



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
	Biologiste	Dr Christian PENEAU (cpeneau@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 Echantillon	Tubes		Température	Délais	Température	Délais	Méthode d'analyse	Nom de l'appareil	Jour(s) d'exécution	Rendu (Maximun)
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 polysides NP-G3, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1
Amylasurie (AMYU)	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	TA	7 heures	-	-	Nitrophényl polysides 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	Immudosage 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

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 (Maximun)	
Chagas (sérologie: STRY)	CHAR	sérum	G	-	-	-	Renseignements cliniques obligatoires.	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire du CHAR							
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	-	-	Istipouque: Le Bras et al., 1983 Test de survie: Witkowski et al., 2013	Tech. manuelle	TLJ	Analyse globale annuelle de tendances
C. trachomatis N. gonorrhoeae (PCRC)	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 (PCRU)	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

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 (Maximun)
			G	A											
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
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-MYPA	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-MYPA	-	-	-	-	-	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 2 à 8 °C	4 heures 12 heures	-	-	Mise en culture/antisérum	tech. manuelle	TLJ	J + 4
Examen cyto bactériologique des urines (ECBU)	IPG-LBM-BACT	urines	-	-	-	-	Pot boraté	TA	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	J0
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 2 à 8 °C	8 heures 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

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 (Maximun)	
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
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
Immunoglobulines IgA (IGA)	Eurofins	sérum	G	-	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire Eurofins Guyane							
Immunoglobulines IgG (IGG)	Eurofins	sérum	G	-	-	-	-	Voir renseignements sur le site internet du laboratoire Eurofins Guyane							
Immunoglobulines 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/plasmaticque (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

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)	
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
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 et Pk, 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) et de De Canale E et al. (2017)	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, PCIT)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	sang total	Cit	Cit pour contrôle des plaquettes, si agrégats	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

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 cutané (BCUT)	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 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
Prélèvement oeil (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 + 8
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

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)	
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 naso-pharyngé	-	-	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	
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	-	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	

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)	
VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Inhibiteurs d'attachement (VIHM)	IPG-IVH	plasma	E	-	-	-	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	-	-	-	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	
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.