



# Catalogue des analyses

## Coordonnées / Contacts

### Adresse

23 avenue Pasteur, BP 6010, 97300 Cayenne Cedex

Tel : 05.94.29.26.00

Fax : 05.94.30.99.16

### Horaires d'ouverture au public

Lundi - Vendredi : 7h00 à 17h00, Samedi 7h00 à 12h00

### Vos correspondants

<b>Laboratoire de biologie médicale</b>	<b>Cellule Accueil</b>	Mme Dominique BRIAND (dbriand@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.11
	<b>Biologistes</b>	M. Alain BERLIOZ-ARTHAUD (aberlioz@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.02
		Dr Sylvie BISSER (sbisser@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.58.07
		Dr. Anne-Sophie DROGOUL (asdrogoul@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.58.07
	<b>Surveillante</b>	Mme Francette ACHAMANA (fachamana@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.16
<b>Laboratoire de parasitologie</b>	<b>Biologiste</b>	Mme Lise MUSSET (lmusset@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.68.40
<b>Laboratoire de virologie</b>	<b>Biologistes</b>	Dr. Dominique ROUSSET (drousset@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.09
		Mme Séverine MATHEUS (smatheus@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.58.12

### Légende

G: Tube sec avec gel séparateur (jaune)

A : tube sec sans gel séparateur avec activateur de coagulation (rouge)

E : Tube EDTA (violet)

H : Tube hépariné (vert)

TA : température ambiante (10 - 25°, soit pièce climatisée ou sacoche de transport avec pack réfrigérant)

Cit : Tube citraté (bleu)

Cit VS : Tube citraté pour VS (noir)

Flu : Tube fluoré (Gris)

S : tube sec sans gel séparateur et sans anticoagulants

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)			Recommandations	Conditions de conservation et de transport **		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes			Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais
17 B œstradiol (OEST)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Ac antistreptococciques sériques (STP2)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -		-	2 à 25 °C	1 jour	Hémagglutination	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
ACE (Antigène Carcino embryonnaire : ACE)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Acétone urinaire (corps cétoniques) (recherche : BU)	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	- -		non à jeun	2 à 25 °C	<u>2 heures</u>	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Acide urique (AU)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -		-	2 à 25 °C	1 jour	Coloration bichromatique en Pt final ,Uricase	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	3 - 5 jours
Acide urique urinaire (AUU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -		-	2 à 25 °C (+ NaOH)	1 jour	Coloration bichromatique en Pt final ,Uricase	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
AFP (Alpha foetoprotéine : AFP1)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	2 jours
Agglutinines irrégulières dépistage (RAI)	IPG-LBM-HEMA	plasma	E -	sérum pour ident. éventuelle	Cit -		-	2 à 25 °C	12 heures	Coombs indirect	Swing Saxo	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 2	2 - 8 °C	12 heures
Albumine (ALBM)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -		-	2 à 25 °C	8 heures	Colorimétrie-pourpre de bromocrésol	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Albuminurie (PU)	IPG-LBM-CHIM	(cf protéinurie)													
Amylase (AMY)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -		-	2 à 25 °C	1 jour	Nitrophényl polysides NP-G3, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Amylasurie (AMYU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -		-	2 à 25 °C	1 jour	Nitrophényl polysides NP-G3, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Anguillules (Recherche : ANGU)	IPG-LBM-MYPA	3 recueils de selles	- -	-	- -		-	TA	8 heures	Baerman	tech. manuelle	TLJ	J + 3	NA	NA
Anti streptolysines O (ASLO)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -		-	2 à 25 °C	1 jour	Technique d'agglutination	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Antithrombine III (AT3C)	CHAR	plasma	Cit -	-	- -		-	4 à 24 °C	4 heures	Colorimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 1,5	NA	NA
Apolipoprotéine A1 (APOA)	CHAR	sérum	H	-	G A		à jeun	4 à 24 °C	1 jour	Colorimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Apolipoprotéine B (APB)	CHAR	sérum	H	-	G A		à jeun	4 à 24 °C	1 jour	Colorimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Arbovirose IgM non Dengue non Chikununya (sérologie ESL, Tonate, Mayaro : ARB3)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E		-	2 à 8 °C	2 jours	ELISA	tech. manuelle	Lundi et Jeudi	J + 5	-20°C	1 an
Bacille de Hansen dépistage (BH)	IPG-LBM-MYPA	écoulement nasal / suc dermique	- -	-	- -		-	2 à 25 °C	2 jours	Coloration de Ziehl-neelsen	tech. manuelle	TLJ	J + 2	NA	NA

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport **		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)		
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais	
Beta HCG (HCG)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours	
Bicarbonates (CO2)	IPG-LBM-CHIM	(cf réserve alcaline)													
Bilharziose (rech. d'œufs dans les urines : BILH)	IPG-LBM-MYPA	urines24 h	- -	1ères urines du matin après un effort	- -	-	TA	8 heures	Examen direct après concentration	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 2	NA	NA	
Bilirubine conjuguée (BITC)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	2 à 25 °C	8 heures	Coloration bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C à l'abri de la lumière	7 jours	
Bilirubine totale (BILI)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	2 à 25 °C	8 heures	Coloration bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C à l'abri de la lumière	7 jours	
BNP (NT-proBNP : NTPB)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 à 25 °C	1 jour	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J + 0	2 - 8 °C	3 jours	
C Reactive Proteine (CRP)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	2 à 25 °C	12 heures	Immuno dosage turbidimétrique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	3 jours	
CA 15-3 (T151)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 à 25 °C	8 heures	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	2 jours	
Calcium (CA)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	2 à 25 °C	8 heures	Colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours	
Calciurie (CAU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	2 à 25 °C	7 heures	oes	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA	
Cannabis (urines : CANA)	IPG-LBM-SERO	urines	- -	-	- -	-	2 à 8 °C	2 jours	Immuno dosage chromatographique	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	NA	NA	
Capacité totale de liaison du fer (% saturation : TIBC)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	2 à 25 °C	2 heures	Rouge de bromocrésol, coloration bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours	
CDT (Transferrine carboxy-déficente : CDTG)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	2 à 25 °C	1 jour	Electrophorèse capillaire	Minicap	Mercredi	J + 7	2 - 8 °C	7 jours	
Chimiosensibilité <i>in vitro</i> de <i>Plasmodium falciparum</i> (activité d'expertise)	IPG-PAR	sang total	E -	-	- -	tube correctement rempli	2 à 25°C	< 4 jours	Desjardin	tech. manuelle	TLJ	Rendu résultat nominatif sur demande uniquement. Entre 11j et plusieurs semaines (culture dépendant).	-20°C	NA	
Chikungunya (PCR)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	-	2 à 8 °C	1 journée (sinon -20°C)	PCR en temps réel	ABI 7300/ LC480	selon activité	J + 5	- 80 °C	1 an	
Chikungunya (sérologie IgM et IgG : SCHK)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E -	-	2 à 8 °C	2 jours	ELISA	tech. manuelle	Lundi et Jeudi	J + 5	- 20 °C	1 an	
Chlamydia trachomatis (sérologie, IgG : SCHAT)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	- -	-	2 à 25 °C	1 jour	Immunoenzymatique EIA	tech. manuelle	Lundi et Jeudi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours	

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix			Alternative(s)			Recommandations	Conditions de conservation et de transport **		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)	
		Nature Echantillon	Tubes		Nature Echantillon	Tubes			Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais
Chlamydia trachomatis endocol (PCRC)	IPG-LBM-BMOL	prél. endocol	-	-	-	-	-	milieu transport	2 à 8 °C	4 jours	PCR en temps réel	Amplix	Lundi et Jeudi	J + 5	-80°C	1 an
Chlamydia trachomatis urine (PCRU)	IPG-LBM-BMOL	urine 1er jet	-	-	-	-	-	non réalisable sur pot boraté	2 à 8 °C	1 jour	PCR en temps réel	Amplix	Lundi et Jeudi	J + 5	-80°C	1 an
Chlorures (IONO)	IPG-LBM-CHIM	Plasma	H	-	sérum	G	A	-	2 à 25 °C	1 jour	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	10 heures
Chlorures urinaires (IONU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Cholesterol HDL (CTHD)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	-	-	-	à jeun ≥12 h	2 à 25 °C	1 jour	Cholesterol-esterase-oxydase-peroxydase, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Cholestérol LDL (CTHD)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	-	-	-	à jeun ≥12 h	2 à 25 °C	1 jour	Calcul : formule de Friedewald		TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Cholesterol total (C)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	-	-	-	à jeun ≥12 h	2 à 25 °C	1 jour	Cholesterol-esterase-oxydase-peroxydase, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Clairance de la créatinine /DFG (CREA)	IPG-LBM-CHIM	sérum + Ur. 24 h ou poids	-	-	-	-	-	-	-	-	Calcul : formule cockroft + CKD-EPI		TLJ	J + 1	NA	NA
Cocaïne (COCA)	IPG-LBM-SERO	urines	-	-	-	-	-	-	2 à 8 °C	2 jours	Immunodosage chromatographique	manuel	TLJ sauf samedi	J + 1	NA	NA
Complément C3 (C3)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Néphélométrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Complément C4 (C4)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Néphélométrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Compte d'Addis (HLM)	IPG-LBM-BACT	urines sur 3 heures	-	-	-	-	-	Protocole sur demande	2 à 25 °C	6 heures	Examen cytologique en cellule de Mallassez	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Coproculture (COPR)	IPG-LBM-BACT	selles	-	-	-	-	-	-	2 à 25 °C	4 heures 12 heures	examen direct/mise en culture	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 4	NA	NA
Cortisol (CORT)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	plasma	H	E	-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 3	2 - 8 °C	14 jours
Coxiella burnetii IgG et IgM (fièvre Q : FQ2)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Immunofluorescence	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 4	2 - 8 °C	5 jours
Créatinine (CREA)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma (héparine)	H	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Colorimétrie, Picrate alcalin en cinétique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Créatinine phosphokinase (CPK)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma (héparine)	H	-	-	2 à 25 °C	4 heures	NAC : activation enzymatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	5 jours
Créatininurie (CREU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	-	2 à 25 °C	4 jours	Colorimétrie, Picrate alcalin en cinétique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Cryoglobuline (CRYO)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	A réaliser au laboratoire (2 tubes secs préchauffés à 37°C)	37 °C	≤ 1 heure	Précipitation du sérum à 4 °C	tech. manuelle	TLJ	J + 7	NA	NA

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)			Recommandations	Conditions de conservation et de transport **		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes			Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais
Cytomégalovirus IgG, IgM (CMV)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	14 jours
D-Dimères (DDIM)	IPG-LBM-SERO	plasma	Cit -	-	-			2 à 25 °C	< 4 heures	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J 0	2 - 8 °C	24 heures (décanté)
Dengue (Antigène : NS1)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E -		-	2 à 8 °C	2 jours	ELISA	Evolis	selon activité	J + 5	- 20 °C	1 an
Dengue (Sérologie IgM)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E -		-	2 à 8 °C	2 jours	ELISA	tech. manuelle	Lundi et Jeudi	J + 5	- 20 °C	1 an
Dengue (PCR)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E -		-	2 à 8 °C	1 journée (sinon -20°C)	PCR en temps réel	ABI 7300/ LC480	selon activité	J + 5	- 80 °C	1 an
Dengue (typage par PCR : PCRD)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E -		avec accord du CNR / Tube hépariné non conforme	2 à 8 °C	1 journée (sinon -20°C)	PCR en temps réel	ABI 7300/ LC480	selon activité	J + 7	- 80 °C	1 an
Dépakine (acide valproïque : DEPA)	CHAR	sérum	S -	-	-		-	4 à 24 °C	8 heures	Colorimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 2	2 - 8 °C	7 jours
Dermatophyties (prélèvements peau, cheveux, ongle : MYCC)	IPG-LBM-MYPA	squames phanères	- -	-	-		Prel au Labo	TA	1 jour	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	jusqu'à 4 sem	NA	NA
ECBC : examen de crachat/expectoration (EXP)	IPG-LBM-BACT	crachats	- -	-	-		Pot stérile	TA	< 2 heures	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Examen cyto bactériologique des urines (ECBU)	IPG-LBM-BACT	urines	- -	-	-		Pot boraté	2 à 25 °C	48h00	Examen direct (mallassez) et culture	tech. manuelle	TLJ	J + 3	NA	NA
Ectoparasites (gale, demodex : ACAR)	IPG-LBM-MYPA	-	- -	-	-		Prelever au Labo	TA	-	Examen direct	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Electrophorèse de l'hémoglobine (EHB)	IPG-LBM-CHIM	sang total	E -	-	-		-	2 à 25 °C	1 jour	Electrophorèse capillaire	Minicap	Lundi et Jeudi	J + 5	NA	NA
Electrophorèse des protéines sériques (EPT3)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-		-	2 à 25 °C	12 heures	Electrophorèse capillaire	Minicap	Mardi et Vendredi	J + 5	2 - 8 °C	7 jours
Epstein Barr virus IgG, IgM (EBV)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-		-	2 à 25 °C	1 jour	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J + 3	2 - 8 °C	14 jours
Escherichia coli entéropathogène (COPR)	IPG-LBM-BACT	selles	- -	-	-		-	2 à 25 °C	12 heures	Mise en culture/antisérum	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Facteurs rhumatoïdes (WR LATX)	IPG-LBM-CHIM	(cf réaction de Waaler Rose et test au latex)													
Fer sérique (FE)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-		-	2 à 25 °C	1 jour	Colorimétrie en Pt final, Ferrène®	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Ferritine (FERR)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence CMIA	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Fibrinogène (FIBR)	IPG-LBM-HEMA	plasma	Cit -	-	-		tube correctement rempli	TA	< 4 heures	Méthode de Clauss	Satellite	TLJ	J 0	20 ± 5°C	8 heures

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport **		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)		
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais	
Folates (vitamine B9 : FOLA)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H -	-	2 à 25 °C	8 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 3	2 - 8 °C à l'abri de la lumière	7 jours	
Fructosamine (FRUC)	CHAR	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	1 jour	Colorimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 2	NA	NA	
FSH (FSH)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	début de matinée	2 à 25 °C	24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours	
Gamma glutamyl transferase (GGT)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	2 à 25 °C	1 jour	G-glutamyl-carboxy-nitrilide, cinétique et col.bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours	
Glycémie (G, GX)	IPG-LBM-CHIM	plasma	Flu -	-	- -	à jeun	2 à 25 °C	1 jour	Hexokinase/G-6-PDH	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	3 jours	
Glycémie après charge de glucose (SUL, 3GLY,4GLY)	IPG-LBM-CHIM	(cf glycémie)													
Glycémie post prandiale (G1)	IPG-LBM-CHIM	(cf glycémie)													
Glycosurie (GU)	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	- -	à jeun	2 à 25 °C	2 heures	Hexokinase/G-6-PDH	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA	
Glycosurie des 24 h (GU24)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	2 à 25 °C	12 heures	Hexokinase/G-6-PDH	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA	
Grippe : dépistage rapide virus influenzae type A et B (GRIP)	IPG-LBM-BACT	écouvillon nasal ou pharyngé	- -	-	- -	Prel au Labo	2 à 8 °C	< 4 heures	ICT (dépistage rapide)	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA	
Grippe : détection et typage virus influenzae (A et B) par PCR (PCRG)	IPG-VIR	écouvillon nasal ou pharyngé	- -	prélèvement respiratoire autre (aspiration, LBA)	- -	avec accord du CNR	2 à 8 °C	3 jours	PCR en temps réel	ABI 7300/ LC480	selon activité	J + 5	- 80 °C	1 an	
Groupe sanguin ABO-Rhésus phénotype (GRH)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E -	sang total	Cit -	carte complète : 2 prél. effectués à des moments différents de préférence par 2 personnes différentes	2 à 25 °C	12 heures	Hémagglutination, épreuves directe et indirecte	Swing Saxo	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 2	NA	NA	
Hantavirus (PCR : HANT)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E -	avec accord du CNR / Tube hépariné non conforme	2 à 8 °C	1 journée (sinon -20°C)	RT-PCR	Thermocycler Applied Biosystems	selon activité	J + 5	- 80 °C	1 an	
Hantavirus (sérologie : HANT)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E -	avec accord du CNR	2 à 8 °C	2 jours	ELISA	tech. manuelle	selon activité	J + 5	- 20 °C	1 an	
Haptoglobine (HAP)	Laboratoire labazur	sérum	G A	-	- -	-	TA	1 jour	Immunoturbimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 2	2 - 8 °C	7 jours	
Helicobacter pylori (Ac totaux : HELI)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	- -	-	2 à 25 °C	1 jour	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J + 3	2 - 8 °C	7 jours	
Hémoglobine glycosylée (Hb A1C)	IPG-LBM-CHIM	sang total	E	sang total	H Cit	-	2 à 25 °C	1 jour	Méthode immunométrique standardisée DCCT	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA	
Hémoglobinurie (BU)	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	- -	-	2 à 25 °C	2 heures	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA	
Hépatite A (Ac totaux : HAGG)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 à 25 °C	1 jour	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	14 jours	

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)			Recommandations	Conditions de conservation et de transport **		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes			Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais
Hépatite A IgM (HAVM)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite B Ac anti-HBc (HBCT)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	14 jours
Hépatite B Ac anti-HBc IgM (HBCM)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite B Ac anti-Hbe (AHBE)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite B Ac anti-HBs (AHBS)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite B antigène Hbe (HBE)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	- H		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite B antigène HBs (HBS)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	14 jours
Hépatite B antigène HBs confirmation (HBSC)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA) (neutralisation par Ac spécifiques)	Architect	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 3	2 - 8 °C	14 jours
Hépatite C Ac totaux (dépistage : HPC)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite C sérologie de confirmation (HPC2)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	1 jour	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Herpes HSV 1 & 2, Ac IgG et IgM (SHER)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	- -		-	2 à 25 °C	1 jour	ELISA	tech. manuelle	Vendredi	J+1	2 - 8 °C	2 jours
Herpes HSV 1, HSV 2, recherche directe (RHER)	IPG-LBM-BACT	prél. cutané/muqueux	- -	-	- -		lames au laboratoire	2 à 25 °C	< 4 heures	Immunofluorescence	tech. manuelle	TLJ	J + 2	NA	NA
Hormone anti-müllérienne (AMH)	Laboratoire labazur	sérum	G A	-	- -		-	2 à 25 °C	5 jours	Electrochimiluminescence	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J+2	2 - 8 °C	7 jours
HTLV 1 et 2 Ac totaux (HTLV)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H -		-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 3	2 - 8 °C	14 jours
IgE spécifiques (mélange ou allergène unique)	IPG-LBM-SERO	sérum	A -	sérum	G A		-	2 à 25 °C	1 jour	RAST	Unicap	Mardi et vendredi	J + 3	2 - 8 °C	3 jours
IgE spécifiques : Multi-allergènes séparés CLA 30	IPG-LBM-SERO	sérum	A -	-	- -		de préférence à jeun	2 à 25 °C	1 jour	Enzymoimmunoanalyse	Luminomètre CLA	Mercredi et vendredi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
IgE totales (IGET)	IPG-LBM-SERO	sérum	A -	sérum	G A		-	2 à 25 °C	1 jour	Enzymoimmunoanalyse	Unicap	Mardi et vendredi	J+3	2 - 8 °C	7 jours
Immunoélectrophorèse des protéines sériques (IEPS)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -		-	2 à 25 °C	1 jour	Immuno-fixation	Hydrasis	Mercredi	J + 7	2 - 8 °C	7 jours

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)			Recommandations	Conditions de conservation et de transport **		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes			Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais
Immunoglobulines IgA (IGA)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Néphélémétrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Immunoglobulines IgG (IGG)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Néphélémétrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Immunoglobulines IgM (IGM)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Néphélémétrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Lactate déshydrogénase (LDH)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	-	2 à 25 °C	<u>2 heures</u>	substrat lactate - IFCC, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	20 - 25°C	3 jours
Lactates (LACT)	CHAR	plasma	Flu	-	-	-	-	4 à 24 °C	8 heures	Colorimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 2	-	-
Leishmaniose cutanée recherche (LEIS)	IPG-LBM-HEMA	prél. Cutané	-	-	-	-	Prelever au Labo	TA	-	Frottis cutané (coloration MGG)	tech. manuelle	TLJ	J 0	NA	NA
Leptospirose IgM (SLEP)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	ELISA	tech. manuelle	Mercredi	J + 7	2 - 8 °C	2 jours
LH (LH)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	E	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Lipase sérique (LIPA)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Colorimétrie, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Magnésium sérique/plasmatisque (MG)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Bleu de méthylthymol, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Magnésium urinaire (MGU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	2 - 8 °C (urines acidifiées)	1 jour	Bleu de méthylthymol, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Microalbuminurie (MICR)	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	-	1er échantillon du matin	2 à 25 °C	1 jour	Immunodosage /particules (PETINIA), turbidimétrie bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Microalbuminurie des 24 h (MIAL)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Immunodosage /particules (PETINIA), turbidimétrie bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Microfilaires recherche (FILA)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	-	2 à 25 °C	12 heures	Frottis sanguin et goutte épaisse (MGG)	tech. manuelle	TLJ	J 0	NA	NA
Mycobactéries (dont M.tuberculosis BK)	IPG-LBM-MYPA	expectoration, tubage, biopsie, urines, moelle	-	-	-	-	-	TA 2 à 8 °	1 jour 2 jours	Examen direct (Coloration de Ziehl-Neelsen) / culture / biologie moléculaire	Bactec MGIT	TLJ sauf samedi	J + 1 / jusqu'à 3 mois	NA	NA
Mycobacterium ulcerans (biopsies : ULBM)	CNR MyRMA	biopsies cutanées	-	-	-	-	-	2 à 25 °C	5 jours	Coloration de Ziehl-Neelsen / culture / PCR		TLJ sauf samedi	3 mois	NA	NA



Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport **		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)			
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais		
Mycoplasmes urogénitaux (MYP)	IPG-LBM-BACT	prélèvements cervicovaginaux, urétraux	-	-	sperme ou urines	-	-	écv déchargé dans milieu UMMt ou flacon stérile puis ensementer un milieu UMMt (1er échantillon du matin)	TA 2 à 8°C	20 heures 56 heures	Culture milieu spécifique	tech. manuelle	TLJ	J + 3	NA	NA
Mycoplasmes urogénitaux : Mh/Uu (sérologie : HN 25euros : SMYU)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	-	2 à 25 °C	3 heures	Inhibition métabolique	tech. manuelle	Lundi et mercredi	J + 4	-20°C	
Myoglobine (MYOG)	Laboratoire labazur	sérum	G	A	plasma	-	-	-	2 à 25 °C	8 heures	ECLIA	Cobas 6000	TLJ	J 0		
Nitrites urinaires (BU)	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	-	-	1er échantillon du matin	2 à 25 °C	2 heures	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Plaquettes (Numération : P, PCIT)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	sang total	Cit	-	Cit pour contrôle des plaquettes, si agrégats	2 à 8 ° TA	24 heures 6 heures	Photométrie, impédance, diffusion de la lumière	Cell DYN RUBY	TLJ	J 0	NA	NA
Numération formule plaquettes (NFS)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	-	-	2 à 8 ° TA	24 heures 6 heures	Photométrie, impédance, diffusion de la lumière	Cell DYN RUBY	TLJ	J 0	NA	NA
Opiacées (urines : OPIA)	IPG-LBM-SERO	urines	-	-	-	-	-	-	2 à 8 °C	1 jour	Immunodosage chromatographique	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	NA	NA
Oxyures recherche (SCOT)	IPG-LBM-MYPA	scotch test	-	-	-	-	-	Prelever au Labo	TA	-	Examen direct	tech. manuelle	TLJ	J 0	NA	NA
Paludisme recherche (GE)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Frottis sanguin et goutte épaisse (MGG)	tech. manuelle	TLJ	J 0	NA	NA
Parasitologie des selles (PARA)	IPG-LBM-MYPA	3 recueils de selles	-	-	-	-	-	-	2 à 25 °C	12h00	Examen direct et concentrations (Bailenger et Servisol)	tech. manuelle	TLJ	J + 2	NA	NA
PCR diagnostique d'espèce de paludisme (activité d'expertise)	IPG-PAR	sang total	E	-	goutte de sang sur papier buvard	-	-	-	2 à 25°C	4 jours (tube) - 4 semaines (buvard)	PCR temps réel adaptée de Shokoples SE et al., (2009)	Thermocycleur StepOne Plus AB	TLJ	J + 5	-20°C	NA
pH urinaire (BU)	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	-	-	1er échantillon du matin	2 à 25 °C	2 heures	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Phosphatase alcaline (PAL)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma	H	-	-	2 à 25 °C	8 heures	p-NPP tampon AMP, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Phosphore sérique/plasmaticque (PHO)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma	H	-	-	2 à 25 °C	8 heures	Réduction, cinétique bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Phosphaturie (PHU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	-	2 à 25 °C	12 heures	Réduction, cinétique bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Potassium (K)	IPG-LBM-CHIM	plasma	H	-	sérum	G	A	-	TA	4 heures (avant centrifugation)	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	10 heures

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport**		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais
Potassium urinaire (KU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	2 à 25 °C	7 heures	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Prélèvement instrument (stérilet : STER)	IPG-LBM-BACT		- -	-	- -	Pot stérile	TA	< 2 heures	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement liquide de ponction (articulaire : PONC)	IPG-LBM-BACT		- -	-	- -	Pot stérile	TA 4 à 8°C	< 2 heures 24h	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement œil (OEG, OED)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	- -	-	- -	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (48h ecouv. gélifié)	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement cutané (BCUT)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	- -	-	- -	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (48h ecouv. gélifié)	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement plaie, pus (PLAI, PUS)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	- -	-	- -	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (48h ecouv. gélifié)	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement oreille (ORG, ORD)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	- -	-	- -	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (24h ecouv. gélifié)	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement ORL (ORL, ORL2)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	- -	-	- -	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (24 h ecouv. gélifié)	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement urétral (URET)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	- -	-	- -	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (24h ecouv. gélifié)	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement vaginal (VAGI, VAGA)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	- -	-	- -	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (24-48h ecouv. gélifié)	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 3	NA	NA
Progestérone (PROG)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H -	-	2 à 25 °C	1 jour	Immunoenzymatique (ELFA)	Vidas	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	2 jours
Prolactine (PRL)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	à jeun, après 20 min de repos, entre 8h et 10h	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Protéines de Bence Jones (PBJU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	2 à 25 °C	12 heures	Immuno-fixation	Hydrasis	Mercredi	J + 7	NA	NA
Protéines sériques (PROT)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	2 à 25 °C	8 heures	Réaction du Biuret sans iode de potassium	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	3 jours
Protéinurie (PU)	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	- -	échantillon aléatoire	2 à 25 °C	1 jour	Rouge de pyrogallol-molybdate, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Protéinurie des 24 h (PU24)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	TA	1 jour	Rouge de pyrogallol-molybdate, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 2	NA	NA

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)			Recommandations	Conditions de conservation et de transport **		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes	Tubes		Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais
PSA libre (PSLT)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	-	2 à 25 °C	<u>3 heures</u>	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	24 heures
PSA total (Ag Spécifique de la Prostate : PSA)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	-	2 à 25 °C	12 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	24 heures
QuantIFERON (test IGRA HN 70 euros : QTPN)	IPG-LBM-SERO	kit spécial					Protocole sur demande	TA	16h	ELISA	tech. manuelle	Jeudi	J + 7	2 - 8 °C	7 jours
Réaction de Waaler Rose (WR)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Hémagglutination indirecte	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	4 jours
Réserve alcaline (CO2)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H		-	2 à 25 °C	<u>1 heure</u>	Cinétique enzymatique couplée et bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Réticulocytes (RETI)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	-	2 à 8 °C TA	24 heures 6 heures	optique	Cell DYN RUBY	TLJ	J + 1	NA	NA
Rotavirus et Adenovirus (recherche dans les selles : COPR)	IPG-LBM-BACT	selles	-	-	-	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Test ICT	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Rubéole Ac IgG (RUB)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	14 jours
Sang dans les selles (recherche : SGS)	IPG-LBM-BACT	selles	-	-	-	-	-	2 à 25 °C	8 heures	Test ICT	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Sels et pigments biliaires urinaires (BU)	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	-	échantillon milieu de journée	2 à 25 °C	<u>2 heures</u>	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Sodium (NA)	IPG-LBM-CHIM	plasma	H	sérum	G A		-	2 à 25 °C	12 heures	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	10 heures
Sodium urinaire (NAU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	2 à 25 °C	12 heures	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1		NA
Syphilis : TPHA et VDRL (BW)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E		-	2 à 25 °C	2 jours	Chimiluminescence/agglutination test de floculation	Architect + tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
T3 libre (T3L)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	6 jours
T4 libre (T4L)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H	-	-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	6 jours
TP : Taux de prothrombine et INR	IPG-LBM-HEMA	plasma	Cit	-	-	-	tube correctement rempli	TA	<u>&lt; 6 heures</u>	Chronométrie	Satellite	TLJ	J 0	NA	NA
Teignes recherche (MYCC)	IPG-LBM-MYPA	(cf dermatophyties)													
TCA : Temps de céphaline activée	IPG-LBM-HEMA	plasma	Cit	-	-	-	tube correctement rempli	TA	<u>&lt; 4 heures</u>	Chronométrie	Satellite	TLJ	J 0	NA	NA
Test au latex (LATX)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	-	2 à 25 °C	8 heures	Agglutination	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport **		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais
Toxoplasmose sérologie IgG, IgM (TOXO)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	14 jours
Transaminases GOT (ASAT)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	2 à 25 °C	1 jour	Enzymatique, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Transaminases GPT (ALAT)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	2 à 25 °C	1 jour	Enzymatique, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Transferrine (TRAN)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	2 à 25 °C	8 heures	Néphélométrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Transferrine desialylée ou CDT (CDTG)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	2 à 25 °C	8 heures	Electrophorèse capillaire	Minicap	Mercredi	J + 7	2 - 8 °C	2 jours
Triglycérides (T)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	chez sujet à jeun >12 h	2 à 25 °C	1 jour	Mesure du glycérol total, Cinétique bichromatique enzymatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Troponine (TRPN)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 à 25 °C	8 heures	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J 0	2 - 8 °C	2 jours
TSH (TSH)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Typage lymphocytaire CD4/CD8 (TYPL)	Laboratoire labazur	sang total	E -	-	- -	-	TA	1,5 jour	Cytométrie en flux, immunofluorescence	Facs Canto II	TLJ sauf samedi	J + 4	NA	NA
Urée (UR)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	2 à 25 °C	1 jour	Uréase UV, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Urée urinaire (URU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	2 à 25 °C	1 jour	Uréase UV, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
VIH : sérologie dépistage (Ag p24/ Ac VIH1/2 : VIH)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	E -	-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3	2 - 8 °C	14 jours
VIH : charge virale (CVIR)	IPG-LBM-BMOL	plasma	E -	-	- -	Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide)	2 à 25 °C	1 jour	Extraction et amplification	EasyMag/ EasyQ	vendredi	J + 7	- 20 °C	1 an
VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Anti-intégrases (VIHI)	IPG-LBM-BMOL	plasma	E -	-	- -	Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide)	2 à 8 °C	2 jours	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / GeneAmpPCR9700 / externalisé	Jeudi	J + 30	- 80 °C	1 an
VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Anti-protéases, anti-retrotranscriptases (VIHG)	IPG-LBM-BMOL	plasma	E -	-	- -	Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide)	2 à 8 °C	2 jours	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / GeneAmpPCR9700 / externalisé	Jeudi	J + 30	- 80 °C	1 an
VIH : Tropisme du VIH1 par test GENOTYPIQUE (VIHT)	IPG-LBM-BMOL	plasma	E -	-	- -	Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide)	2 à 8 °C	2 jours	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / GeneAmpPCR9700 / externalisé	Jeudi	J + 30	- 80 °C	1 an
VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Inhibiteurs de fusion (VIHF)	IPG-LBM-BMOL	plasma	E -	-	- -	Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide)	2 à 8 °C	2 jours	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / GeneAmpPCR9700 / externalisé	Jeudi	J + 30	- 80 °C	1 an

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport **		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	Stockage après examens (ajout ou contrôle)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)	Température	Délais
Vitamine B12 (B12)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 à 25 °C	1 jour	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Lundi, Mercredi, Vendredi	J + 3	2 - 8 °C	7 jours
Vitamine D2/D3 (25-OH-vitamine D : VITD)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	- -	-	2 à 25 °C	1 jour	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J+3	2 - 8 °C	12 jours
Vitesse de sédimentation (VS)	IPG-LBM-HEMA	sang total	Cit VS	sang total	E -	tube correctement rempli	TA	< 6 heures	Méthode Westergren	tech. manuelle	TLJ	JO	TA	NA
Zika (PCR)	IPG-VIR	sérum (J0 à J5)	G A	plasma	E	avec accord du CNR / Tube hépariné non conforme	2 à 8 °C	1 journée (sinon -20°C)	PCR en temps réel	ABI 7300/ LC480	selon activité	J + 5	- 80 °C	1 an
Zika (PCR : PCZU)	IPG-VIR	urines (J0 à J10)	- -	-	- -	avec accord du CNR	2 à 8 °C	1 journée (sinon -20°C)	PCR en temps réel	ABI 7300/ LC480	selon activité	J + 5	- 80 °C	1 an
Zika (sérologie IgM et IgG : SZIK)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E -	-	2 à 8 °C	2 jours	ELISA	tech. manuelle	Lundi et Jeudi	J + 5	- 20 °C	1 an

\* Libellé d'analyse et code laboratoire, mention du tarif pour les analyses hors nomenclature non remboursables.

\*\* Pour une conservation plus longue avant analyse se reporter à la colonne "Stockage après examens"