre, sperme, liquide de coelioscopie 5 mL Urines (premier jet, sans conservateur), prélèvement anal, gorge.</b> <b>Informations complémentaires</b> - Les prélèvements sur écouillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport M4RT - Les autres prélèvements biologiques doivent être envoyés tel quel (sans milieu de transport)  <a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a> <i>Envoi prélèvement réfrigéré.</i>		BON PARME BON JAUNE	< 2 H T° Ambiante		<b>3 jours</b>
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS			
			<i>Biologie Moléculaire</i>			

















EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
<p>MYCOPLASME PNEUMONIAE (recherche par PCR) Prélèvements respiratoires</p> <p>PCR Duplex couplée avec PCR Chlamydiae pneumoniae</p>	<p>Pot 60 ml (pot transparent à capuchon rouge, vissé) Ou piège à sécrétions ou écouvillonnage nasal(mis dans milieu de transport pour virus) <b>LBA, sécrétions bronchiques.</b>Biopsies respiratoires,crachats.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Préciser la nature du prélèvement.</p>		<p>BON PARME BON JAUNE</p> <p>VIROLOGIE</p> <p><i>Biologie Moléculaire</i></p>	<p>&lt; 2 H T°Ambiante</p>	<p>&lt; 2 H Conditionnement entre 2-8°C par le laboratoire</p>	<p><b>3 jours</b></p>








EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
MYCOPLASMA PNEUMONIAE (sérologie IgM pour enfants / IgG et IgM pour adultes )	<b>Sang</b> : Sérum — 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU <b>ENVOI</b> BIOMNIS LYON <i>Chimiluminescence</i>	< 8 H T° Ambiante	NC	<b>1 à 2 jours</b>
MYCOPLASMES URO-GENITAUX (recherche par culture)	URINES <b>flacon urines</b> PVT VAGINAL, URETRAL : Ecouvillon + milieu liquide (swab bouchon violet) ou (swab bouchon rouge).  Préciser la localisation et les circonstances cliniques  <a href="#">Cliquer sur le lien suivant pour accéder au GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>	 ou 	BON PARME  BACTERIOLOGIE  <i>Culture</i>	< 2H T° ambiante	Urine : 24 H entre 2 et 8°C  Swab : 48 H entre 2 et 8°C	<b>1<sup>er</sup> Résultat de culture à 72 H</b>
MYCOPLASMES URO-GENITAUX (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU <b>ENVOI</b> BIOMNIS LYON <i>Inhibition métabolique</i>	< 8H T° Ambiante	NC	<b>1 semaine</b>
MYELOGRAMME	<b>Frottis de Moelle</b> : au moins 8 lames. <b>Conditions particulières préleveur :</b> <i>Identifier chaque frottis au crayon</i> <i>Voir protocole en ligne sur Kaliweb</i>		BON SAUMON  HEMATOLOGIE  <i>Microscopie</i>	< 4H T° ambiante	24H	Urgence justifiée : 1/2journée Délai moyen : 2j
MYOGLOBINE	<b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).		BON SAUMON  IMMUNOLOGIE  <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T° ambiante	48H entre 2 et 8°C	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			





MYOGLOBINE URINAIRE	<p><u>Recherche :</u>  <b>Urines :</b> Echantillon d'urines fraîches. Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.  <b>Conditions particulières préleveur :</b>  <i>A amener rapidement au laboratoire</i>  <b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <i>Ne pas centrifuger l'urine et effectuer la recherche dans les 2H suivant le prélèvement.</i></p>		<p>BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p>Bandelette urinaire</p>	< 2 H T° Ambiante	2H	
MYSOLINE®	(voir PRIMIDONE)					
NATREMIE	(Voir SODIUM SANGUIN)					
NATRIURIE	(Voir SODIUM URINAIRE)					
NEBCINE®	(Voir TOBRAMYCINE)					
NELSON	NE SE FAIT PLUS (Voir BW)					
NEPHROPATHIES TUBULO-INTERSTITIELLES CHRONIQUES (MUTATION DU GENE UMOD, REN, TCF2/HNF1B) Maladies Rénales Héritaires de l'Enfant et de l'Adulte (MARHEA)	<p><b>Sang :</b> Sang total – 3 Tubes EDTA (bouchon violet).  <b>Conditions particulières préleveur :</b>  <i>Joindre la fiche de renseignements cliniques + la fiche de consentement du patient + attestation de consultation, en ligne sur Kaliweb LAB 024.</i></p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI Hôpital NECKER PARIS</p> <p>NC</p>	< 4H T° Ambiante	NC	NC
NESSEIRIA GONORRHEAE	(Voir GONOCOQUE)					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 NILOTINIB (TASIGNA)	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <b>Conditions particulières préleveur :</b> <a href="#">Joindre la feuille de demande, en ligne sur Kaliweb LAB 076.</a> <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <a href="#">Envoi plasma réfrigéré</a>		BON BLEU  ENVOI Labo Toxico Pharmaco CHU BORDEAU  NC	< 8H T° Ambiante	48H T° Ambiante	NC
NITRITES URINAIRES	<b>Recherche :</b> <b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Bandelette urinaire</i>	< 8H T° Ambiante		1 jour <hr/> 5 fois/semaine
NORADRENALINE	(Voir CATECHOLAMINES URINAIRES)					
Nordaz® (ou DESMETHYLDIAZEPAM ou NORDIAZEPAM)	(Voir DIAZEPAM)					
NORMETANEPHRINE	(Voir METHOXYAMINES)					
NOROVIRUS (recherche)	<b>Selles</b> : Pot à selles 150 ml, stérile, couvercle rouge, vissé. Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME  BACTERIOLOGIE  Tests rapides	< 2H	24 H Entre +2 et +8° C	24 H
 NPM1 (suivi de maladie résiduelle)	<b>Sang</b> : Sang total – 5 Tubes EDTA (bouchon violet) ou <b>Moelle</b> : 2 ml sur 1 tube EDTA. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, en ligne sur Kaliweb LAB 084. - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU Autres demandes  ENVOI CERBA  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 8H T° ambiante	24H	NC






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
NSE (ENOLASE)	<p><b>Sang</b> : Sérum - 1Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> <b>A amener de suite au laboratoire</b></p>		<p>BON IVOIRE</p> <p>IMMUNOLOGIE</p> <p><i>Electrochimiluminescence</i></p>	< 1H T° ambiante	24H entre 2 et 8°C	<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>2 séries /semaine</b></p>
NUCLEOTIDASE 5'	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p><i>Technique enzymatique</i></p>	< 4H T° Ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>6 fois/semaine</p>
 NUMERATION + FORMULE LEUCOCYTAIRE <b>automatisée</b>	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>HEMATOLOGIE</p> <p><i>Impédance + Cytométrie</i></p>	< 4H T° Ambiante	24H	<p>Num 2 H (1/2 H si urgent) Form 24 H (2 H si urgent)</p>
 NUMERATION + FORMULE LEUCOCYTAIRE <b>au microscope</b>	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>HEMATOLOGIE</p> <p><i>Impédance</i> <i>Cytométrie /microscope</i></p>	< 4H T° Ambiante	8H	<p>Num 2 H (1/2 H si urgent) Form 24 H (2 H si urgent)</p>
 NUMERATION DES CELLULES CD34+	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre et remplir obligatoirement la fiche de prescription d'examen de l'IPC ainsi que la fiche d'engagement de paiement, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 062.</a></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> <a href="#">Envoi du sang total à T° ambiante</a></p>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b> Centre de Thérapie Cellulaire IPC Marseille</p> <p>NC</p>	< 4H T° Ambiante		





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 NUMERATION PLAQUETTAIRE	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).		BON SAUMON BON JAUNE HEMATOLOGIE <i>Impédance + Cytométrie</i>	< 4H T° Ambiante	24H	<b>2 H</b> <b>URG ½ H</b>
 NUMERATION SANGUINE	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).		BON SAUMON BON JAUNE HEMATOLOGIE <i>Impédance + Cytométrie</i>	< 4H T° Ambiante	24 H	<b>2 H</b> <b>URG ½ H</b>
OESTRADIOL	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON HORMONOLOGIE <i>Chimiluminescence</i>	< 8H T° Ambiante	48H entre 2-8°C ou 2 mois à -20°C	<b>1 jour</b> <b>3 fois/semaine</b>
OFLOXACINE* Hors nomenclature	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b> ) <b>délivré par le laboratoire.</b> <b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre la fiche de renseignements cliniques indispensables à tout suivi thérapeutique (dosage de médicaments), <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 017.</a> <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Prélèvement à centrifuger, décanter et congeler rapidement. Envoi 2 ml de sérum congelé. (proscrire les tubes avec séparateur)</i>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  HPLC	< 2H T° Ambiante		<b>1 semaine</b>
OLIGOSACCHARIDES URINAIRES	<b>Urines</b> : Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Noter la diurèse sur le bon.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI GROUPE HOSPITALIER EST - BRON  NC			
OPIACES Recherche uniquement	(Voir TOXIQUES SANG)					
OPIACES URINAIRES Recherche uniquement	(Voir TOXIQUES URINAIRES)					



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ORNITHINE URINAIRE	<b>Urines</b> : Urines de la nuit. Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI GROUPE HOSPITALIER EST BRON  NC	< 8H T° Ambiante	NC	
ORNITHOSE = PSITTACOSE	Voir CHLAMYDIA PSITTACI					
 OROSOMUCOÏDE (ALPHA 1 GLYCOPROTEIN ACID)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</u>		BON SAUMON  ENVOI CERBA  <i>Immunoturbidimétrie</i>	< 8H T° Ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
OSMOLARITE SERIQUE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Cryoscopie</i>	< 8H T° Ambiante		<b>4 H</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
OSMOLARITE URINAIRE	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches ou totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur. <u>Conditions particulières préleveur :</u> <u>- Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</u> <u>- Noter la diurèse sur le bon.</u>		BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Cryoscopie</i>	< 8H T° Ambiante		<b>4 H</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
OSTEOCALCINE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u>  <i>Envoi 1 ml de sérum congelé rapidement</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p><i>Chimiluminescence</i></p>	< 8H T° Ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>5 fois/semaine</p>
OXALEMIE	(Voir ACIDE OXALIQUE SANGUIN)					
OXALURIE	(Voir ACIDE OXALIQUE URINAIRE)					
OXCARBAZEPINE	(Voir TRILEPTAL)					
OXYCARBONEMIE	(Voir CARBOXYHEMOGLOBINE)					
OXYURES (recherche)	<p><b>Selles</b> : Pot à selles 150 ml, stérile, couvercle rouge, vissé ou SCOTCH TEST.</p> <p><b>Feuille de renseignements</b></p> <p><b>Tel 3758</b> pour protocole de prélèvement</p>		<p>BON PARME</p> <p>PARASITOLOGIE</p> <p><i>Microscopie</i></p>	½ H T° ambiante	½ H T° ambiante	1 jour
P 50	<p><b>Sang</b> : sang artériel ou veineux sur seringue héparinée.</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u>  <i>Prélèvement anaérobie : A transporter rapidement dans une pochette réfrigérée au laboratoire.</i></p>		<p>BON SAUMON</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Potentiométrie</i></p>	< 30 min A T° ambiante  ou 1H dans une pochette réfrigérée		<p>30 min</p> <hr/> <p>24H/24H</p>
P 53	(Voir MUTATION P 53)					
P, NP (PROPEPTIDE N TERMINAL DU PROCOLLAGENE DE TYPE 1 TOTAL)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p><i>Chimiluminescence</i></p>	< 8H T° Ambiante	NC	<p>1 jour</p> <hr/> <p>6 fois/semaine</p>










EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PALUDISME (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Immunofluorescence</i>	< 4H T° Ambiante	NC	2 jours
 PALUDISME recherche de PLASMODIUM	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet)  <b>Conditions particulières préleveur :</b> <b>- Indiquer les renseignements cliniques + lieu de séjour + traitement prophylactique.</b>		BON SAUMON BON JAUNE HEMATOLOGIE <i>Immuno-chromatographie et microscopie</i>	A acheminer rapidement T° Ambiante	24 H	1 à 2 H
PALUDISME recherche par PCR	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet)  <b>Conditions particulières préleveur :</b> <b>Remplir la fiche de renseignement, en ligne sur Kaliweb LAB 075.</b> <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <b>Envoi sang total réfrigéré.</b>		BON SAUMON BON JAUNE ENVOI CNRP Sud Unité de Parasitologie MARSEILLE	< 8H T° Ambiante		
PAPILLOMAVIRUS	(Voir HPV ONCOGENE)					
PARACETAMOL	(Voir ACETAMINOPHENE)					
PARAINFLUENZA 1, 2, 3 (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).  <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <b>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</b>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS <i>Réaction de fixation du complément</i>	< 8H T° Ambiante	NC	4 jours







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PARASITOLOGIE DES SELLES Examen macroscopique, examen direct et après concentration	<p><b>Selles</b> : Pot à selles 150 mL, stérile, couvercle rouge, vissé.</p> <p>Si prescription par Cyberlab : renseignement obligatoire lors de la création de la demande.</p> <p>Si prescription sur document papier : renseigner la zone prévue à cet effet.</p> <p><b>L'absence des renseignements pertinents obligatoires aura pour impacts :</b></p> <p><b>*La non réalisation de l'examen direct .</b></p> <p><b>*l'allongement du délai de traitement de la selle (non-conformité) avec risque de résultat faussement négatif.</b></p>		BON PARME	Transport le plus rapidement possible au laboratoire	Recherche d'amibes(formes végétatives) 3H T° Ambiante	1 à 2 jours
			PARASITOLOGIE			
			Microscopie			
PARATHORMONE (PTH)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Centrifuger le tube immédiatement</u></p>		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	Transport rapide au laboratoire T° Ambiante	8H A T° Ambiante	1 jour
			BIOCHIMIE <i>Electrochimiluminescence</i>		48H entre 2 et 8°C	2 séries /semaine
PARATHORMONE RELATED PEPTIDE (PTH-RP)	<p><b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube spécial EDTA Aprotinine (bouchon rose).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>- Centrifugation à + 4°C et congélation immédiate.</u> <u>- Envoi 1 ml de plasma congelé.</u></p>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	Transport immédiat au laboratoire T° ambiante	NC	1 jour
			ENVOI CERBA			1 fois /semaine
			NC			
PARVOVIRUS B19 (sérologie)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</u></p>		BON BLEU	< 8H T° Ambiante		1 jour
			ENVOI CERBA			5 fois /semaine
			Enzymoimmunoanalyse			





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PARVOVIRUS sur Liquide amniotique par PCR	Echantillon de liquide amniotique <b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre la fiche de consentement de la patiente.		BON BLEU  ENVOI Pr THULLIEZ Institut de pédiatrie PARIS  NC	< 8H T° Ambiante	NC	
PASTEURELLA (sérologie)	BIOMNIS NE REALISE PLUS CETTE ANALYSE DEPUIS LE 31/05/2012 CAR JUGEE NON FIABLE					
PBNP	(Voir Pro BNP)					
PCR 16S (Bactéries)	Biopsie, LCR, Liquide de ponction, etc... sur demande justifiée		BON PARME  ENVOI Pr. RAOULT APHM LA TIMONE  NC	< 2H T° Ambiante	NC	NC
PCR 18S (Champignons)	Biopsie, LCR, Liquide de ponction, etc... sur demande justifiée		BON PARME  ENVOI Pr. RAOULT APHM LA TIMONE  NC	< 2H T° Ambiante	NC	NC




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			

 PCR BORDETELLA PERTUSSIS (coqueluche)	Aspiration naso-pharyngées (prélèvement de référence) Si impossibilité de faire le prélèvement ci-dessus prélèvement sur milieu de transport M4RT Conditionnement au laboratoire	 ou  Si pas possible de prélever sur celui au-dessus	BON PARME BON JAUNE	< 1/2H T°ambiante	24 H Entre 2-8°C (congélation -20°C au-delà)	1 à 3 jours
	Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a> <a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a> <a href="#">Congeler si cela arrive le vendredi soir</a>	VIROLOGIE	<i>Biologie Moléculaire</i>			
	PCR CHIKUNGUNYA (Voir ARBOVIROSE)					
PCR CMV sur lba	Voir cytomegalovirus					
PCR CMV sur sang	(Voir CYTOMEGALOVIRUS - charge virale CMV - quantification de l'ADN du CMV (par PCR))					
PCR CMV Salivaire	Voir CYTOMEGALOVIRUS					
PCR DENGUE	(Voir ARBOVIROSE)					
PCR EBV sur sang	(Voir EPSTEIN BARR VIRUS par PCR)					
PCR HSV sur sang Type 1, 2, 6 ou 8	(Voir HERPES VIRUS HSV par PCR)					
PCR HPV	(Voir HPV ONCOGENES)					
PCR VZV sur sang	(Voir VARICELLE-ZONA VIRUS VZV par PCR)					
PCR ZIKA	(Voir ZIKA VIRUS)					
PCT	(Voir PROCALCITONINE)					
PDF	NE SE FAIT PLUS (Voir BILAN DE CIVD.					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PEPTIDE C	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>A doser dans les 3H ou congeler.</i>		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 2H T° ambiante	2 à 3 H après le prélèvement Plusieurs semaines à -20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>3fois/semaine</b>
			HORMONOLOGIE <i>Chimiluminescence</i>			
PEPTIDE C	<b>Urines</b> : Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur. <u>Conditions particulières préleveur :</u> <b>- Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</b> <b>- Noter la diurèse sur le bon.</b>		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 8H T° Ambiante		
			HORMONOLOGIE <i>Chimiluminescence</i>			
PH CORDON (pH, pCO2, pO2,EB)	<b>Sang du cordon</b> : Seringue héparinée type «Gaz du Sang». <u>Conditions particulières préleveur :</u> <b>Prélèvement anaérobie</b>		BON SAUMON BON JAUNE	< 30 min A T° ambiante  ou 1H dans une pochette réfrigérée		<b>30 min</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
			BIOCHIMIE <i>Potentiométrie</i>			
PH LIQUIDE DIVERS	<u>Recherche :</u> <b>Liquide divers</b> : Echantillon du liquide divers sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON	< 4H T° Ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
			BIOCHIMIE <i>Bandelette urinaire</i>			
PH URINAIRE	<u>Recherche :</u> <b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON	< 4H T° Ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
			BIOCHIMIE <i>Bandelette urinaire</i>			
PH DES SELLES	<b>Selles</b> : Echantillon dans un pot à selles 150 ml, stérile, couvercle rouge, vissé. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 10 g de selles réfrigérées..</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 8H T° Ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
			<b>ENVOI</b> CERBA			
			<i>Colorimétrie</i>			


EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PHADIATOP (Pneumallergènes)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE IMMUNOLOGIE <i>PHADIA 250</i>	< 4H T° Ambiante		<b>1 à 2 jours</b> <hr/> <b>1 fois/semaine</b>
PHENOBARBITAL (GARDENAL®) Dosage	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Plasma sur tube héparinate de Sodium (bouchon bleu-foncé) ou sérum sur tube sec sans gel accepté</i>	 	BON SAUMON Panel TOXI BIOCHIMIE  <i>Immunodosage</i>	< 4H T° Ambiante	48H entre + 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
 PHENOTYPAGE DPD Recherche d'un déficit en DPD (Dihydropyrimidine déshydrogénase)	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube EDTA (bouchon violet). <u>Conditions particulières préleveur :</u> - A amener rapidement au laboratoire. - Joindre obligatoirement la feuille de demande de recherche d'un déficit en DPD, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 080</a> . <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1,5 ml de Plasma EDTA à congeler rapidement &lt; 1h30 après le prélèvement.</i>		BON BLEU  ENVOI CERBA  LC-MS-MS	< 1H T° Ambiante <b>A amener rapidement au laboratoire</b>	X	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
PHENYTOÏNE (DI-HYDAN ou DILANTIN)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Dosage du taux résiduel : Prélèvement à effectuer avant la prise du médicament. - Noter la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise, - Les raisons de la prescription, - Les renseignements posologiques. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU <i>demande manuscrite</i>  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Immunoturbidimétrie</i>	< 4H T° Ambiante	NC	<b>1 jour</b>







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PHOSPHATASE ACIDE	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum congelé.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Chimiluminescence</i>	< 8H T° Ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
PHOSPHATASES ALCALINES	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie</i>	< 4H T° Ambiante	48H entre 2 et 8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
PHOSPHATASES ALCALINES LEUCOCYTAIRES	<b>N'est plus réalisé.</b>					
PHOSPHATASES ALCALINES OSSEUSES	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum congelé.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Chimiluminescence</i>	< 8H T° Ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
PHOSPHATURIE	(Voir PHOSPHORE DANS LES URINES)					
PHOSPHORE SANGUIN	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BON AJUNE BIOCHIMIE <i>Spectrophotométrie</i>	< 4H T° Ambiante	24H entre 2 et 8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PHOSPHORE URINAIRE	<p><b>Urines</b> : Echantillon d'urines ou totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</li> <li>- Noter la diurèse sur le bon.</li> </ul> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p>L'urine doit être acidifié après le recueil (pH&lt;3)</p>		BON SAUMON	< 4H T° Ambiante	48H entre 2 et 8°C	4 H <hr/> 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			Spectrophotométrie			
PHOSPHORE LIQUIDES DIVERS	<p><b>Liquides divers</b> : Echantillon du liquide sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige).</p>		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° Ambiante	48H entre 2 et 8°C	4 H <hr/> 24H/24H
			BIOCHIMIE			
			Spectrophotométrie			
PICORNAVIRUS	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 8H T° Ambiante	NC	3 jours
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS			
			Réaction de fixation du complément			
PIGMENTS ET SELS BILIAIRES	(Voir SELS ET PIGMENTS BILIAIRES)					
PIGMENTS BILIAIRES URINAIRES Recherche uniquement	Recherche simultanée de l'urobilinogène et de la bilirubine urinaire (Voir UROBILINOGENE ET BILIRUBINE URINAIRE)					












EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			






 PIPERACILLINE (TAZOCILLINE)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b> ) <b>délivré par le laboratoire.</b> <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Congeler rapidement le sérum si pas dosé le jour même.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 1H T° Ambiante	1H	1 jour
			PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE <i>Chromatographie liquide</i>			
PLAQUENIL (Dosage)	(Voir HYDROXYCHLOROQUINE)					
PLOMB SANGUIN	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert) ou 1 tube EDTA (bouchon violet) <b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre la fiche de surveillance des plombémies obligatoire chez l'enfant mineur, <a href="#">en ligne sur kaliweb LAB 040.</a> <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sang total réfrigéré.</i>	 Ou 	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante		1 jour <hr/> 5 fois/semaine
			ENVOI CERBA			
			<i>Spectro d'absorption atomique - ICP-MS</i>			
PLOMB URINAIRE	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines de la nuit conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi d'un échantillon de 10 ml d'urine réfrigérée.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 8H T° Ambiante	NC	1 jour <hr/> 3 fois/semaine
			ENVOI CERBA			
			<i>ICP-MS</i>			






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 PML-RAR	<b>Sang</b> : Sang total – 2 Tubes EDTA (bouchon violet) ou <b>Moelle</b> : 2 ml sur 1 tube EDTA. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, en ligne sur Kaliweb LAB 084. - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU Autres demandes	< 8H T° ambiante	24H	NC
			ENVOI CERBA			
			Biologie Moléculaire Réservé laboratoire			
PNEUMOCOQUE (observatoire)	SOUCHES	souche	ENVOI Laboratoire Chardon AIX EN PROVENCE	Réservé laboratoire	Réservé laboratoire	Réservé laboratoire
PNEUMOCOQUE (recherche des antigènes urinaires)	<b>Urines</b> : Echantillon d'urine sur tube de 6 ml (bouchon beige) ou tube à ECBU.		BON PARME BON JAUNE	< 8H T° Ambiante	24 H	8H
			BACTERIOLOGIE			
			Tests rapides			
PNEUMOCYSTIS JIROVECI (anciennement CARINII) (recherche par IF)	LBA EXPECTO INDUITE Flacon stérile bouchon rouge ou piège à sécrétions  Cliquer sur le lien suivant pour accéder <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	< 2H T° ambiante	< 2 H T° ambiante Fixation frottis et congélation – 20 °C	2 à 3 jours
			ENVOI Labo de Parasitologie IHU MARSEILLE			
			Immunofluorescence			
POLIOMYELITE (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Envoi 2 ml de sérum réfrigéré.		BON BLEU	< 8H T° Ambiante	NC	
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS			
			Test de neutralisation			
POLYPEPTIDE PANCREATIQUE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	Transport rapide au laboratoire T° ambiante	NC	2 jours




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
	<u>Conditions particulières laboratoire :</u> - A congeler rapidement < 4H. - Envoi 1 ml de sérum congelé.		ENVOI CERBA			1 fois /semaine
			Radioimmunoanalyse			

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PORPHYRINES	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> à l'abri de la lumière.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Envoi 2 ml de sang total à t° ambiante. A l'abri de la lumière</p>		BON BLEU	T° ambiante A l'abri de la lumière	NC	1 jour
			ENVOI CERBA			1 fois/semaine
			HPLC			
PORPHYRINES URINAIRES	<p><b>Urines</b> : Totalité des urines de 24 h recueillies sur sur un bidon marron de 2000 ml à bouchon jaune conservées au réfrigérateur.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> - A l'abri de la lumière. - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Noter la diurèse sur le bon.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi de 10 ml d'urine congelée.</p>		BON BLEU	T° ambiante A l'abri de la lumière	NC	1 jour
			ENVOI CERBA			2 fois/semaine
			HPLC			
PORPHYRINES Hors nomenclature	<p><b>Selles</b> : Recueillir un échantillon de selles dans un pot à l'abri de la lumière.</p> <p><b>REGIME ALIMENTAIRE :</b> Eviter dans les 72 heures précédant le dosage, la consommation de légumes verts et de viande rouge saignante.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> - A l'abri de la lumière. - Remplir et joindre la fiche de renseignements cliniques, en ligne sur Kaliweb LAB 065.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi des selles réfrigérées à l'abri de la lumière.</p>		BON BLEU	< 8H T° Ambiante		2 jours
			ENVOI BIOMNIS EUROFINS PARIS			
			Spectrophotométrie			
POTASSIUM	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		BON SAUMON BON JAUNE	< 4H T° Ambiante	24H entre 2-8°C	Urgence : 1H Routine : 4 H
			BIOCHIMIE			24H/24H
			Potentiométrie			





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
POTASSIUM URINAIRE	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines ou totalité des urines de 24h conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Noter la diurèse sur le bon.		BON SAUMON BON JAUNE	< 4H T° Ambiante	24H entre 2-8°C	<b>Urgence : 1H</b>  <b>Routine : 4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
			BIOCHIMIE			
			Potentiométrie			
POTASSIUM LIQUIDES DIVERS	<b>Liquides divers</b> : Echantillon du liquide sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON BON JAUNE	< 4H T° Ambiante	24H entre 2-8°C	<b>Urgence : 1H</b>  <b>Routine : 4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
			BIOCHIMIE			
			Potentiométrie			
POTASSIUM SANG TOTAL	<b>Sang total</b> : Seringue héparinée type «Gaz du Sang» ou 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).	 Ou 	BON SAUMON BON JAUNE	< 30 min A T° ambiante  ou 1H dans une pochette réfrigérée	4H	<b>30 min</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
			BIOCHIMIE			
			Potentiométrie			
POUVOIR BACTERICIDE DU SERUM	Abandonné, non contributif au suivi du trt de l'endocardite					
POUVOIR OXYDATIF DES PN	(Voir ETUDE DES POLYNUCLEAIRES)					
PREALBUMINE (Transthyréline)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON	< 4H T° ambiante	4 jours entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
			BIOCHIMIE			
			Turbidimétrie			

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PRECIPITINES ANTI AVIAIRES	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CAMUS LILLE  NC	< 4H T°ambiante	NC	NC
PRO BNP (Pro Brain Natriuretic Peptid)	<b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube Héparine-Lithium (bouchon vert).		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	72H entre 2-8°C	4 H <hr/> 24H/24H
PROCALCITONINE (PCT)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	24H entre 2-8°C	4 H <hr/> 24H/24H
PRODUITS DE DEGRADATION DE LA FIBRINE PLASMATIQUE	<b>N'est plus réalisé. Voir bilan de CIVD.</b>					
PROGESTERONE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON HORMONOLOGIE  <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	7 jours entre + 2-8°C 3 mois à -20°C	
PROGESTERONE 17 HYDROXY-	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 1ml de sérum congelé. (plasma accepté)</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Radioimmunoanalyse</i>	< 4H T°ambiante		1 jour <hr/> 5 fois/semaine
PROGRAF®	(Voir TACROLIMUS)					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PROINSULINE	<p><b>Sang</b> : Sérum ou plasma– 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) ou 1 Tube Héparine-Lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <i>Envoi 3ml de sérum ou plasma congelé. (plasma EDTA accepté)</i></p>	 Ou 	<p>BON SAUMON</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p>Radioimmunoanalyse</p>	< 4H T°ambiante		<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>1 fois/semaine</b></p>
PROLACTINE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  <i>Prélèvement à effectuer de préférence entre 8 h et 10 h du matin à jeun (pas de repas riche en protéines depuis la veille au soir) après un repos de 20 min, en phase folliculaire.</i></p>		<p>BON SAUMON</p> <p>HORMONOLOGIE</p> <p>Chimiluminescence</p>	< 4H T°ambiante	7 jours entre + 2-8°C 3 mois à -20°C	<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>3 fois/semaine</b></p>
PROLACTINE BIG BIG (MACRO PROLACTINE)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <i>- Centrifugation à + 4°C et congélation immédiate.  - Envoi 4 ml de sérum congelé.</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b> FAC DE MEDECINE CANCEROLOGIE MARSEILLE</p> <p>NC</p>	Transport immédiat au laboratoire T°ambiante	NC	
PROPEPTIDE N TERMINAL DU PROCOLLAGENE DE TYPE 1 TOTAL	(Voir P <sub>1</sub> NP)					
PROTEASE DU FACTEUR DE WILLEBRAND (MAT)  ETUDE D'ADAMTS13	<p><b>Sang</b> : Plasma – 3 Tubes CITRATE (bouchon bleu).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  <i>Joindre la fiche de renseignements cliniques remplie avec l'attestation du pré-analytique, en ligne sur Kaliweb LAB 010.  A programmer de préférence en début de semaine</i></p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b>  <i>Centrifuger les tubes pendant 20 minutes à 4000 tours par minute. Décantier en 5 aliquots de 800 µl chacun bien identifié. Envoi plasma congelé dans de la carboglace.</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> Service d'Hématologie Hôpital Lariboisière PARIS</p> <p>NC</p>	< 4H T°ambiante	NC	





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PROTEINE C (Activité)	<p><b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 80% de remplissage minimum.</li> <li>- Le patient ne doit pas être sous AVK.</li> </ul>		<p>BON SAUMON</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p>	< 2H T°ambiante		8 jours
		HEMOSTASE				
PROTEINE C (Antigène)	<p><b>Sang</b> : Plasma - 2 Tubes CTAD (bouchon bleu, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le patient ne doit pas être sous AVK.</li> </ul> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Envoi du plasma congelé avec carboglace.</li> </ul>		<p>BON SAUMON</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p>	< 2H T°ambiante		
		<p>ENVOI</p> <p>Pr. MORANGE</p> <p>APHM LA TIMONE</p>				
PROTEINE C REACTIVE (CRP)	<p><b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON SAUMON</p> <p>BON JAUNE</p>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<p>4 H</p> <hr/> <p>24H/24H</p>
		BIOCHIMIE	Immunoturbidimétrie			













EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PROTEINE C REACTIVE (CRP)	<b>Liquide synovial</b> : 1 ml d'Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
			BIOCHIMIE <i>Immunoturbidimétrie</i>			
PROTEINE C REACTIVE (CRP)	<b>Liquides divers</b> : 1 ml d'Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
			BIOCHIMIE <i>Immunoturbidimétrie</i>			
PROTEINE S (Activité)	<b>Sang</b> : Plasma -1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - 80% de remplissage minimum. - Le patient ne doit pas être sous AVK.		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 2H T°ambiante		<b>8 jours</b>
			HEMOSTASE <i>Chronométrie</i>			
PROTEINE S LIBRE	<b>Sang</b> : Plasma - 2 Tubes CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Le patient ne doit pas être sous AVK. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi du plasma congelé avec carboglace.</i>		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 2H T°ambiante	NC	<b>NC</b>
			ENVOI Pr. MORANGE APHM LA TIMONE  NC			
PROTEINE-Z (Recherche)	Ne se fait plus depuis avril 2016					
PROTEINE SPECIFIQUE DE TRANSPORT DE LA TESTOSTERONE	(Voir SEX BINDING PROTEINE)					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			




PROTEINES 14.3.3 / ETUDE GENE PRNP MALADIE DE CREUTZFELDT-JACKOB	<b>Sang</b> : 4 tubes EDTA (bouchon violet). <b>LCR</b> : 1 ml de LCR (20 gouttes) <b>Conditions particulières préleveur :</b> Voir protocole <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 023</a> . Joindre aux prélèvements toutes les fiches à remplir dans le protocole en ligne.		BON BLEU	< 4H T°ambiante	NC	NC
			ENVOI Hôpital LARIBOISIERE PARIS			
			NC			





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PROTEINES 14.3.3 DANS LE LCR	<b>LCR</b> : Echantillon prélevé sur tube conique stérile (bouchon rouge) pour LCR.		BON BLEU  ENVOI Hôpital LARIBOISIERE PARIS	Transport rapide au laboratoire		
PROTEINES TAU (PHOSPHO-TAU, BETA AMYLOIDE) Maladies Neurodégénératives	<b>LCR</b> : Echantillon prélevé sur tubes spéciaux à venir chercher au laboratoire <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi de 1 ml de LCR congelé.</u>	Tubes spéciaux A retirer au laboratoire	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T°ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 fois /mois</b>
PROTEINES TOTALES SERIQUES	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Colorimétrie</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
PROTEINES TOTALES URINAIRES <b>Recherche et dosage</b>	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines ou totalité des urines de 24h conservées au réfrigérateur. <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Colorimétrie</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
PROTEINES TOTALES URINAIRES <b>Recherche uniquement</b>	<u>Recherche :</u> <b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Bandelette urinaire</i>	< 8H T°ambiante	72H entre 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PROTEINES TOTALES LIQUIDES DIVERS	<b>Liquides divers</b> : Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (Bouchon beige).		BON SAUMON Autre type de prélèvement BIOCHIMIE <i>Colorimétrie</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
PROTEINOGRAMME	(Voir ELECTROPHORESE DES PROTEINES)					
PROTEINOGRAMME URINAIRE	(Voir ELECTROPHORESE DES PROTEINES URINAIRES)					
PROTOCOLE CHOC SAC	(voir HISTAMINE PLASMATIQUE suite à un choc anaphylactique et TRYPTASE PLASMATIQUE)					
PROTOCOLE IFM	(Voir IFM)					
PROTOCOLE MYRE	(Voir CHAÎNES LEGERES SERIQUES PAR METHODE BINDING SITE)					
PROTOPORPHYRINE ZINC	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet, centre noir). <b>Conditions particulières préleveur :</b> <b>A mettre à l'abri de la lumière ;</b> <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <b>Envoi 2 ml de sang total conservé à l'abri de la lumière.</b>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. ENVOI CERBA  <i>Hématofluorimétrie</i>	< 4H T°ambiante A l'abri de la lumière	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>6 fois/semaine</b>
PSA LIBRE	<b>Sang</b> : Sérum - 1Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  Elle sera dosée si la PSAT est anormale		BON IVOIRE BIOCHIMIE <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C et 3 mois à -20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 séries /semaine</b>
PSA TOTAL	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE BIOCHIMIE <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C et 6 mois à -20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 séries /semaine</b>
PTH	(Voir PARATHORMONE)					
PTH-RP	(Voir PARATHORMONE RELATED PEPTIDE)					







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
PYRUVATE	(Voir ACIDE PYRUVIQUE)					
PYRUVATE KINASE	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet) ou 1 Tube Héparine-Lithium (bouchon vert).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sang total réfrigéré.</u></p>	 Ou 	<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p><i>Technique enzymatique</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>5 fois/ semaine</b></p>
 QUANTIFERON (Dosage du) Selon le contexte examen remboursé	<p><b>Demander 1 kit spécifique</b> au laboratoire</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivre impérativement le protocole fourni avec le kit et en ligne sur Kaliweb LAB 002.</li> <li>- Renseigner le contexte en bas du protocole et le joindre avec les prélèvements.</li> <li>- Prélever du lundi au jeudi</li> </ul>	Kit spécifique délivré par le laboratoire	<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p><i>Enzymoimmunologie</i></p>	Transport immédiat au laboratoire T°ambiante	NC	<b>2 jours</b>
RAGE (sérologie)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI PASTEUR PARIS</p> <p>NC</p>	< 4H T°ambiante	NC	
RAPAMUNE	(Voir SIROLIMUS)					
RAST	(Voir IMMUNOGLOBULINES E SPECIFIQUES)					
RBP	(Voir RETINOL BINDING PROTEIN)					
Réaction de Brandt	(Voir cystine dans les urines)					
RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		<p>BON SAUMON BIOCHIMIE</p> <p><i>Turbidimétrie</i></p>	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre + 2-8°C	<p><b>2 à 3 H</b></p> <hr/> <p><b>5 fois/semaine</b></p>
RECEPTEURS INTERLEUKINES IL 2	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u></p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p>	< 4H T°ambiante		<b>1 jour</b>




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
	<a href="#">Envoi 1 ml de sérum congelé.</a>		ENVOI CERBA			3 fois/semaine
			<i>Chimiluminescence</i>			
RECHERCHE DE BILHARZIES Bilharzies dans les urines	Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) ou Pot à selles 150 mL. Recueil des urines après efforts <b>Feuille de renseignements.</b> Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME	< 2H T° ambiante	24 H	1 JOUR
		PARASITOLOGIE				
		<i>Microscopie</i>				
 Recherche de MONOTYPIE DE LYMPHOCYTES T (PAR BM OU PCR)	<b>Sur Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet) <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la <a href="#">fiche génétique onco-hématologique, en ligne sur Kaliweb LAB 084.</a> - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU	< 8H T° ambiante	24H	NC
		ENVOI CERBA				
		<i>Biologie Moléculaire</i>				







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
Recherche de Virus du groupe HERPES par PCR	LCR : Echantillon prélevé sur tube conique stérile (bouchon rouge) pour LCR (minimum 500µl).		BON PARME BON JAUNE  ENVOI Pr ROZEMBERG PARIS  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 1//2H T° ambiante	NC	NC
RENINE	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube EDTA (bouchon violet). - La rénine pondérale prescrite en position couchée en même temps que l'aldostérone permet le calcul du rapport aldostérone/rénine. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Prél. debout : après 1h de déambulation. - Prél. couché : après au moins 1 h de décubitus - A amener de suite au laboratoire. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Centrifuger et congeler immédiatement. - Envoi 2 ml de plasma congelé.		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>Chimiluminescence</i>	Transport immédiat au laboratoire T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>6 fois / semaine</b>
RESERVE ALCALINE	(VOIR BICARBONATE SANGUIN - CO2)					
RESISTANCE A LA PROTEINE C ACTIVEE	<b>Sang</b> : Plasma -1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> <b>80% de remplissage minimum.</b>		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  HEMOSTASE	2H T° ambiante		<b>8 jours</b>





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 RESISTANCE au GLIVEC (TEST DE) MUTATION BCR-ABL	<b>Sang total</b> : 2 tubes EDTA (bouchon violet) <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 084</a> . - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 8H T°ambiante	24H	NC
<b>RESISTANCE GLOBULAIRE</b>	<i>(Remplacée par EKTACYMETRIE)</i>					
RETICULOCYTES (+ numération )	<b>Sang</b> : Sang total -1 Tube EDTA (bouchon violet).		BON SAUMON BON JAUNE  HEMATOLOGIE  <i>Fluorocytométrie</i>	< 4H T°ambiante	24 H	<b>2 H</b>
<b>RETINOL</b>	<i>(Voir VITAMINE A)</i>					
RETINOL BINDING PROTEIN (RBP)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).  <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Envoi 1 ml de sérum.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Néphélométrie</i>	< 4H T°ambiante	NC	<b>1 jour</b>  <hr/> <b>5 fois/semaine</b>










EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
RHINOVIRUS / ENTEROVIRUS (recherche par PCR) Prélèvements respiratoires	Pot 60 ml (pot transparent à capuchon rouge, vissé) Ou piège à sécrétions ou écouvillonnage nasal (mis dans milieu de transport pour virus) <b>LBA, sécrétions bronchiques.</b> Biopsies respiratoires, crachats.  <b>Conditions particulières préleveur :</b> Préciser la nature du prélèvement.	  	BON PARME BON JAUNE	< 2 H T°Ambiante	24 H entre 2-8°C sur milieu de transport	<b>3 jours</b>
			VIROLOGIE			
			Biologie Moléculaire			
RICKETTSIOSE (Rickettsia conorii, prowazeki et typhi) = fièvre boutonneuse méditerranéenne	<b>Sang :</b> Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Remplir et joindre la feuille de demande d'examen du Centre National de Référence des Rickettsies, en ligne sur Kaliweb LAB 001.		BON BLEU	< 4H T°ambiante	NC	
			ENVOI UNITE DES RICKETTSIES Faculté de Médecine MARSEILLE			
			NC			
 RIFAMPICINE (Rifadine®, Rimactan® ...) ≠ de RIFAMICINE  Traitement Antituberculeux	<b>Sang :</b> Plasma -1 Tube EDTA (bouchon violet) ou Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec liseré rouge) <b>délivré par le laboratoire.</b> <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Cf Modalités de prélèvement en ligne sur Kaliweb LAB 070. - Remplir la feuille de demande d'examens biologiques dosages des anti-infectieux en ligne sur Kaliweb LAB 015. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 2 ml de plasma EDTA ou sérum congelé.	 ou 	BON BLEU	< 6H T°ambiante	Centrifugé et décanté dans les 8h après le prélèvement	<b>24H à 72H</b>
			ENVOI LBM DU GROUPE PARIS ST JOSEPH			
			LCMS			<b>24H/24H</b>



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ROTAVIRUS (recherche)	<p><b>Selles</b> : Pot à selles 150 ml, stérile, couvercle rouge, vissé.</p> <p>Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a></p>		BON PARME BON JAUNE  BACTERIOLOGIE  <i>Test rapides</i>	< 2H	48 H Entre +2 et +8° C	24H à 48H
ROUGEOLE (sérologie IGG/IGM)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a>  <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i></p>		BON BLEU  ENVOI EUROFINIS - BIOMNIS PARIS  <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T°ambiante	NC	1 jour*
ROUGEOLE SALIVAIRE (diagnostic)	<p>Ecouvillon spécifique de la DDASS.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joindre fiche de renseignements du CNR de CAEN, en ligne sur <a href="#">Kaliweb LAB 032</a>.</li> <li>- Tous les jours</li> </ul>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CNR de la rougeole Labo de virologie humaine CAEN  NC	< 4H T°ambiante	NC	
RUBEOLE (sérologie IGG/IGM)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		BON IVOIRE SEROLOGIE <i>Technique Elisa</i>	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	24H à 48H







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 <b>RUBEOLE</b> Avidité des anticorps Ig G	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre obligatoirement la fiche de renseignements cliniques, en ligne sur Kaliweb <a href="#">LAB 089</a> . <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Traitement à l'urée</i>	< 4H T°ambiante	4 jours entre 2-8°C	<b>2 semaines</b>
<b>S DHEA (SULFATE DE DEHYDROEPIANDROSTERONE)</b>	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON HORMONOLOGIE <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	48 H entre + 2-8° C ou 2 mois à - 20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>3 fois/semaine</b>
<b>SALICYLES (ASPIRINE)</b> <b>Dosage</b>	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <i>Plasma sur tube héparinate de Sodium (bouchon bleu-foncé) ou sérum sur tube sec sans gel accepté</i>	 ou 	BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Enzymatique</i>	< 4H T°ambiante	2 semaines entre + 2-8°C	<b>4 H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
<b>SALMONELLOSE</b>	(Voir TYPHOÏDE = WIDAL)					
<b>SANDIMUM®</b>	(Voir CICLOSPORINE)					
<b>SANDOSTATINE</b>	(Voir TEST A LA SANDOSTATINE)					
<b>SANG DANS LES SELLES</b> <b>Recherche</b> <b>(TEST DE MEYER)</b>	<b>Selles</b> : Echantillon dans un pot à selles 150 ml, stérile, couvercle rouge, vissé. <b>Conditions particulières préleveur :</b> <i>Afin d'éliminer les risques de faux positif, ne pas prélever les selles en période menstruelle, d'hémorroïdes ou de présence de sang dans les urines.</i>		BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Immunochromatographie</i>	< 8H T°ambiante	72H entre + 2-8° C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
SANG DANS LES URINES	Recherche : <b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Bandelette urinaire</i>	< 8H T°ambiante	72H entre + 2-8° C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
SATURATION DE LA SIDEROPHILINE	(Voir CAPACITE TOTALE DE FIXATION DU FER)					
SBP	(Voir SEX BINDING PROTEINE°)					
SCC (Antigène du carcinome à cellule squameuse)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE BIOCHIMIE <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante		
SCHISTOSOMIASE	(Voir BILHARZIOSE)					
 SCHIZOCYTES (+ numération)	<b>Sang</b> : Sang total -1 Tube EDTA (bouchon violet) + FROTTIS MINCES		BON SAUMON BON JAUNE HEMATOLOGIE <i>Microscope</i>	< 8H T°ambiante	< 8H	<b>2H</b> <b>½ H si urgent</b>







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
SELENIUM	<p><b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de plasma.</i></p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI CERBA</p> <p><i>Spectro d'absorption atomique</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>3 fois/semaine</b></p>
<p>SELS ET PIGMENTS BILIAIRES = ACIDES BILIAIRES</p> <p>Hors nomenclature : 30€</p>	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum.</i></p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Technique Enzymatique</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>5 fois/semaine</b></p>
<p>SELS OU ACIDES BILIAIRES URINAIRES</p> <p>Recherche uniquement</p>	<p><b>Urines</b> : 20 ml d'urines.</p> <p><u>Conditions particulières préleveur :</u> Faire parvenir 4 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Ne pas centrifuger l'urine.</i></p>		<p>BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Mesure de la tension de surface</i></p>	< 1H T°ambiante	1H30 entre 2-8°C	<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>5 fois/semaine</b></p>



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
SEROTONINE ou (5 HYDROXY-TRYPTAMINE - 5HT)	<b>Sang:</b> Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <b>Régime alimentaire patient :</b> Pendant les deux jours précédant le dosage, éviter la consommation de fruits secs, bananes, chocolat, agrumes. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 2 ml de sang total congelé		BON BLEU	T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>3 fois/semaine</b>
			ENVOI CERBA			
			HPLC			
SEROTONINE ou (5 HYDROXY-TRYPTAMINE - 5HT)	<b>Urines :</b> Totalité des urines de 24 h conservées au réfrigérateur. <b>Régime alimentaire patient :</b> Pendant les deux jours précédant le dosage, éviter la consommation de fruits secs, bananes, chocolat, agrumes. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Noter la diurèse sur le bon. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Urine à acidifier pH=2. - Envoi de 10 ml d'urine acidifiée congelée.		BON BLEU	< 8H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 fois/semaine</b>
			ENVOI CERBA			
			HPLC			
SERUM AMYLOIDE A PROTEINE	<b>Sang :</b> Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 2 ml de sérum congelé.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>1 f / sem</b>
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS			
			Néphélométrie			
SEX BINDING PROTEIN SBP - SHBG - TEBG - TeBG (Protéine spécifique de transport de la testostérone)	<b>Sang :</b> Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 2 ml de sérum.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T° ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 f / sem</b>
			ENVOI CERBA			
			Chimiluminescence			



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
SEZARY	(Voir cellules anormales)					
SHIGELLOSE ne s'envoie plus						
SHOX (ETUDE DU GENE) Post-natal Syndrome de LERI-WEILL Syndrome de LANGER	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche de prescription et de renseignements clinico-biologiques + le consentement en ligne sur Kaliweb LAB 072. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 5 ml de sang total à t°ambiante.		BON BLEU <b>ENVOI</b> CERBA  Séquençage + MLPA	< 4H T°ambiante		<b>2 jours</b> <hr/> <b>2 fois/semaine</b>
SIDEROBLASTES = COLORATION DE PERLS	FROTTIS DE MOELLE <b>Renseignements cliniques.</b>		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  HEMATOLOGIE  CYTOCHIMIE	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours Temp ambiante	<b>24 à 48 H</b>
SIDEROPHILINE	(Voir TRANSFERRINE)					
SIROLIMUS (Rapamune®)	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Envoi 2 ml de sang total à t°ambiante.		BON BLEU <b>ENVOI</b> CERBA  LC-MS	< 4H T°ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
SODIUM	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BON JAUNE BIOCHIMIE <i>Potentiométrie</i>	< 4H T°ambiante	24H entre 2-8°C	<b>Urgence : 1H</b> <b>Routine : 2 à 3 H</b>
SODIUM	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines ou totalité des urines de 24h conservées au réfrigérateur. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Noter la diurèse sur le bon. - Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire.		BON SAUMON BON JAUNE BIOCHIMIE <i>Potentiométrie</i>	< 4H T°ambiante	24H entre 2-8°C	<b>Urgence : 1H</b> <b>Routine : 2 à 3 H</b>
SODIUM	<b>Liquide divers</b> : Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Potentiométrie</i>	< 4H T°ambiante	24H entre 2-8°C	<b>Urgence : 1H</b> <b>Routine : 2 à 3 H</b>
SODIUM SANG TOTAL	<b>Sang total</b> : Seringue héparinée type «Gaz du Sang» ou 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).	 Ou 	BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Potentiométrie</i>	< 30 min A T°ambiante ou 1H dans une pochette réfrigérée	4H	<b>30 min</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
SOMATOMEDINE C	(Voir IGF1)					
SOMATOSTATINE	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube spécial EDTA Aprotinine (bouchon rose). <b>Conditions particulières préleveur :</b> A amener de suite au laboratoire. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Centrifuger à + 4°C et congeler immédiatement. - Envoi 1 ml de plasma EDTA + Aprotinine congelé.		BON BLEU ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Radioimmunoanalyse</i>	Transport immédiat au laboratoire T° ambiante	NC	<b>1 mois*</b>









EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 SOUS UNITE ALPHA LIBRE DE LA FSH, HCG, LH, TSH	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de plasma congelé.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Radioimmunoanalyse</i>	< 4H T°ambiante	NC	1 jour <hr/> 1 fois/semaine
SOUS CLASSE IMMUNOGLOBULINES G (IgG 1,2,3 et 4)	Voir IMMUNOGLOBULINES G SOUS CLASSES : (IgG 1,2 3 et 4)					
SPIRIT PROTOCOLE (par PCR)	<b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet).  <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Voir protocole. - Joindre le consentement signé du patient. - Avant 12h impérativement - Tel au 3296					
 STATUT MUTATIONNEL DES IgVH (LCC)	<b>Sang total</b> : 2 Tubes EDTA (bouchon violet). <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Joindre la fiche génétique onco-hématologique, en ligne sur Kaliweb LAB 084. - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU Autres demandes  ENVOI CERBA  <i>Biologie Moléculaire</i>	< 8H T°ambiante	24H	NC
SOMATOSTATINE	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube spécial EDTA Aprotinine (bouchon rose). <u>Conditions particulières préleveur :</u> A amener de suite au laboratoire. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Centrifuger à + 4°C et congeler immédiatement. - Envoi 1 ml de plasma EDTA + Aprotinine congelé.		BON BLEU  ENVOI EUROFINIS - BIOMNIS PARIS  <i>Radioimmunoanalyse</i>	Transport immédiat au laboratoire T° ambiante	NC	1 mois*
STEATORRHEE	(Voir GRAISSES DANS LES SELLES)					
STUPEFIANTS	(Voir AMPHETAMINES, CANNABIS, COCAINE, OPIACES)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
STUPEFIANTS URINAIRES <i>Recherche uniquement</i>	(Voir TOXIQUES URINAIRES)					
STUPEFIANTS URINAIRES <i>Dosage</i>	(Voir AMPHETAMINES URINAIRES, CANNABIS URINAIRE, COCAINE URINAIRE, OPIACES URINAIRE)					
SUCRES DANS LES URINES	(Voir MELITURIE)					
SULFAMIDES HYPOGLYCEMIANTS <i>Dosage</i>	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Noter les résultats de glycémie, l'heure et le traitement habituel.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 2 ml de sérum congelé. (plasma accepté)</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI</p> <p>Labo Pharmaco-toxicologie CHRU REIMS</p> <p>NC</p>	< 4H T°ambiante		<b>1 fois / semaine</b>
SULFATE DE DEHYDROEPIANDROSTERONE	(Voir S DHEA)					
SYNDROME DE NOONAN Post natal (Etude complète du Gène PTPN11)	<p><b>Sang</b> : Sang total – 2 Tubes EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre impérativement la fiche "Syndrome de Noonan" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation. Du lundi au jeudi avant 14h30</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 10 ml de sang total à t°ambiante.</i></p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI</p> <p>CERBA</p> <p>Séquençage</p>	< 4H T°ambiante	NC	<p><b>20 jours</b></p> <hr/> <p><b>2 fois / semaine</b></p>




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
SYNDROME DE RETT (Mutation du gène MECP2) – RETARD MENTAL	<p><b>Sang</b> : Sang total – 2 Tubes EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b>  Joindre impérativement la fiche "Syndrome de Rett" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.  Du lundi au jeudi avant 14h30  <b>Conditions particulières laboratoire :</b>  Envoi 10 ml de sang total à t°ambiante.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p>Séquençage + MLPA</p>	< 4H T°ambiante		<p><b>2 jours</b></p> <hr/> <p><b>2 fois/semaine</b></p>
SYNDROME HEMOLYTIQUE ET UREMIQUE	(Voir PROTEASE DU FACTEUR WILLEBRAND)					
SYPHILIS	(Voir BW)					
TACROLIMUS (Prograf®)	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p>Chimiluminescence</p>	< 4H T°ambiante		<p><b>1 jour</b></p> <hr/> <p><b>6 fois/semaine</b></p>
TAENIASE (Sérologie)	(Voir CYSTICERCOSE)					
TARGOCID®	(Voir TEICOPLANINE)					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
TAUX DE PROTHROMBINE TP	<p><b>Sang</b> : Plasma -1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 80% de remplissage minimum.</li> <li>- La prise de médicaments anticoagulants (type AVK) doit être signalée en précisant la dose et l'heure de la prise</li> </ul>		BON SAUMON BON JAUNE HEMOSTASE  <i>Chronométrie</i>	< 4H T° ambiante	20H	4H <hr/> 24H/24H
TEGRETOL®	(Voir <a href="#">CARBAMAZEPINE</a> )					
TEICOPLANINE (Targocid®)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré. (plasma accepté)</p>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Enzymoimmunoanalyse</i>	< 4H T° ambiante	NC	1 jour <hr/> 6 fois/semaine
TEMPS D'OCCLUSION	<p><b>Sang</b> : Plasma - 2 Tubes CITRATES (bouchon bleu).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>80% de remplissage minimum.</li> <li><b>Ne pas envoyer par le pneumatique.</b></li> </ul>		BON SAUMON HEMATOLOGIE  <i>Chronométrie</i>	> 30mn < 2H T° ambiante <b>Ne pas envoyer par le pneumatique.</b>	/	4H
TEMPS DE CEPHALINE ACTIVEE TCA	<p><b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>80% de remplissage minimum.</li> </ul>		BON SAUMON BON JAUNE HEMOSTASE  <i>Chronométrie</i>	< 3H T° ambiante	3H	4H <hr/> 24H/24H
TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN TCK	<p><b>Sang</b> : Plasma -1 Tube CTAD (bouchon bleu, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>80% de remplissage minimum.</li> </ul>		BON SAUMON BON JAUNE HEMOSTASE  <i>Chronométrie</i>	< 2H T° ambiante	4H	4H <hr/> 24H/24H







EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
TEST A LA DEXAMETHASONE (DXM)	DXM court DXM Faible + court DXM Faible et Fort DXM Fort DXM Minirin					
TEST A LA SANDOSTATINE)	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					
TEST AU CRH (Corticotropin Releasing Hormon) = CRF	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					
TEST AU LHRH	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					
TEST AU SYNACTENE	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					
TEST AU TRH	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					
TEST AU TRH PRIMPERAN	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES	(voir Protocole « <a href="#">CHOC ANAPHYLACTIQUE A L'ANESTHESIE</a> »)					
TEST DE FARR (= ANTICORPS ANTI-ADN DOUBLE BRIN)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</u>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  Radioimmunoanalyse			<b>1 semaine</b>
TEST DE GROSSESSE	(Voir BETA-HCG)					
TEST DE LACTACIDEMIE D'EFFORT	Cliquer <a href="#">TEST DE LACTACIDEMIE D'EFFORT</a>					
TEST DE NELSON	(Voir BW (=SYPHILIS))					
TEST GHRH	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					
TEST GHRH ARGININE	SE REFERER AU PROTOCOLE DU SERVICE					
TEST HAM DACIE	(Voir HPN)					
TEST O'SULLIVAN	Cliquer <a href="#">TEST O'SULLIVAN</a>					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
TESTOSTERONE BIODISPONIBLE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Radioimmunoanalyse</i>	< 4H T°ambiante	NC	
TESTOSTERONE LIBRE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières préleveur :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum.</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Radioimmunoanalyse</i>	< 4H T°ambiante	NC	
TESTOSTERONE TOTALE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON HORMONOLOGIE <i>Chimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	7 jours entre 2-8° C 2 mois à -20°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>3 fois/semaine</b>
TETANOS (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS  <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T°ambiante	NC	<b>2 jours*</b>
TGO	(Voir GOT)					
TGP	(Voir GPT)					
THEOPHYLLINE	<b>Sang</b> : Sang total - 1 Tube EDTA (bouchon violet)  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de plasma réfrigéré. (sérum sur tube sans gel accepté)</i>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI CERBA  <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T° ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>6 fois/semaine</b>
THIAMINE	(VOIR VITAMINE B1)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
THROMBOPENIE INDUITE PAR L'HEPARINE - T.I.H. Test PaGiA (dépistage) Anticorps Anti PF4	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune) <b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre le score clinique 4 T's		BON SAUMON HEMOSTASE	< 2H T° ambiante	> 4H congelé	2H en dehors période garde
THROMBOPENIE INDUITE PAR L'HEPARINE - TIH Complément d'analyse : Envoi tests spécialisés	<b>Sang</b> : Plasma - 2 Tubes CITRATE (bouchon bleu) pour l'agrégation et pour la technique Elisa, T° ambiante si départ immédiat ou plasma congelé avec carboglace si départ différé. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Remplir et joindre la fiche clinique TIH, en ligne sur Kaliweb LAB 014. - Prévenir au 3296		ENVOI Pr MORANGE APHM LA TIMONE  NC	< 4H T° ambiante	Plusieurs jours -20° C	NC
THYROCALCITONINE (TCT)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Précautions particulières patient :</b> A jeun habituellement. <b>Conditions particulières préleveur :</b> Si test de provocation, indiquer l'heure de prélèvement par rapport à l'injection de calcium ou de pentagastrine. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> Sérum à congeler immédiatement.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  HORMONOLOGIE  Chimiluminescence	Transport rapide au laboratoire  T° ambiante	15 jours à - 20°C	1 jour <hr/> 1fois/semaine
THYROGLOBULINE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  BIOCHIMIE  Electrochimiluminescence	< 4H T° ambiante		1 jour <hr/> 2 séries /semaine
TIH	(Voir THROMBOPENIE INDUITE PAR L'HEPARINE)					






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 THIOPURINE S-METHYLTRANSFERASE (ou IMURE)L ou(6 THIOGUANINE 6 TGN et 6 METHYLMERCAPTOPYRINES NUCLEOTIDES 6MMP)	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Prélever le jour d'expédition du prélèvement du lundi au vendredi avant 12H.  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 2 ml de sang total EDTA réfrigéré.		BON BLEU	< 4H T°ambiante	NC	1 jour <hr/> 1 fois/semaine
			ENVOI CERBA			
			LC-MS-MS			
TOBRAMYCINE (Tobradax® - Tobí® - Nebcine® - Tobrex®)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Taux résiduel = avant injection ; - Pic = 30 mn après la fin de la perfusion ou 1h après injection IM Joindre la fiche de renseignements cliniques Anti-infectieux, en ligne sur Kaliweb LAB 016. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> Envoi 1 ml de sérum congelé < 4H.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	NC	1 jour
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS			
			Technique immunoenzymatique			
TOTAL P <sub>1</sub> NP	(Voir PROPEPTIDE N TERMINAL DU PROCOLLAGENE DE TYPE 1 TOTAL)					
TOXICOLOGIE SPECIFIQUE	(voir TOXICOLOGIE SYSTEMIQUE)					




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
TOXICOLOGIE SYSTEMIQUE SANG (Recherche spécifique et/ou dosage d'une molécule ou d'un médicament donné)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec <b>liseré rouge</b> ) <b>déjà livré par le laboratoire.</b> <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Contacter le labo au 3256. - Préciser éventuellement la ou les molécules à rechercher ou à doser au verso du bon.		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C Plusieurs sem -20°C	<b>1 à 2 jours</b>
			TOXICOLOGIE			
			HPLC			
TOXICOLOGIE SYSTEMIQUE URINE (Recherche spécifique et/ou dosage d'une molécule ou d'un médicament donné)	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines sur tube de 6 ml (bouchon beige). <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Faire parvenir 2 tubes de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Préciser éventuellement la ou les molécules à rechercher ou à doser au verso du bon.		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C Plusieurs sem -20°C	<b>1 à 2 jours</b>
			TOXICOLOGIE			
			HPLC			
TOXIQUES SANG <u>Recherche :</u> Phénobarbital, Benzodiazépines, Anti dépresseurs Tricycliques, Amphétamines, Cannabis, Cocaïne, Méthamphétamines et Opiacés	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Sérum sur tube sec sans gel accepté</u>	 ou 	BON SAUMON BON JAUNE	< 4H T°ambiante	48H	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
			TOXICOLOGIE			
			Immuno chromatographie			
 TOXIQUES URINAIRES <u>Recherche :</u> Barbituriques, Benzodiazépines, Anti dépresseurs Tricycliques, Amphétamines, Cannabis, Cocaïne, Opiacés, Méthadone, Méthamphétamines	<u>Recherche TOXU :</u> <b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige). <b>Préciser sur le bon la classe de stupéfiants à rechercher ou à doser.</b>		BON SAUMON BON JAUNE	< 4H T°ambiante	48 H	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
			TOXICOLOGIE			
			Immuno chromatographie			






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
TOXOCAROSE (sérologie) = TOXOCARA CANIS = LARVA MIGRANS	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS  <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T°ambiante		3 jours
TOXOPLAMOSE OCCULAIRE Indice DESMONTS (sérologie parasitaire)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). + HUMEUR AQUEUSE (150µL) réfrigérée.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI COCHIN PARIS PARASITOLOGIE  NC	Ipport rapide au laboratoire	NC	
TOXOPLAMOSE OCCULAIRE PCR	HUMEUR AQUEUSE (30µL réfrigéré)  <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Prévenir au 3296.		BON PARME  ENVOI PARASITOLOGIE COCHIN PARIS  NC	Transport rapide au laboratoire	nc	nc
TOXOPLASMOSE Recherche d'ADN TOXOPLASMIQUE par PCR	<b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet) + 1 tube héparine lithium (bouchon vert). S <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Joindre les renseignements cliniques. - Prévenir au 3296	 + 	BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  ENVOI Dr. PIARROUX Laboratoire de Parasito APHM LA TIMONE  NC	< 4H T°ambiante	NC	






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
TOXOPLASMOSE par PCR Sur sang	<b>Sang</b> : Sang total - 1 Tube EDTA (bouchon violet)  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <u>Envoi tube EDTA à T°ambiante..</u>		BON BLEU  ENVOI Dr. PIARROUX Laboratoire de Parasito APHM LA TIMONE  NC	< 4H T°ambiante	NC	
TOXOPLASMOSE (sérologie) <b>Préciser</b> Si itératif Si avidité des IgG	<b>Sang</b> : Sérum - 1Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).		BON IVOIRE  IMMUNONOLOGIE  <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
TOXOPLASMOSE CONGENITALE <b>Diagnostic prénatal</b> (liquide amniotique + sang de la mère)	<b>Liquide amniotique</b> : 2 tubes stériles de 10 ml à T°ambiante. <b>Sang de la mère</b> : Sérum - 2 tubes secs avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Joindre le consentement de la patiente + attestation de consultation + renseignements cliniques. - Prévenir au 3296.		BON BLEU  ENVOI Dr. PIARROUX Laboratoire de Parasito APHM LA TIMONE  NC	< 4H T°ambiante	NC	
TOXOPLASMOSE CONGENITALE <b>Diagnostic postnatal</b> (Placenta + sang de la mère + sang du cordon)	<b>Placenta</b> : Totalité du placenta sans conservateur. <b>Sang du cordon</b> : 2 tubes secs avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Sang de la mère</b> : 2 tubes secs avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Joindre la fiche de liaison - Prévenir Marseille au Tel : 04-31-38-78-99		BON BLEU  ENVOI Dr. PIARROUX Laboratoire de Parasito APHM LA TIMONE  NC	< 4H T°ambiante	NC	





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
TOXOPLASMOSE CONGENITALE <b>Suivi du Nouveau-né</b> (sang du bébé)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU  <b>ENVOI</b> Dr. PIARROUX Laboratoire de Parasito APHM LA TIMONE	< 4H T°ambiante	NC	
TOXOPLASMOSE PAR PCR HUMEUR AQUEUSE	Ponction chambre antérieure de l'œil et ou du vitré  Cliquer sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME  <b>ENVOI</b> DUPOY-CAMET HOPITAL COCHIN PARIS	½ H T°ambiante	NC	
<i>TPO</i>	<i>(Voir AC ANTI THYROPEROXYDASE)</i>					
<i>TRAK</i>	<i>(Voir AC ANTI RECEPTEUR DE LA TSH)</i>					
<i>TRANSAMINASES</i>	<i>(Voir GOT ou GPT)</i>					
TRANSFERRINE (Sidérophilline)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BIOCHIMIE <i>Test Immunoturbidimétrique</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	
 TRANSFERRINE DESIALYLEE (TDF) (CDT)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a> <a href="#">Envoi 2 ml de sérum réfrigéré.</a>		BON SAUMON <b>ENVOI</b> CERBA <i>Néphélométrie</i>	< 4H T°ambiante		<b>1 jour</b> <hr/> <b>2 fois/semaine</b>

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			








 TRANSLOCATION T (11 ; 14) – MYELOME par FISH	<b>Moelle</b> : 1,5 mL dans un gros tube milieu de transport rose (bouchon vert) délivré par le laboratoire. <b>Conditions particulières préleveur :</b> - Joindre la fiche cytogénétique onco-hématologique, en ligne sur <a href="#">Kaliweb LAB 083</a> . - <b>Du Lundi au Vendredi 12H00</b>		BON BLEU Autres demandes	< 4H T°ambiante <b>Ne pas envoyer par le pneumatique</b>	24h	
			ENVOI CERBA			
			Cytogénétique			
TRANXENE® (CLORAZEPATE)	(Voir TOXICOLOGIE SYSTEMIQUE)					
TREPONEME (recherche)	NE SE FAIT PLUS en examen direct = BW en immunologie					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
TRICHINOSE ou TRICHINELLOSE (sérologie) Dépistage / Confirmation	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU  ENVOI EUROFINS - BIOMNIS  <i>Enzymoimmunologie</i>	< 4H T°ambiante		<b>1 semaine</b>
TRICHOLEUCOCYTES	(Voir CELLULES ANORMALES)					
TRIFLUCAN®	(Voir FLUCONAZOLE)					
TRIGLYCERIDES	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Précautions particulières patient :</u> De préférence à jeun de 12H.		BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Colorimétrie</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
TRIGLYCERIDES	<b>Liquides divers</b> : Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige)		BON SAUMON  BIOCHIMIE	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
TRILEPTAL® (OXCARBAZEPINE)	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube EDTA (bouchon violet). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi 1 ml de plasma congelé.</i>		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>LC-MS-MS</i>	< 4H T°ambiante	NC	
TRIPLE TEST (E2, AFP, BHCG)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières préleveur :</u> Joindre obligatoirement la feuille de renseignement et le consentement de la patiente. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Centrifugation immédiate à + 4°C. <i>Envoi 2 ml de sérum réfrigéré.</i>		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>Chimiluminescence</i>	Transport immédiat au laboratoire < 1H T°ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 TRISOMIES 13,18,21 par analyse de l'ADN Fœtal circulant (Dépistage)	<p><b>Sang total</b> : 1 tube de 10 ml de sang total prélevé lentement sur tube CFD Streck à venir chercher au laboratoire.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Le tube doit être retourné doucement au moins 10 fois.</p> <p>Joindre impérativement la feuille de demande d'examen, l'attestation d'information et le consentement signés par le prescripteur et la patiente, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 061</a>, la copie du compte-rendu de l'échographie du 1er trimestre de grossesse (avec mesure de clarté nucale) ainsi que la copie de tout document précisant l'indication du test.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> <i>Envoi du tube de sang total réfrigéré. L'échantillon doit parvenir au Laboratoire Cerba sous 5 jours maximum et ne doit PAS ETRE CONGELE</i></p>	Kit streck DPNI T21 délivré par le laboratoire	BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>Séquençage massif en parallèle</i>	< 24H T°ambiante	NC	1 jour <hr/> 4 fois/semaine
 TRISOMIE 21 recherche tardive	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre impérativement la feuille, <a href="#">en ligne sur Kaliweb LAB 068</a>.</p>		BON BLEU  ENVOI Hôpital Robert DEBRE  NC	< 4H T°ambiante	NC	
TROPHATOP-ADULTE : Trophallergènes Fx5, Fx24, Fx25	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		BON IVOIRE  IMMUNOLOGIE  <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T°ambiante		1 fois/semaine
TROPHATOP-ENFANT : Trophallergènes Fx26, Fx27, Fx28	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p>		BON IVOIRE  IMMUNOLOGIE  <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T°ambiante		1 fois/semaine
TROPHERIMA WHIPPELI	(voir WHIPPLE)					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
TROPISME CO-RECEPTEUR CCR5	<b>Sang</b> : Sang total - 2 Tubes EDTA (bouchon violet). Envoi si charge virale VHC >1000 UI/ML	 X 2	BON PARME <a href="#">ENVOI</a> Pr.WIRDEN PARIS  NC	½ H T°ambiante	6H	NC
TROPISME CO-RECEPTEUR CCR5 sur ARN PROVIRAL	(Voir GENOTROPISME VIH ARN PROVIRAL)					
TROPISME CO-RECEPTEUR CCR5 sur ADN PROVIRAL	(Voir GENOTROPISME VIH ADN)					
TROPONINE HYPERSENSIBLE TNTHS	<b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube Héparine-Lithium (vert).		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	24 H entre 2-8°C	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
TRYPANOSOMIASE (sérologie)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a> <a href="#">Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</a>		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <a href="#">ENVOI</a> EUROFINS - BIOMNIS  <i>Enzymoimmunoanalyse</i>	< 4H T°ambiante	NC	<b>1 semaine</b>
TRYPISINE IMMUNO REACTIVE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <a href="#">Conditions particulières préleveur :</a> <b>A amener de suite au laboratoire.</b> <a href="#">Conditions particulières laboratoire :</a> - Centrifuger à + 4°C et congeler immédiatement - Envoi 1 ml de sérum congelé.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.  <a href="#">ENVOI</a> CERBA  <i>Radioimmunoanalyse</i>	Transport immédiat au laboratoire T°ambiante	NC	<b>1 jour</b> <hr/> <b>1 fois/semaine</b>










EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
 TRYPTASE	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube EDTA (bouchon violet).  <u>Conditions particulières laboratoire:</u> <i>Envoi 1 ml de plasma EDTA congelé (plasma hépariné et sérum accepté)</i>		BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>Enzymoimmunoanalyse</i>	< 4H T°ambiante	NC	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
 TRYPTASE PLASMATIQUE <b>Suite à un choc anaphylactique</b>	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube EDTA (bouchon violet). <u>Conditions particulières préleveur :</u> - A amener de suite au laboratoire - Prélèvement dans l'heure suivant le choc - En cas de choc anaphylactique, prélever entre 10 et 30 min puis entre 1h30 et 3h après le choc. - Voir Protocole <a href="#">choc anaphylactique, en ligne sur Kaliweb LAB 050.</a> <u>Conditions particulières laboratoire:</u> - Centrifugation douce (1000 g/10 min) - Envoi 1 ml de plasma congelé.	 Ou Demande d'un kit de prélèvement au labo	BON BLEU  ENVOI CERBA  <i>Enzymoimmunoanalyse</i>	< 30 min T°ambiante	NC	1 jour <hr/> 2 fois/semaine
TSH	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Electrochimiluminescence</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2-8°C	1 jour <hr/> 5 fois/semaine
TSHR	(Voir AC ANTI RECEPTEUR DE LA TSH)					
TULAREMIE (sérologie) FRANCISELLA TULARENSIS	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).  <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.		BON BLEU  ENVOI EUROFINIS - BIOMNIS PARIS  <i>Agglutination</i>	< 4H T°ambiante	NC	3 jours*
TYPAGE BILAN D'IMMUNITE (SOUS-POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES B T NK) CD3/CD4/CD8/CD56/CD19	<b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet). <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Lundi ou Mercredi après midi - Mardi ou jeudi avant 9H.		BON SAUMON  HEMATOLOGIE  <i>Cytométrie en flux</i>	< 4H T°ambiante	Max 20H T° ambiante	2 à 3 jours




EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
TYPAGE CELLULAIRE HEMOPATHIES	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Moëlle</b> : 1 ml de moëlle sur tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Liquide de ponction</b> : Tube conique stérile (transparent à bouchon rouge) ou Pot 60 ml (pot transparent à capuchon rouge, vissé).</p> <p><b>Adénopathie</b> : Pot 60 ml (pot transparent à capuchon rouge, vissé).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Du lundi au vendredi 12H.</p>		BON SAUMON	< 4H T° ambiante	24 à 48 H T° ambiante	2 à 3 jours
			HEMATOLOGIE			
			<i>Cytométrie en flux</i>			
TYPAGE LYMPHOCYTAIRE CD3/CD4/CD8 sur LBA	<p><b>LBA</b> : Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé)</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Du lundi au vendredi 12H.</p>		BON SAUMON	< 4H T° ambiante	24 à 48 H T° ambiante	2 à 3 jours
HEMATOLOGIE						
<i>Cytométrie en flux</i>						
TYPAGE LYMPHOCYTAIRE CD3/CD4/CD8	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Lundi et Mercredi, uniquement.</p>		BON SAUMON	< 4H T° ambiante	24 à 48 H T° ambiante	2 à 3 jours
HEMATOLOGIE						
<i>Cytométrie en flux</i>						
TYPAGE LYMPHOCYTAIRE CD3/CD4/CD8/CD56/CD19/CD20 Suivi rituximab	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Du lundi au vendredi 12H.</p>		BON SAUMON	< 4H T° ambiante	Max 20H T° ambiante	2 à 3 jours
HEMATOLOGIE						
<i>Cytométrie en flux</i>						
TYPAGE SOUS-POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES B T NK	(Voir TYPAGE BILAN D'IMMUNITE)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
TYPHOIDE (SALMONELLOSE) Sérodiagnostic de Widal	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.		BON BLEU ENVOI CERBA Agglutination	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<b>1 jour</b> <hr/> <b>5 fois/semaine</b>
UREE SERIQUE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BON JAUNE BIOCHIMIE Test Enzymatique	< 4H T°ambiante	48H entre 2 et 8°C	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
UREE URINAIRE	<b>Urines</b> : Echantillon d'urines ou totalité des urines de 24h conservées au réfrigérateur. <u>Conditions particulières préleveur :</u> - Faire parvenir 1 tube de 6 ml (bouchon beige) au laboratoire. - Noter la diurèse sur le bon.		BON SAUMON BON JAUNE BIOCHIMIE Test Enzymatique	< 4H T°ambiante	48H entre 2 et 8°C	<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
UREE LIQUIDE DIVERS	<b>Liquides divers</b> : Echantillon du liquide sur tube de 6 ml (bouchon beige).		BON SAUMON BIOCHIMIE Test Enzymatique	T°ambiante		<b>4H</b> <hr/> <b>24H/24H</b>
URICEMIE	(Voir ACIDE URIQUE SANGUIN)					
URICURIE	(Voir ACIDE URIQUE URINAIRE)					
UROBILINOGENE (Recherche)	<u>Recherche</u> : <b>Urines</b> : Echantillon d'urines fraîches sur 1 tube de 6 ml (bouchon beige). <u>Conditions particulières préleveur :</u> A amener rapidement au laboratoire <u>Conditions particulières laboratoire :</u> Ne pas centrifuger l'urine et effectuer la recherche dans les 2H suivant le prélèvement.		BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. BIOCHIMIE Test Colorimétrique	< 2H T°ambiante	2H	<b>4H</b> <hr/> <b>5 fois /semaine</b>
UROPORPHYRINOGENE et COPROPORPHYRINOGENE	(Voir PORPHYRINES URINAIRES)					





EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			

UVEITE PROTOCOLE PCR (HSV /CMV/VZV/BK) HUMEUR AQUEUSE	Ponction chambre antérieure de l'œil et ou du vitré  Cliquez sur le lien suivant pour accéder au <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME  ENVOI Pr ROZEMBERG PARIS  <i>Biologie Moléculaire</i>	½ H T°ambiante	NC	
VALIUM®	(Voir DIAZEPAM)					
VALPROATE DE SODIUM (Dépakine®)	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <b>Conditions particulières préleveur :</b> <b>Dosage du taux résiduel :</b> Prélèvement à effectuer avant la nouvelle prise du médicament. - Noter la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise, - Les raisons de la prescription, - Les renseignements posologiques. <b>Conditions particulières laboratoire :</b> <b>sérum sur tube sec sans gel accepté</b>	 Ou 	BON SAUMON  BIOCHIMIE  <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T°ambiante	48H entre 2 et 8°C	4H <hr/> 24H/24H
VANCOMYCINE	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <b>Conditions particulières préleveur :</b> <b>Dosage du taux résiduel :</b> Prélèvement à effectuer avant la nouvelle prise du médicament. <b>Dosage du pic sérique :</b> Prélèvement à effectuer 30 min après la fin de la perfusion si voie intra veineuse ou 2h après la prise par voie orale. - Noter la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise, - Les raisons de la prescription, - Les renseignements posologiques.		BON SAUMON BON JAUNE  BIOCHIMIE  <i>Immunoenzymatique</i>	< 4H T°ambiante	48H entre + 2-8°C	4H <hr/> 24H/24H






EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
VARICELLE – ZONA (sérologie)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p><i>Chimiluminescence ou Enzymoimmunologie</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	1 jour*
VARICELLE – ZONA – VIRUS VZV par PCR (Charge Virale)	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire:</u> Envoi sang total réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b> GHN – Centre de Biologie Nord – Pr LINA CHU LYON</p> <p><i>Biologie Moléculaire</i></p>	< 4H T°ambiante	NC	NC
VASO-ACTIVE INTESTINAL PEPTIDE (VIP) (ou GIP Gastro intestinal peptide)	<p><b>Sang</b> : Plasma - Tube spécial EDTA Aprotinine (bouchon rose).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> A amener de suite au laboratoire.</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Centrifuger à + 4°C et congeler immédiatement. - Envoi 1 ml de plasma congelé.</p>		<p>BON BLEU</p> <p><b>ENVOI</b> CERBA</p> <p><i>Radioimmunoanalyse</i></p>	A amener de suite T°ambiante		<p>2 jours</p> <hr/> <p>1 fois/semaine</p>
VASP	<p><b>Sang</b> : Plasma - 2 Tubes CITRATES (bouchon bleu).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> - Du MARDI au JEUDI - Si possible Prendre RDV au 3269 - Prévoir une numération (NPF) de moins de 24H.</p>		<p>BON SAUMON Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>HEMATOLOGIE</p> <p><i>Cytométrie</i></p>	T°ambiante <b>Ne pas envoyer par le pneumatique</b>	48H	24H



EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
VEROTOXINE	Selle sur TGVAER		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.			
			ENVOI PASTEUR PARIS			
VEGF Facteur de croissance de cellules endothéliales	<b>sang</b> : Sang total - 1 Tube EDTA (bouchon violet). <b>Conditions particulières préleveur :</b> Mardi matin et mercredi <b>Conditions particulières laboratoire:</b> Envoi sang total réfrigéré < 24H. Si départ différé, congeler le plasma à -80°C + carboglace.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.	< 4H T°ambiante	< 24H	
		ENVOI Hôpital La Conception MARSEILLE				
		NC				
VEROTOXINE (sérologie E. coli producteur de vérotoxine = AC ANTI LPS)	<b>Sang</b> : Sérum - 2 Tubes secs avec gel (bouchon rouge, centre jaune) à 15 jours d'intervalle (+4°C)		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.			
			ENVOI PASTEUR PARIS			
VIH (Sérologie) VIH.1 -2	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON BLEU BON JAUNE (Test rapide)	< 4H T°ambiante	3 à 4 jours entre 2-8°C	<b>24 à 48 H</b> <hr/> <b>5fois/semaine</b>
			IMMUNOLOGIE			
			Technique Elisa			
VIP	(Voir VASO-ACTIVE INTESTINAL PEPTIDE)					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTAL/ EIA	SECRETIONS BRONCHIQUES, LAVAGE NASAL.		BON PARME BACTERIOLOGIE	Transport rapide au laboratoire		2 H
VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL – VRS (sérologie IGG)	<b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.		BON BLEU Analyse sans case à cocher, demande manuscrite. ENVOI EUROFINS - BIOMNIS PARIS Enzymoimmunologie	< 4H T°ambiante		
VITAMINE A (RETINOL)	<b>Sang</b> : Plasma – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <u>Conditions particulières préleveur :</u> - A mettre à l'abri de la lumière, entourer le tube d'un papier d'aluminium. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Envoi 1 ml de plasma congelé.(sérum accepté)		BON BLEU ENVOI CERBA HPLC	A l'abri de la lumière	NC	2 jours 3 fois/semaine
VITAMINE B1 (THIAMINE)	<b>sang</b> : Sang total - 1 Tube EDTA (bouchon violet). <u>Conditions particulières préleveur :</u> A mettre à l'abri de la lumière, entourer le tube d'un papier d'aluminium. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Envoi 3 ml de sang total congelé.		BON BLEU ENVOI CERBA HPLC	A l'abri de la lumière T°ambiante	NC	1 jour 3 fois/semaine
VITAMINE B12 (CYANOCOBALAMINE)	<b>Sang</b> : Sérum - 1 Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).		BON SAUMON BIOCHIMIE Electrochimiluminescence	< 4H T°ambiante	24H entre + 2-8°C	1 jour 5 fois/semaine

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
VITAMINE B2 (FLAVINE)	<b>sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet). <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Envoi 2 ml de sang total congelé.		BON BLEU ENVOI CERBA HPLC	< 4H T°ambiante	NC	1 jour 1 fois/semaine
VITAMINE B6 (PYRIDOXINE)	<b>Sang</b> : Sérum - Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune). <u>Conditions particulières préleveur :</u> Si possible prélever avant 250 mg de pyridoxine per os et 24 h après. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Envoi 2 ml de sérum congelé (plasma accepté).		BON BLEU ENVOI CERBA HPLC	< 4H T°ambiante		1 jour 2 fois/semaine
VITAMINE B9	(Voir ACIDE FOLIQUE)					
VITAMINE C (ACIDE ASCORBIQUE)	<b>Sang</b> : Plasma - 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert). <u>Conditions particulières préleveur :</u> - A mettre à l'abri de la lumière, entourer le tube d'un papier d'aluminium. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Centrifuger rapidement (< 30min) à l'abri de la lumière sous 1 ml huile de vaseline. - Envoi 1 ml de plasma congelé.		BON BLEU ENVOI CERBA HPLC	A amener de suite au laboratoire A l'abri de la lumière T°ambiante		1 jour 3 fois/semaine
VITAMINE D	(Voir 25 OH Vitamine D)					
VITAMINE E (TOCOPHEROL)	<b>Sang</b> : Plasma – 1 héparine-lithium (bouchon vert). <u>Conditions particulières préleveur :</u> A mettre à l'abri de la lumière, entourer le tube d'un papier d'aluminium. <u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Envoi 1 ml de plasma congelé à l'abri de la lumière (sérum accepté).		BON BLEU ENVOI CERBA HPLC	A l'abri de la lumière T°ambiante		2 jours 2 fois/semaine









EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHÈVEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
VITAMINE K1 (PHYLLOQUINONE)	<p><b>Sang</b> : Plasma – 2 Tubes héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> A mettre à l'abri de la lumière entourer les tubes d'un papier d'aluminium.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Envoi 4 ml de plasma congelé.</p>		BON BLEU	A l'abri de la lumière		1 jour
			ENVOI CERBA	T° ambiante		1 fois/semaine
			HPLC			
VITAMINE PP (NIACINE)	<p><b>Sang</b> : Sang total – 1 Tube héparine-lithium (bouchon vert).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> A mettre à l'abri de la lumière, entourer le tube d'un papier d'aluminium.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Envoi 2 ml de sang total congelé.</p>		BON BLEU	A l'abri de la lumière		
			ENVOI CERBA	T° ambiante		
			HPLC			
VITESSE DE SEDIMENTATION	<p><b>sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p>		BON SAUMON	< 6H	NC	2H en dehors période garde
			HEMOSTASE	T° ambiante		
VMA	(Voir ACIDE VANILMANDELIQUE)					
 VORICONAZOLE Hors Nomenclature	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec sans gel (bouchon bleu marine avec liseré rouge) <b>délivré par le laboratoire.</b></p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b> Joindre la fiche de renseignements cliniques spécifique, en ligne sur Kaliweb <a href="#">LAB 052</a>.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b> - Envoi 3 ml de sérum congelé &lt; 4H.</p>		BON BLEU	< 3H		3 semaines
			ENVOI EUROFINS - BIOMNIS	T° ambiante		
			HPLC / UV			


EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*	
			LABORATOIRE				
			METHODE				
VRS test de dépistage rapide Recherche Virus respiratoire syncytial	Lavage ou aspiration naso pharyngée  Cliquez sur le lien suivant pour accéder <a href="#">GUIDE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS PRIMAIRES POUR RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE</a>		BON PARME BON JAUNE	½ H T° ambiante	24 H Entre 2 et 8°C sur milieu de transport	<b>2 H</b>	
			BACTERIOLOGIE	<4 H Sur milieu de transport			
			<i>Test de dépistage rapide</i>				
VZV (Virus Varicelle-Zona) Recherche par PCR	<b>LCR</b> : Tube à LCR 12 mL (500µL de LCR minimum) <b>Prélèvement ORL et ophtalmologique</b> : milieu de transport à venir chercher au laboratoire <b>3758</b> écouvillon prélevé à couper et à mettre dans le milieu de transport. <b>LBA</b> : Pot 60 mL (pot transparent à capuchon rouge, vissé) ou Piège à aspiration. <b>Frottis gynécologiques et Frottis cutanés et muqueux</b> : milieu de transport à venir chercher au laboratoire <b>3758</b> écouvillon prélevé à couper et à mettre dans le milieu de transport.		BON PARME BON JAUNE	½ H T° Ambiante	24 H entre 2-8°C (congélation -80°C au-delà)	<b>1 à 2 jours</b>	
			BACTERIOLOGIE				
			<i>Biologie Moléculaire</i>				
WAALER ROSE	(Voir FACTEUR RHUMATOÏDE)						
WARFARINE	(Voir COUMADINE®)						
WEST NILE VIRUS sang	(Voir ARBOVIROSE)						

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			

WHIPPLE	<p>Nouveau protocole en 2 temps :</p> <p><b>1<sup>er</sup> temps : Whipple I</b>            Salive : 1 ml minimum dans un pot à urine.            Selles : dans un pot à coproculture.</p> <p><b>2eme temps : Whipple II</b>            Deuxième intention si PCR initiales positives en fonction de l'atteinte.            1 tube EDTA            1 Tube Hépariné            1 Prélèvement de bactériologie (Biopsie, LCR, Liquide de ponction)</p> <p><b>- Voir prélèvements pour le diagnostic d'une maladie de Whipple, en ligne sur Kaliweb LAB 029.</b></p> <p><b>- Joindre la fiche de renseignements complétée</b></p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <p><b>- L'ensemble des prélèvements doit être reçu le même jour de 7h30 à 17h30 du lundi au vendredi.</b></p> <p><b>Les prélèvements sont à réaliser de préférence le lundi et le mardi pour des départs à Marseille le mardi et le mercredi à 8 h. Sinon ils seront congelés ce qui implique un surcoût de carboglace.</b></p>	<p>VOIR PROTOCOLE</p> <p>Conditionné par le laboratoire</p>	<p>BON PARME</p> <p>ENVOI</p> <p>UNITE DES RICKETTSIES</p> <p>Faculté de Médecine</p> <p>MARSEILLE</p>	½ H	½ H	
WIDAL	(Voir TYPHOIDE)					
WILLEBRAND (Facteur )	(Voir FACTEUR DE WILLEBRAND)					
WILLEBRAND (protéase)	(Voir PROTEASE DU FACTEUR WILLEBRAND)					
WRIGHT	(Voir BRUCELLOSE)					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
X FRAGILE (+caryotype)	<p><b>Sang</b> : 1 tube héparine lithium (bouchon vert) + 2 tubes EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joindre fiche de liaison + feuille de consentement du patient + attestation.</li> <li>- <b>Le mercredi avant 16h et le jeudi avant 8h30..</b></li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CHU CAREMEAU NIMES</p> <p>NC</p>	< 4H T°ambiante		NC
YERSINIOSE (sérologie)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p><i>Agglutination ou Réaction de fixation du complément</i></p>	< 4H T°ambiante		3 jours *
ZARONTIN®	(Voir ETHOSUXIMIDE)					
ZIKA VIRUS PCR sur sang	<p><b>sang</b> : Sang total – 1 Tube EDTA (bouchon violet).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spécifier si la personne est enceinte.</li> <li>- Joindre la fiche de renseignements en ligne sur Kaliweb ARS 01.</li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CNR des arbovirus IRBA MARSEILLE</p> <p><i>Absorption atomique</i></p>	< 4H T°ambiante		NC

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ZIKA VIRUS PCR sur urine	<p><b>Urines:</b> Pot stérile bouchon rouge.</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spécifier si la personne est enceinte.</li> <li>- Joindre la fiche de renseignements en ligne sur Kaliweb ARS 01.</li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CNR des arbovirus IRBA MARSEILLE</p>	< 4H T°ambiante		NC
ZIKA VIRUS sérologie	<p><b>Sang :</b> Sérum - Tube sec avec gel (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spécifier si la personne est enceinte.</li> <li>- Joindre la fiche de renseignements en ligne sur Kaliweb ARS 01.</li> </ul>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p><b>ENVOI</b></p> <p>CNR des arbovirus IRBA MARSEILLE</p>	< 4H T°ambiante		NC
ZINC SERIQUE	<p><b>Sang :</b> Sérum - Prélever 1 tube <u>spécial oligo-éléments</u> (bouchon blanc) à venir chercher au laboratoire.</p> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <p><i>Décanter et congeler le sérum dans des tubes spécial oligo-éléments (bouchon blanc) si pas technique le jour même.</i></p>		<p>BON SAUMON</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Absorption atomique</i></p>	< 4H T°ambiante	24H Entre 2-8°C	<p><b>1jour</b></p> <hr/> <p><b>5 fois/semaine</b></p>
ZINC URINAIRE	<p><b>Urines :</b> Totalité des urines de 24 h à T° ambiante et recueillies <b>sur un bidon spécial délivré par le laboratoire.</b></p> <p><b>Conditions particulières préleveur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Noter la diurèse sur le bon.</li> <li>- Faire parvenir le bocal d'urines au laboratoire.</li> </ul> <p><b>Conditions particulières laboratoire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acidifier les urines (pH= 0-1)</li> </ul> <p><i>Décanter et congeler l'urine dans des tubes spécial oligo-éléments (bouchon blanc) si pas technique le jour même.</i></p>		<p>BON SAUMON</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>BIOCHIMIE</p> <p><i>Absorption atomique</i></p>	T°ambiante	24H Entre 2-8°C	<p><b>1jour</b></p> <hr/> <p><b>5 fois/semaine</b></p>
ZOLPIDEM (Stilnox®)	(Voir BENZODIAZEPINES : dosage spécifique)					

EXAMENS	NATURE, MODALITES DE PRELEVEMENTS ET CONDITIONS PARTICULIERES A RESPECTER	MATERIEL	BON	DELAI ACHEMINEMENT ET TEMPERATURE	DELAI DE VALIDITE DE L'ANALYTE	DELAI MOYEN RESULTATS ET/OU FREQUENCE SERIES*
			LABORATOIRE			
			METHODE			
ZONA - VZV (sérologie)	<p><b>Sang</b> : Sérum – 1 Tube sec (bouchon rouge, centre jaune).</p> <p><u>Conditions particulières laboratoire :</u> - Envoi 1 ml de sérum réfrigéré.</p>		<p>BON BLEU</p> <p>Analyse sans case à cocher, demande manuscrite.</p> <p>ENVOI</p> <p>EUROFINS - BIOMNIS PARIS</p> <p>Enzymoimmuno Chimiluminescence</p>	< 4H T°ambiante		1 jour *

- Délai moyen pour mise à disposition du résultat .Il est calculé à partir de l'enregistrement du résultat et ne tient pas compte des dimanches, jours fériés et d'une éventuelle mise en contrôle.
- NC : informations non communiquées par le laboratoire exécutant.