



Catalogue des analyses

Version en ligne et manuel de prélèvement complet disponibles sur :
<http://www.pasteur-cayenne.fr/labo-services/biologie-medicale/lbm-ide-preleveurs/>

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

Vos correspondants

Laboratoire de Biologie Médicale (IPG-LBM)	Cellule Accueil	Mme Marmarah LERY (mlery@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.11
	Biologistes	Dr Emmanuel BEILLARD (ebeillard@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.02
	Surveillante	Mme Elisabeth CHAN (echan@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.16
Laboratoire de parasitologie (IPG-PAR)	Biologistes	Mme Lise MUSSET (lmusset@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.68.40
		Mme Yassamine LAZREK (ylazrek@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.12
Laboratoire de virologie (IPG-VIR)	Biologistes	Dr. Dominique ROUSSET (drousset@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.09
		Mr Antoine ENFISSI (aenfissi@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.51.13
		Mme Anne LAVERGNE (alavergne@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.58.01
Laboratoire des Interactions Virus-Hôtes (IPG-IVH)	Resp. Génotypage	Mme Anne LAVERGNE (alavergne@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.58.01
	Resp. adjoint Génotypage	Mme Edith DARCISSAC (edarcissac@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.05

Légende

G	Tube sec avec gel séparateur	Cit	Tube citraté
A	Tube sec sans gel séparateur avec activateur de coagulation	Cit VS	Tube citraté pour VS
E	Tube EDTA	Flu	Tube fluoré
H	Tube hépariné	S	Tube sec sans gel séparateur et sans anticoagulants

TA : Température Ambiante (15 - 25°C, soit pièce climatisée ou sacoche de transport avec pack réfrigérant)

TLJ : Tous Les Jours

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport (avant prétraitement/centrifugation)		Conditions de conservation avant examen (après prétraitement/centrifugation)		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillo	Tubes		Température	Délais	Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximum)
17 B œstradiol (OEST)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Mardi et Vendredi	J + 3
ACE (Antigène Carcino embryonnaire : ACE)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Mardi et Vendredi	J + 3
Acétone urinaire (corps cétoniques) (recherche : BU)	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	non à jeun	TA	2 heures	-	-	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1
Acide urique (AU)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	TA	1 jour	2 à 8 °C (- 20°C)	5 jours (6mois)	Coloration bichromatique en Pt final ,Uricase	Xpand	TLJ	J + 1
Acide urique urinaire (AUU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	TA	1 jour	TA (+ NaOH)	3 jours	Coloration bichromatique en Pt final ,Uricase	Xpand	TLJ	J + 1
AFP (Alpha foetoprotéine : AFP1)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J + 3
Agglutinines irrégulières dépistage (RAI)	EFS	plasma	E	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire de l'EFS Guyane							
Albumine (ALBM)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	H	-	TA	8 heures	2 à 8 °C (-20 °C)	2 jours (> 2 jours)	Colorimétrie-pourpre de bromocrésol	Xpand	TLJ	J + 1
Albuminurie (PU)	IPG-LBM-CHIM	(cf protéinurie)												
Amylase (AMY)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	TA	1 jour	TA 2 à 8 °C	7 jours 1 mois	Nitrophényl polyosides NP-G3, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Amylasurie (AMYU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	TA	7 heures	-	-	Nitrophényl polyosides NP-G3, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Anguillules (Recherche : ANGU)	IPG-LBM-MYPA	3 recueils de selles	-	-	-	-	TA	8 heures	-	-	Baerman	tech. manuelle	TLJ	J + 3
Antithrombine III (AT3C)	CHAR	plasma	Cit	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire du CHAR							
Arbovirose IgM non Dengue non Chikununya (sérologie ESL, Tonate, Mayaro : ARB3)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	Remplir la fiche de renseignement A réaliser à partir du 5ème jour après le début des signes cliniques	TA	1 jour	2 à 8 °C -20 °C	7 jours > 7 jours	ELISA	tech. manuelle sur 2 jours	Lundi et Jeudi	J + 5
Bacille de Hansen dépistage (BH)	IPG-LBM-MYPA	écouvillon naso-pharyngé / suc dermique	-	-	-	-	TA	2 jours	-	-	Coloration de Ziehl-neelsen	tech. manuelle	TLJ	J + 2
Beta HCG (HCG)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
Bicarbonates (CO2)	IPG-LBM-CHIM	(cf réserve alcaline)												
Bilharziose (rech. d'œufs dans les urines : BILH)	IPG-LBM-MYPA	urines 24 h	-	-	1ères urines du matin après un	-	TA	8 heures	-	-	Examen direct après concentration	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 2
Bilirubine conjuguée (BITC)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	TA à l'abri de la lumière	8 heures	2 à 8 °C à l'abri de la lumière	7 jours	Coloration bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1
Bilirubine totale (BILI)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	TA à l'abri de la lumière	8 heures	2 à 8 °C à l'abri de la lumière	7 jours	Coloration bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1
BNP (NT-proBNP : NTPB)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	4 jours	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J + 0
C Reactive Proteine (CRP)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	TA	8 heures	2 à 8 °C -20 °C	< 3 jours 6 mois	Immunodosage turbidimétrique	Xpand	TLJ	J + 1
CA 15-3 (T151)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	8 heures	2 à 8 °C	2 jours	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J + 3
Calcium (CA)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	TA	8 heures	2 à 8 °C -20 °C	2 jours > 2 jours	spectrophotométrie O-crésolphtaléine	Xpand	TLJ	J + 1
Calciurie (CAU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	TA	7 heures	-	-	spectrophotométrie O-crésolphtaléine	Xpand	TLJ	J + 1
Chagas (sérologie: STRY)	CHAR	sérum	G	-	-	Renseignements cliniques obligatoires.	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire du CHAR							

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport (avant prétraitement/centrifugation)		Conditions de conservation avant examen (après prétraitement/centrifugation)		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximum)
Chikungunya (PCR)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	Tube hépariné non conforme Remplir la fiche de renseignement. A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques	TA	< 1 jour centrifugation et décantation rapide	2 à 8 °C puis -80 °C à défaut -20 °C	2 jours > 2 jours < 21 jours	PCR en temps réel	LC480	selon activité	J + 6
Chikungunya (sérologie IgM et IgG : SCHK)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	Remplir la fiche de renseignement A réaliser à partir du 5ème jour après le début des signes cliniques	TA	1 jour	2 à 8 °C -20 °C	7 jours > 7 jours	ELISA	tech. manuelle sur 2 jours	Lundi et Jeudi	J + 5
Chimiosensibilité <i>in vitro</i> de <i>Plasmodium falciparum</i> (activité de surveillance à la résistance à 11 antipaludiques)	IPG-PAR	sang total	E -	-	-	tube correctement rempli	2 à 25 °C	< 7 jours	-	-	Istologique: Le Bras et al., 1983 Test de survie: Witkowski et al., 2013	Tech. manuelle	TLJ	Analyse globale annuelle de tendances
C. trachomatis N. gonorrhoeae (PCR)	IPG-LBM-BMOL	Urétral, Gynéco, Anal, Pharyngé	- -	-	-	milieu transport	2 à 8 °C	4 jours	- 20 °C	2 semaines	PCR en temps réel	Amplix	Lundi et Jeudi	J + 5
C. trachomatis N. gonorrhoeae (PCR)	IPG-LBM-BMOL	Urine 1er Jet	- -	-	-	non réalisable sur pot boraté	2 à 8 °C	1 jour	- 20 °C	2 semaines	PCR en temps réel	Amplix	Lundi et Jeudi	J + 5
Chlorures (IONO)	IPG-LBM-CHIM	Plasma	H -	sérum	G	-	TA	4 heures (Iono Na,K,Cl)	2 à 8 °C	7 jours	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1
Chlorures urinaires (IONU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	-	-	TA	12 heures	-	-	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1
Cholesterol HDL (CTHD)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	à jeun ≥12 h	TA	8 heures	2 à 8 °C	7 jours	Cholesterol-esterase-oxydase-peroxydase, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1
Cholestérol LDL (CTHD)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	à jeun ≥12 h	TA	8 heures	2 à 8 °C	7 jours	Calcul : formule de Friedewald	Xpand	TLJ	J + 1
Cholesterol total (C)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	à jeun ≥12 h	TA	8 heures	2 à 8 °C -20 °C	2 jours > 2 jours	Cholesterol-esterase-oxydase-peroxydase, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1
Clairance de la créatinine /DFG (CREA)	IPG-LBM-CHIM	sérum + Ur. 24 h ou poids	- -	-	-	-	-	-	-	-	Calcul : formule cockroft + CKD-EPI	Xpand	TLJ	J + 1
Compte d'Addis (HLM)	IPG-LBM-BACT	urines sur 3 heures	- -	-	-	Protocole sur demande	TA	6 heures	-	-	Examen cytologique, comptage en cellule	tech. manuelle	TLJ	J + 1
Coproculture (COPR)	IPG-LBM-BACT	selles	- -	-	-	-	TA 2 à 8 °C	4 heures 12 heures	-	-	examen direct/mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4
Cortisol (CORT)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	8 heures	2 à 8 °C	14 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Mardi et Vendredi	J + 3
Coxiella burnetii IgG et IgM (fièvre Q : FQ2)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	5 jours	Immunofluorescence	tech. manuelle	TLJ	J + 4
Créatinine (CREA)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	TA	2 heures	2 à 8 °C -20 °C	2 jours > 2 jours	Colorimétrie, Picrate alcalin en cinétique	Xpand	TLJ	J + 1
Créatinine phosphokinase (CPK)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	TA	2 heures	2 à 8 °C	7 jours	NAC : activation enzymatique	Xpand	TLJ	J + 1
Créatininurie (CREU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	-	-	TA	7 heures	2 à 8 °C	4 jours	Colorimétrie, Picrate alcalin en cinétique	Xpand	TLJ	J + 1
Cytomégalovirus IgG, IgM (CMV)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	14 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
D-Dimères (DDIM)	IPG-LBM-SERO	plasma	Cit -	-	-	-	TA	< 4 heures	2 à 8 °C	3 jours (décanté)	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J 0
Dengue (PCR)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	Tube hépariné non conforme Remplir la fiche de renseignement. A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques	TA	< 1 jour centrifugation et décantation rapide	2 à 8 °C puis -80 °C à défaut -20 °C	2 jours > 2 jours < 21 jours	PCR en temps réel	LC480	selon activité	J + 6
Dengue (Sérologie IgM)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	Remplir la fiche de renseignement A réaliser à partir du 3ème jour après le début des signes cliniques	TA	1 jour	2 à 8 °C -20 °C	7 jours > 7 jours	ELISA	tech. manuelle sur 2 jours	Lundi et Jeudi	J + 5
Dengue (typage par PCR : PCRD)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	avec accord du CNR Tube hépariné non conforme	TA	< 1 jour centrifugation et décantation rapide	2 à 8 °C puis -80 °C à défaut -20 °C	2 jours > 2 jours < 21 jours	PCR en temps réel	ABI 7300/ LC480	selon activité	N/A

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport (avant prétraitement/centrifugation)		Conditions de conservation avant examen (après prétraitement/centrifugation)		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximum)	
Dépakine (acide valproïque : DEPA)	CHAR	sérum	S	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire du CHAR								
Dermatophyties (prélèvements peau, cheveux, ongle : MYCC)	IPG-LBM-MYPYA	squames phanères	-	-	-	Prélever au Labo	TA	1 jour	-	-	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	Jusqu'à 4 sem	
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	
Ectoparasites (gale, demodex : ACAR)	IPG-LBM-MYPYA	-	-	-	-	Prélever au Labo	TA	-	-	-	Examen direct	tech. manuelle	TLJ	J + 1	
Electrophorèse de l'hémoglobine (EHB)	IPG-LBM-CHIM	sang total	E	-	-	-	TA	8 heures	2 à 8 °C	7 jours	Electrophorèse capillaire	Minicap	Lundi et Jeudi	J + 5	
Electrophorèse des protéines sériques (EPT3)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	-	-	TA	8 heures	2 à 8 °C	10 jours	Electrophorèse capillaire	Minicap	Mardi et Vendredi	J + 5	
Epstein Barr virus IgG, IgM (EBV)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	2 jours	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J + 3	
Escherichia coli entéropathogène (COPR)	IPG-LBM-BACT	selles	-	-	-	-	TA	4 heures	-	-	Mise en culture/antisérum	tech. manuelle	TLJ	J + 4	
Examen cytotobactériologique des urines (ECBU)	IPG-LBM-BACT	urines	-	-	-	Pot boraté	TA	2 à 8 °C 48h00	-	-	Examen direct (comptage en cellule) et culture	tech. manuelle	TLJ	J + 3	
Facteurs rhumatoïdes (WR LATX)	IPG-LBM-CHIM	(cf réaction de Waaler Rose et test au latex)													
Ferritine (FERR)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence CMIA	Architect	TLJ	J + 3
Fibrinogène (FIBR)	IPG-LBM-HEMA	plasma	Cit	-	-	tube correctement rempli	TA	< 4 heures	-	-	Méthode de Clauss	Satellite	TLJ	JO	
Folates (vitamine B9 : FOLA)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	TA à l'abri de la lumière	< 2 heures	2 à 8 °C à l'abri de la lumière	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Mardi et Vendredi	J + 3	
Fructosamine (FRUC)	CHAR	sérum	G	A	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire du CHAR								
FSH (FSH)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	début de matinée	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Mardi et Vendredi	J + 3	
Gamma glutamyl transferase (GGT)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma	H	-	TA	1 jour	TA 8 heures 2 à 8 °C	2 jours	G-glutamyl-carboxy-nitrilide, cinétique et col.bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Génotypage des gènes de résistance (pfk13, pfcytb, activité de surveillance des résistances aux artémisinines et atovaquone)	IPG-PAR	sang total	E	-	goutte de sang sur papier buvard	-	tube correctement rempli	2 à 25 °C	< 7 jours	-	-	Ariey et al., 2014 Musset et al., 2006	Tech. manuelle	Par série	Analyse globale annuelle de tendances
Glycémie (G, GX)	IPG-LBM-CHIM	plasma	Flu	-	sérum	G	à jeun	TA	24h (tube Flu) < 2h (tubes alternatifs)	2 à 8 °C	3 jours	Hexokinase/G-6-PDH	Xpand	TLJ	J + 1
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	TA	< 2 heures	-	-	Hexokinase/G-6-PDH	Xpand	TLJ	J + 1
Glycosurie des 24 h (GU24)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	TA	12 heures	-	-	Hexokinase/G-6-PDH	Xpand	TLJ	J + 1
Grippe : détection et typage virus influenzae (A et B) par PCR (PCRG)	IPG-VIR	écouvillon naso-pharyngé	-	-	prélèvement respiratoire autre (aspiration)	-	avec accord du CNR Remplir la fiche de renseignement A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques	2 à 8 °C -20 °C	7 jours > 7 jours	-	-	PCR en temps réel	LC480	selon activité	J + 6
Groupe sanguin ABO-Rhésus phénotype (GRH)	EFS	sang total	E	-	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire de l'EFS Guyane							
Hantavirus (PCR : HANT) du nouveau monde	IPG-VIR	sérum	G	A	plasma	E	avec accord du CNR Tube hépariné non conforme	TA	< 1 jour centrifugation et décantation	2 à 8 °C puis -80 °C	2 jours > 2 jours	PCR en temps réel	LC480 / ABI7300	selon activité	J + 6

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport (avant prétraitement/centrifugation)		Conditions de conservation avant examen (après prétraitement/centrifugation)		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximum)
Hantavirus (sérologie : HANT) du nouveau monde	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	avec accord du CNR	TA	1 jour	2 à 8 °C -20 °C	7 jours > 7 jours	ELISA	tech. manuelle sur 2 jours	selon activité	J + 5
Haptoglobine (HAP)	Eurofins	sérum	G -	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire Eurofins Guyane							
Hémoglobine glycosylée (Hb A1C)	IPG-LBM-CHIM	sang total	E -	sang total	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Méthode immunométrique standardisée DCCT	Xpand	TLJ	J + 1
Hémoglobinurie (BU)	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	-	-	TA	2 heures	-	-	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1
Hépatite A IgM (HAVM)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3
Hépatite B Ac anti-HBc (HBCT)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	14 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 3
Hépatite B Ac anti-HBc IgM (HBCM)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Mardi et Vendredi	J + 3
Hépatite B Ac anti-HBs (AHBS)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	14 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
Hépatite B antigène HBs (HBS)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	6 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
Hépatite C Ac totaux (HPC)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
Histoplasmose (HIS)	CHAR	serum	G				Voir renseignements sur le site internet du laboratoire du CHAR							
HTLV 1 et 2 Ac totaux (HTLV)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	14 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
IgE totales (IGET)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	5 jours	Immunoenzymatique (ELFA)	Vidas	TLJ	J + 3
Immunoélectrophorèse des protéines sériques (IEPS)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Immunotypage	Minicap	Mercredi	J + 7
Immunglobulines IgA (IGA)	Eurofins	sérum	G -	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire Eurofins Guyane							
Immunglobulines IgG (IGG)	Eurofins	sérum	G -	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire Eurofins Guyane							
Immunglobulines IgM (IGM)	Eurofins	sérum	G -	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire Eurofins Guyane							
Lactate déshydrogénase (LDH)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	TA	2 heures	20 - 25°C	3 jours	substrat lactate - IFCC, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Lactates (LACT)	CHAR	plasma	Flu -	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire du CHAR							
Leishmaniose cutanée recherche (LEIS)	IPG-LBM-HEMA	prél. Cutané	- -	-	-	Prélever au Labo	TA	-	-	-	Frottis cutané (coloration MGG)	tech. manuelle	TLJ	J 0
LH (LH)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Mardi et Vendredi	J + 3
Lipase sérique (LIPA)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	TA	8 heures	TA 2 à 8 °C	12 heures 7 jours	Colorimétrie, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Magnésium sérique/plasmatique (MG)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	2 à 8 °C TA	1 jour 6 heures	TA 2 à 8 °C	7 jours 7 jours	Bleu de méthylthymol, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Magnésium urinaire (MGU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	-	-	2 à 8 °C	2 heures	2 à 8 °C (échantillons d'urine acidifiée)	7 jours	Bleu de méthylthymol, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Microalbuminurie (MICR)	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	-	1er échantillon du matin	TA	2 jours	-	-	Immunodosage /particules (PETINIA), turbidimétrie bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Microalbuminurie des 24 h (MIAL)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	-	-	TA	2 jours	-	-	Immunodosage /particules (PETINIA), turbidimétrie bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport (avant prétraitement/centrifugation)		Conditions de conservation avant examen (après prétraitement/centrifugation)		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillo	Tubes		Température	Délais	Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)
Microfilaires recherche (FILA)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	TA	12 heures	-	-	Frottis sanguin et goutte épaisse (MGG)	tech. manuelle	TLJ	J 0
Mycobactéries (dont M.tuberculosis BK)	IPG-LBM-MYPA	expectoration, tubage, biopsie, urines, moelle	-	-	-	-	TA 2 à 8 °C	< 2 heures 3 jours	-	-	Examen direct (Coloration de Ziehl-Neelsen) / culture / biologie moléculaire	Bactec MGIT	TLJ	J + 1 / jusqu'à 3 mois
Mycoplasma genitalium et Trichomonas vaginalis	IPG-LBM-BMOL	Urétral, Gynéco, Anal, Pharyngé	-	-	-	milieu transport	2 à 8 °C	4 jours	- 20 °C	2 semaines	PCR en temps réel	Amplix	Lundi et Jeudi	J + 5
Mycoplasmes urogénitaux (MYP)	IPG-LBM-BACT	prélèvements cervico-vaginaux,	-	-	sperme ou urines	A réaliser au laboratoire	-	-	en milieu UMMt, 2 à 8 °C	56 heures	Culture milieu spécifique	tech. manuelle	TLJ	J + 3
Mycoplasma genitalium et Trichomonas vaginalis	IPG-LBM-BMOL	Urine 1er Jet	-	-	-	non réalisable sur pot boraté	2 à 8 °C	1 jour	- 20 °C	2 semaines	PCR en temps réel	Amplix	Lundi et Jeudi	J + 5
Nitrites urinaires (BU)	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	1er échantillon du matin	TA	2 heures	-	-	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1
Numération formule plaquettes (NFS)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	2 à 8 °C TA	24 heures 6 heures	-	-	Photométrie, impédance, diffusion de la lumière	Cell DYN RUBY	TLJ	J 0
Oxyures recherche (SCOT)	IPG-LBM-MYPA	scotch test	-	-	-	Prélever au Labo	-	-	-	-	Examen direct	tech. manuelle	TLJ	J 0
Paludisme recherche (GE)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	TA	4 heures	-	-	Frottis sanguin et goutte épaisse (MGG)	tech. manuelle	TLJ	J 0
Parasitologie des selles (PARA)	IPG-LBM-MYPA	3 recueils de selles	-	-	-	-	TA	12h00	-	-	Examen direct et concentrations (Bailenger et Servisol)	tech. manuelle	TLJ	J + 2
PCR diagnostique d'espèce de paludisme (espèces recherchées, Pf, Pv, Pm, Po, pas P. knowlesi, activité d'expertise)	IPG-PAR	sang total	E	-	goutte de sang sur papier buvard	tube correctement rempli	2 à 25 °C	dès que possible (max. 7 jours)	-	-	PCR temps réel adaptée de Shokoples SE et al., (2009)	Thermocycleur StepOne Plus AB	TLJ	J + 5
pH urinaire (BU)	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	1er échantillon du matin	TA	2 heures	-	-	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1
Phosphatase alcaline (PAL)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma	H	TA	8 heures	2 à 8 °C	7 jours	p-NPP tampon AMP, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Phosphaturie (PHU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	TA	12 heures	TA	2 jours	Réduction, cinétique bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1
Phosphore sérique/plasmatique (PHO)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma	H	2 à 8 °C TA	1 jour 6 heures	TA 2 à 8 °C - 20 °C	8 heures < 7 jours > 7 jours	Réduction, cinétique bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1
Plaquettes (Numération : P, PCI)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	sang total	Cit	2 à 8 °C TA	24 heures 6 heures	-	-	Photométrie, impédance, diffusion de la lumière	Cell DYN RUBY	TLJ	J 0
Potassium (K)	IPG-LBM-CHIM	plasma	H	-	sérum	G	TA	4 heures (avant centrifugation)	2 à 8 °C	10 heures	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1
Potassium urinaire (KU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	TA	7 heures	-	-	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1
Prélèvement cutané (BCUT)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	-	-	-	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (48h écouvillon)	-	-	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4
Prélèvement instrument (stérilet : STER)	IPG-LBM-BACT	-	-	-	-	Pot stérile	TA	< 2 heures	-	-	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4
Prélèvement liquide de ponction (articulaire : PONC)	IPG-LBM-BACT	-	-	-	-	Pot stérile	TA 2 à 8°C	< 2 heures 24h	-	-	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport (avant prétraitement/centrifugation)		Conditions de conservation avant examen (après prétraitement/centrifugation)		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximum)	
Prélèvement œil (OEG, OED)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	-	-	-	-	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (24-48h écouv gélosé)	-	-	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4
Prélèvement oreille (ORG, ORD)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	-	-	-	-	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (24h écouv gélosé)	-	-	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4
Prélèvement ORL (ORL, ORL2)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	-	-	-	-	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (24h écouv gélosé)	-	-	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4
Prélèvement plaie, pus (PLAI, PUS)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	-	-	-	-	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (48h écouv gélosé)	-	-	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4
Prélèvement urétral (URET)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	-	-	-	-	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (24h écouv gélosé)	-	-	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4
Prélèvement vaginal (VAGI, VAGA)	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	-	-	-	-	au labo de préférence sinon ecouvillon + 1/2 transport	TA	< 2 heures (24-48h écouv gélosé)	-	-	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 3
Progestérone (PROG)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	2 jours	Immunoenzymatique (ELFA)	Vidas	TLJ	J + 3
Prolactine (PRL)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	à jeun, après 20 min de repos, entre 8h et 10h	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Mardi et Vendredi	J + 3
Protéines sériques (PROT)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma	H	-	TA	8 heures	2 à 8 °C -20 °C	3 jours 6 mois	Réaction du Biuret sans iodure de potassium	Xpand	TLJ	J + 1
Protéinurie (PU)	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	-	échantillon aléatoire	TA	12 heures	2 à 8 °C	< 3 jours	Rouge de pyrogallol-molybdate, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1
Protéinurie des 24 h (PU24)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	TA	12 heures	2 à 8 °C	< 3 jours	Rouge de pyrogallol-molybdate, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 2
PSA libre (PSLT)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	3 heures	2 à 8 °C -20 °C	24 heures > 24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
PSA total (Ag Spécifique de la Prostate : PSA)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	12 heures	2 à 8 °C -20 °C	24 heures > 24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
QuantIFERON ou test IGRA (QTPN)	IPG-LBM-SERO	sang total	-	-	-	-	Tubes du kit Quantiferon Protocole sur demande Remplir la fiche de renseignement	TA	16h	2 à 8 °C	7 jours	ELISA	tech. manuelle	2 fois / sem	J + 7
Réaction de Waaler Rose (WR)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	4 jours	Hémagglutination indirecte	tech. manuelle	TLJ	J + 1
Réserve alcaline (CO2)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma	H	-	TA	8 heures	2 à 8 °C -20 °C	2 jours 6 mois	Cinétique enzymatique couplée et bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Réticulocytes (RETI)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	-	2 à 8 °C TA	24 heures 6 heures	-	-	optique	Cell DYN RUBY	TLJ	J + 1
Rotavirus et Adenovirus (recherche dans les selles : COPR)	IPG-LBM-BACT	selles	-	-	-	-	-	TA	4 heures	-	-	Test ICT	tech. manuelle	TLJ	J + 1
Rubéole Ac IgG (RUB)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	14 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
Sang dans les selles (recherche : SGS)	IPG-LBM-BACT	selles	-	-	-	-	-	TA	8 heures	-	-	Test ICT	tech. manuelle	TLJ	J + 1
SARS-CoV-2 Ac IgG (COVG)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	-	-	-	Remplir la fiche de renseignement	TA	1 jour	TA 2 à 8 °C	2 jours 7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Mardi et Vendredi	J + 3
SARS-CoV-2 (PCR : PCOR)	IPG-VIR	écouvillon nasopharyngé	-	-	prélèvement respiratoire autre (aspiration, LBA...)	-	Remplir la fiche de renseignement	2 à 8 °C -20 °C	7 jours > 7 jours	-	-	PCR en temps réel	LC480	selon activité	J + 2

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport (avant prétraitement/centrifugation)		Conditions de conservation avant examen (après prétraitement/centrifugation)		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximum)	
Sels et pigments biliaires urinaires (BU)	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	-	échantillon milieu de journée	TA	2 heures	-	-	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1
Sodium (NA)	IPG-LBM-CHIM	plasma	H	-	sérum	G	-	TA	4 heures (Iono Na,K,Cl)	2 à 8 °C	7 jours	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1
Sodium urinaire (NAU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	TA	12 heures	-	-	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1
Syphilis : TPHA et RPR (BW)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	1 jour	TA 2 à 8 °C	3 jours 7 jours	Chimiluminescence/agglutination test de floculation	Architect + tech. manuelle	TLJ	J + 3
T3 libre (T3L)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	6 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
T4 libre (T4L)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	6 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
TCA : Temps de céphaline activée	IPG-LBM-HEMA	plasma	Cit	-	-	-	tube correctement rempli	TA	< 4 heures	-	-	Chronométrie	Satellite	TLJ	J 0
Test au latex (LATX)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	-	-	-	TA	8 heures	2 à 8 °C	2 jours	Agglutination	tech. manuelle	TLJ	J + 1
Test de Kleihauer (KLEI)	CHAR	plasma	E	-	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire du CHAR							
Toxoplasmose sérologie IgG, IgM (TOXO)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	1 jour	TA 2 à 8 °C	3 jours 14 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
TP : Taux de prothrombine et INR	IPG-LBM-HEMA	plasma	Cit	-	-	-	tube correctement rempli	TA	< 6 heures	-	-	Chronométrie	Satellite	TLJ	J 0
Transaminases GOT (ASAT)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma	H	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Enzymatique, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Transaminases GPT (ALAT)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma	H	-	TA	2 heures	2 à 8 °C	7 jours	Enzymatique, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Triglycérides (T)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	-	-	chez sujet à jeun ≥ 12 h	TA	8 heures	2 à 8 °C - 20 °C	2 jours > 2 jours	Mesure du glycérol total, Cinétique bichromatique enzymatique	Xpand	TLJ	J + 1
Troponine (TRPN)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	4 heures	2 à 8 °C	2 jours	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J 0
TSH (TSH)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
Urée (UR)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G	A	plasma	H	-	TA	1 jour	TA 2 à 8 °C	3 jours 7 jours	Uréase UV, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Urée urinaire (URU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	TA	7 heures	2 à 8 °C	4 jours	Uréase UV, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
VIH : sérologie dépistage (Ag p24/ Ac VIH1/2 : VIH)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	1 jour	TA 2 à 8 °C	3 jours 14 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 3
VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Anti-intégrases (VIHI)	IPG-IVH	plasma	E	-	-	-	Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide)	2 à 8 °C ou - 80 °C	3 jours (pour 2 à 8 °C)	- 80 °C	1 an	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / Veriti / externalisé	Mercredi (ou Jeudi)	J + 30
VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Anti-protéases, anti-retrotranscriptases (VIHG)	IPG-IVH	plasma	E	-	-	-	Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide)	2 à 8 °C ou - 80 °C	3 jours (pour 2 à 8 °C)	- 80 °C	1 an	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / Veriti / externalisé	Mercredi (ou Jeudi)	J + 30
VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Inhibiteurs de fusion (VIHF)	IPG-IVH	plasma	E	-	-	-	Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide)	2 à 8 °C ou - 80 °C	3 jours (pour 2 à 8 °C)	- 80 °C	1 an	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / Veriti / externalisé	Mercredi (ou Jeudi)	J + 30
VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Inhibiteurs d'attachement (VIHA)	IPG-IVH	plasma	E	-	-	-	Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide)	2 à 8 °C ou - 80 °C	3 jours (pour 2 à 8 °C)	- 80 °C	1 an	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / Veriti / externalisé	Mercredi (ou Jeudi)	J + 30
VIH : Tropisme du VIH1 par test GENOTYPIQUE (VIHT)	IPG-IVH	plasma	E	-	-	-	Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide)	2 à 8 °C ou - 80 °C	3 jours (pour 2 à 8 °C)	- 80 °C	1 an	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / Veriti / externalisé	Mercredi (ou Jeudi)	J + 30
Vitamine B12 (B12)	IPG-LBM-SERO	sérum	G	A	-	-	-	TA	1 jour	2 à 8 °C	7 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	Mardi et Vendredi	J + 3

Analyse*	Laboratoire exécutant	Prélèvement : 1er choix		Alternative(s)		Recommandations	Conditions de conservation et de transport (avant prétraitement/centrifugation)		Conditions de conservation avant examen (après prétraitement/centrifugation)		Phase analytique			Résultats (Jours ouvrés)	
		Nature Echantillon	Tubes	Nature Echantillon	Tubes		Température	Délais	Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximum)	
Vitamine D2/D3 (25-OH-vitamine D : VITD)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	TA	8 heures	2 à 8 °C	5 jours	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J + 3	
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
Zika (PCR)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	Tube hépariné non conforme Remplir la fiche de renseignement A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques	TA	< 1 jour centrifugation et décantation rapide	2 à 8 °C puis -80 °C à défaut -20 °C	2 jours > 2 jours < 21 jours	PCR en temps réel	ABI 7300/ LC480	selon activité	J + 6	
Zika (PCR : PCZU)	IPG-VIR	urines	-	-	-	Remplir la fiche de renseignement A réaliser dans les 10 jours suivant le début des signes cliniques.	2 à 8 °C puis -80 °C à défaut -20 °C	2 jours > 2 jours < 21 jours	-	-	PCR en temps réel	ABI 7300/ LC480	selon activité	J + 6	
Zika (sérologie IgM et IgG : SZIK)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	Remplir la fiche de renseignement. A réaliser à partir du 5ème jour après le début des signes cliniques.	TA	1 jour	2 à 8 °C -20 °C	7 jours > 7 jours	ELISA	tech. manuelle sur 2 jours	Lundi et Jeudi	J + 5	

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