



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

Laboratoire de biologie médicale	Cellule Accueil	Mme Dominique BRIAND (dbriand@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.11
	Biologistes	Dr Ph. Alain BERLIOZ-ARTHAUD (aberlioz@pasteur-cayenne.fr) Dr. Anne-Sophie DROGOUL (asdrogoul@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.02 Tel : 05.94.29.58.07
	Surveillante	Mme Francette ACHAMANA (fachamana@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.26.16
Laboratoire de parasitologie	Biologiste	Mme Lise MUSSET (lmusset@pasteur-cayenne.fr)	Tel : 05.94.29.68.40
Laboratoire de virologie	Biologistes	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)

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 CLIQUEZ ICI	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 (Maximum)	Température	Délais
17 B œstradiol	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	4 à 24 °C	24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Ac antistreptococciques sériques	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	4 à 24 °C	24 heures	Hémagglutination	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
ACE (Antigène Carcino embryonnaire)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	4 à 24 °C	24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Acétone urinaire (corps cétoniques) (recherche)	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	non à jeun	4 à 24 °C	2 heures	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Acide lactique	CHAR	(cf Lactates)												
Acide urique	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °C	24 heures	Coloration bichromatique en Pt final ,Uricase	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	3 - 5 jours
Acide urique urinaire	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	2 - 8 °C (+ NaOH)	3-4 jours	Coloration bichromatique en Pt final ,Uricase	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
AFP (Alpha foetoprotéine)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	4 à 24 °C	8 heures	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Agglutinines irrégulières dépistage	IPG-LBM-HEMA	plasma	E -	sérum pour ident. éventuelle	Cit -	-	4 à 24 °C	12 heures	Coombs indirect	Swing Saxo	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	12 heures
Albumine	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	4 à 24 °C	8 heures	Colorimétrie-pourpre de bromocrésol	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Albuminurie	IPG-LBM-CHIM	(cf protéinurie)												
Amylase	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °C	4 jours	Nitrophényl polyosides NP-G3, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Amylasurie	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	rapide	Nitrophényl polyosides NP-G3, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Anguillules	IPG-LBM-MYPA	3 recueils de selles	-	-	-	-	15 - 24 °C	8 heures	Baerman	tech. manuelle	TLJ	J + 2	NA	NA
Anti streptolysines O (ASLO)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	4 à 24 °C	8 heures	Technique d'agglutination	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Antithrombine III	CHAR	plasma	Cit -	-	-	-	2 - 8 °C	rapide	Colorimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 2	NA	NA
Apolipoprotéine A1	CHAR	sérum	G A	-	-	à jeun	4 à 24 °C	8 heures	Colorimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Apolipoprotéine B	CHAR	sérum	G A	-	-	à jeun	4 à 24 °C	8 heures	Colorimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Arbovirose (sérologie FJ, ESL, Tonate, Mayaro, Chikungunya)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	-	2 - 8 °C	2 jours	ELISA	tech. manuelle	Lundi et Jeudi	J + 5	-20°C	1 an
Bacille de Hansen dépistage	IPG-LBM-MYPA	écoulement nasal / suc dermique	-	-	-	-	4 à 24 °C	2 jours	Coloration de Ziehl-neelsen	tech. manuelle	TLJ	J + 2	NA	NA
Bacille de Hansen diagnostic	IPG-LBM-MYPA	biopsies cutanées	-	-	-	-	2 - 8 °C	2 jours	Coloration de Ziehl-neelsen	tech. manuelle	TLJ	J + 2	NA	NA
Beta HCG	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	4 à 24 °C	24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ	J + 0	2 - 8 °C	7 jours
Bicarbonates	IPG-LBM-CHIM	réserve alcaline)												
Bilharziose (rech. d'œufs dans les urines)	IPG-LBM-MYPA	urines 24 h	-	-	1ères urines du matin après un effort	-	15 - 25 °C	8 heures	Examen direct après concentration	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 2	NA	NA
Bilirubine conjuguée	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °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	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °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)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	4 à 24 °C	8 heures	EIA ICT	Relia	TLJ	J + 0	2 - 8 °C	3 jours
C Reactive Proteine (CRP)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °C	12 heures	Immunodosage turbidimétrique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	3 jours
CA 15-3	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	4 à 24 °C	8 heures	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Calcium	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °C	8 heures	Colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Calciurie	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	4 à 24 °C	7 heures	Colorimétrie en Point final	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Cannabis (urines)	IPG-LBM-SERO	urines	-	-	-	-	2 - 8 °C	2 jours	Immunodosage chromatographique	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	NA	NA

Analyse CLIQUEZ ICI	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
Capacité totale de liaison du fer (% saturation)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	-	4 à 24 °C	2 heures	Rouge de bromocrésol, coloration bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
CDT (Transferrine carboxy-déficiente)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	-	2 - 8 °C	8 heures	Electrophorèse capillaire	Minicap	Mercredi	J + 1	NA	NA
Chimiosensibilité in vitro de Plasmodium falciparum	IPG-PAR	sang total	E	-	-	-	tube correctement rempli	3 - 8 °C	< 4 jours	Desjardin	tech. manuelle	TLJ	J + 5	-20°C	NA
Chikungunya (PCR)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	-	avec accord du CNR / Tube hépariné non conforme	2 - 8 °C	2 jours	RT-PCR	ABI 7300	selon activité	J + 7	- 80 °C	1 an
Chlamydia trachomatis (sérologie, IgG)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	-	2 - 8 °C	12 heures	Immunoenzymatique EIA	tech. manuelle	Lundi, jeudi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Chlamydia trachomatis endocol	IPG-LBM-BMOL	prél. endocol	-	-	-	-	milieu transport	2 - 8 °C	4 jours	PCR en temps réel	Step one plus	TLJ sauf samedi	J + 7	-80°C	1 an
Chlamydia trachomatis urétral	IPG-LBM-BMOL	urine 1er jet	-	-	-	-	-	2 - 8 °C	24 heures	PCR en temps réel	Step one plus	TLJ sauf samedi	J + 7	-80°C	1 an
Chlorures	IPG-LBM-CHIM	Plasma	H	-	sérum	G A	-	4 à 24 °C	12 heures	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Chlorures urinaires	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	2 - 8 °C	12 heures	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Cholestérol HDL	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	à jeun ≥ 12 h	4 à 24 °C	8 heures	Cholestérol-esterase-oxydase-peroxydase, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Cholestérol LDL	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	à jeun ≥ 12 h	4 à 24 °C	8 heures	Calcul : formule de		TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Cholestérol total	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	à jeun ≥ 12 h	4 à 24 °C	8 heures	Cholestérol-esterase-oxydase-peroxydase, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
CK MB (Isoenzyme MB de la Créatinine Kinase)	CHAR	sérum	G A	plasma	H	-	-	4 à 24 °C	2 heures	Immuno-inhibition, cinétique bichromatique	COBAS 6000	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	24 heures
Clairance de la créatinine /DFG	IPG-LBM-CHIM	sérum + Ur. 24 h ou poids	-	-	-	-	-	-	-	Calcul : formule cockroft + CKD-EPI		TLJ	J + 1	NA	NA
Cocaïne	IPG-LBM-SERO	urines	-	-	-	-	-	2 - 8 °C	2 jours	Immuno dosage chromatographique	manuel	TLJ sauf samedi	J + 1	NA	NA
Complément C3	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	-	4 à 24 °C	8 heures	Néphélométrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Complément C4	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	-	4 à 24 °C	8 heures	Néphélométrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Compte d'Addis ou HLM	IPG-LBM-BACT	urines sur 3 heures	-	-	-	-	Protocole sur demande	4 à 24 °C	6 heures	Examen cytologique en cellule de Mallassez	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Coproculture	IPG-LBM-BACT	selles	-	-	-	-	-	4 à 24 °C	12 heures	examen direct/mise en culture	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 4	NA	NA
Cortisol	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H	E	-	4 à 24 °C	8 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	14 jours
Coxiella burnetii (fièvre Q), IgG et IgM	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	-	2 - 8 °C	24 heures	Immunofluorescence	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 4	2 - 8 °C	5 jours
Créatinine	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma (héparine)	H	-	-	4 à 24 °C	2 jours	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	-	-	4 à 24 °C	4 heures	NAC : activation enzymatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	5 jours
Créatininurie	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	-	2 - 8 °C	4 jours	Colorimétrie, Picrate alcalin en cinétique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Cryoglobuline	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	A réaliser au laboratoire (2 tubes secs préchauffés à 37°C)	37 °C	rapide	Précipitation du sérum à 4 °C	tech. manuelle	TLJ	J + 7	NA	NA
Culot urinaire	IPG-LBM-BACT	urines	-	-	-	-	1er éch. du matin (10ml)	4 à 24 °C	6 heures	Examen cytologique en cellule de Mallassez	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Cytomégalo virus IgG, IgM	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H	E	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	14 jours
D-Dimères	IPG-LBM-SERO	plasma	Cit	-	-	-	-	4 à 24 °C	rapide	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J 0	2 - 8 °C	24 heures (décanté)
Dengue (Antigène NS1)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	-	-	2 - 8 °C	2 jours	ELISA	Evolis	Lundi et Jeudi	J + 5	- 20 °C	1 an
Dengue (Sérologie IgM)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E	-	-	2 - 8 °C	2 jours	ELISA	tech. manuelle	Lundi et Jeudi	J + 5	- 20 °C	1 an

Analyse CLIQUEZ ICI	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	
Dengue (typage par PCR)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E -	avec accord du CNR / Tube hépariné non conforme	2 - 8 °C	2 jours	RT-PCR	Thermocycler Applied Biosystems	selon activité	J + 7	- 80 °C	1 an	
Densité urinaire	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	- -	1er échantillon du matin	4 à 24 °C	2 heures	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA	
Dépakine (acide valproïque)	CHAR	sérum	S -	-	- -	-	4 à 24 °C	2 jours	EIA ICT	COBAS 6000		J + 2	2 - 8 °C	7 jours	
Dermatophyties (prélèvements peau, cheveux, ongle)	IPG-LBM-MYPA	squames phanères	- -	-	- -	Prel au Labo	15 à 24 °C	24 heures	Examen direct et culture (GC/GCA)	tech. manuelle	TLJ	jusqu'à 4 sem	NA	NA	
ECBC : examen de crachat/expectoration	IPG-LBM-BACT	crachats	- -	-	- -	-	4 à 24 °C	rapide	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA	
ECBU : examen cytotobactériologique des urines	IPG-LBM-BACT	urines	- -	-	- -	-	4 à 24 °C	rapide	Examen direct (mallassez) et culture	tech. manuelle	TLJ	J + 2	NA	NA	
Ectoparasites (gale, demodex)	IPG-LBM-MYPA	-	- -	-	- -	Prel au Labo	-	-	Examen direct	tech. manuelle	TLJ	J 0	NA	NA	
Electrophorèse de l'hémoglobine	IPG-LBM-CHIM	sang total	E -	-	- -	-	2 - 8 °C	4 jours	Electrophorèse capillaire	Minicap	Lundi et Jeudi	J + 5	NA	NA	
Electrophorèse des protéines sériques	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	12 heures	Electrophorèse capillaire	Minicap	Mardi et Vendredi	J + 5	2 - 8 °C	7 jours	
Epstein Barr virus IgG, IgM	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	8 heures	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	14 jours	
Escherichia coli entéropathogène	IPG-LBM-BACT	selles	- -	-	- -	-	4 à 24 °C	12 heures	Mise en culture/antisérum	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA	
Facteurs rhumatoïdes	IPG-LBM-CHIM	(cf réaction de Waaler Rose et test au latex)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fer sérique	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	2 - 8 °C	3 jours	Colorimétrie en Pt final, Ferrène®	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours	
Ferritine	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	4 à 24 °C	24 heures	Chimiluminescence CMIA	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours	
Fibrinogène	IPG-LBM-HEMA	plasma	Cit -	-	- -	tube correctement rempli	18 - 22 °C	< 4 heures	Méthode de Clauss	Satellite	TLJ	J + 1	20 ± 5°C	8 heures	
Folates (vitamine B9)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H -	-	2 - 8 °C	8 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 2	2 - 8 °C à l'abri de la lumière	7 jours	
Formule leucocytaire (cf NFS)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E -	-	- -	-	15 - 24 °C	12 heures	impédance et diffusion de lumière	Cell DYN RUBY	TLJ	J + 1	NA	NA	
Fructosamine	CHAR	sérum	G A	-	- -	-	2 - 8 °C	8 heures	Colorimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 2	NA	NA	
FSH	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	début de matinée	4 à 24 °C	24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours	
Gamma glutamyl transferase	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °C	24 heures	G-glutamyl-carboxy-nitrilide, cinétique et col.bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours	
Glycémie	IPG-LBM-CHIM	plasma	Flu -	-	- -	à jeun	4 à 24 °C	3 jours	Hexokinase/G-6-PDH	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	3 jours	
Glycémie après charge de glucose	IPG-LBM-CHIM	(cf glycémie)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glycémie post prandiale	IPG-LBM-CHIM	(cf glycémie)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glycosurie	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	- -	à jeun	4 à 24 °C	2 heures	Hexokinase/G-6-PDH	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA	
Glycosurie des 24 h	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	2 - 8 °C	12 heures	Hexokinase/G-6-PDH	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA	
Grippe : dépistage rapide virus influenzae type A et B	IPG-LBM-BACT	écouvillon nasal ou pharyngé	- -	-	- -	Prel au Labo	2 - 8 °C	-	ICT (dépistage rapide)	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA	
Grippe : détection et typage virus influenzae (A et B) par PCR	IPG-VIR	écouvillon nasal ou pharyngé	- -	prélèvement respiratoire autre (aspiration, LBA...)	- -	avec accord du CNR	2 - 8 °C	3 jours	PCR temps réel	ABI 7300	selon activité	J + 7	- 80°C	1 an	
Groupe sanguin ABO-Rhésus phénotype	IPG-LBM-HEMA	sang total	E -	sang total	Cit -	carte complète : 2 pré.	4 à 24 °C	12 heures	Hémagglutination, épreuves directe et indirecte	Swing Saxo	TLJ	J + 1	NA	NA	
Hantavirus (PCR)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E -	avec accord du CNR / Tube hépariné non conforme	2 - 8 °C	2 jours	RT-PCR	Thermocycler Applied Biosystems	selon activité	J + 7	- 80 °C	1 an	

Analyse CLIQUEZ ICI	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
Hantavirus (sérologie)	IPG-VIR	sérum	G A	plasma	E -	avec accord du CNR	2 - 8 °C	2 jours	ELISA	tech. manuelle	selon activité	J + 7	- 20 °C	1 an
Haptoglobine	CHAR	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	8 heures	Néphélométrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Helicobacter pylori (Ac totaux)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	24 heures	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Hématocrite	IPG-LBM-HEMA	(cf NFS)												
Hémocultures	IPG-LBM-BACT	-	- -	-	- -	-	37°C	rapide	Culture bactérienne, ensemencement sur gélose	tech. manuelle	TLJ	J + 7	NA	NA
Hémoglobine	IPG-LBM-HEMA	(cf NFS)												
Hémoglobine glycosylée (Hb A1C)	IPG-LBM-CHIM	sang total	E	sang total	H Cit	-	15 - 24 °C	3 jours	Méthode immunométrique standardisée DCCT	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Hémoglobinurie	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	- -	-	4 à 24 °C	2 heures	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Hépatite A Ac totaux	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	2 jours	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	14 jours
Hépatite A IgM	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite B Ac anti-HBc	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	14 jours
Hépatite B Ac anti-HBc IgM	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite B Ac anti-Hbe	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite B Ac anti-HBs	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite B antigène HBe	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	- H	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite B antigène HBs	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	14 jours
Hépatite B antigène HBs confirmation	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA) (neutralisation par Ac spécifiques)	Architect	vendredi	lundi	2 - 8 °C	14 jours
Hépatite C Ac totaux (dépistage)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Hépatite C sérologie de confirmation	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	2 jours	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ sauf samedi	J + 4	2 - 8 °C	7 jours
Herpes HSV 1, HSV 2, IgG et IgM	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	- -	-	2 - 8 °C	12 heures	ELISA	tech. manuelle	Vendredi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Herpes HSV 1, HSV 2, recherche directe	IPG-LBM-BACT	prél. cutané/muqueux	- -	-	- -	lames au laboratoire	4 à 24 °C	rapide	Immunofluorescence	tech. manuelle	TLJ	J + 2	NA	NA
HTLV 1 et 2 Ac totaux	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H -	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	14 jours
Hühner test	IPG-LBM-MYPA	mucus cervical	- -	-	- -	Au laboratoire	-	-	Etude de la glaire cervicale	tech. manuelle	TLJ sur rendez vous	J + 2	NA	NA
IgE spécifiques (mélange ou allergène unique)	IPG-LBM-SERO	sérum	A -	sérum	G A	-	4 à 24 °C	8 heures	RAST	Unicap	Mardi et vendredi	Mercredi et lundi	2 - 8 °C	3 jours
IgE spécifiques : Multi-allergènes séparés CLA 30	IPG-LBM-SERO	sérum	A -	-	- -	de préférence à jeun	4 à 24 °C	8 heures	Enzymoimmunoanalyse	Luminomètre CLA	Mardi et jeudi	Mercredi et vendredi	2 - 8 °C	7 jours
IgE totales	IPG-LBM-SERO	sérum	A -	sérum	G A	-	4 à 24 °C	8 heures	Enzymoimmunoanalyse	Unicap	Mardi et vendredi	Mercredi et lundi	2 - 8 °C	7 jours
Immunoélectrophorèse des protéines sériques	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	12 heures	Immuno-fixation	Hydrasis /Minicap	Mercredi	J + 2	2 - 8 °C	7 jours
Immunoglobulines IgA	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	8 heures	Néphélométrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Immunoglobulines IgG	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	8 heures	Néphélométrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Immunoglobulines IgM	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	8 heures	Néphélométrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Lactate déshydrogénase	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °C	2 heures	substrat lactate - IFCC, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	20 - 25°C	3 jours
Lactates	CHAR	plasma	- -	-	- -	-	2 - 8 °C	rapide	Colorimétrie	Cobas 6000	TLJ sauf samedi	J + 2	-	-
Leishmaniose cutanée recherche	IPG-LBM-HEMA	prél. Cutané	- -	-	- -	au laboratoire	-	-	Frottis cutané (coloration MGG)	tech. manuelle	TLJ	J 0	NA	NA
Leptospirose IgM	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	8 heures	ELISA	tech. manuelle	Mercredi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Leucocytes urinaires	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	- -	-	4 à 24 °C	6 heures	Examen cytologique en cellule de Mallassez	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA

Analyse CLIQUEZ ICI	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	
LH	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	E	-	2 - 8 °C	24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours	
Lipase sérique	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	-	-	4 à 24 °C	24 heures	Colorimétrie, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours	
Magnésium sérique/plasmaticque	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	4 à 24 °C	7 jours	Bleu de méthylthymol, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours	
Magnésium urinaire	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	2 - 8 °C (urines acidifiées)	7 jours	Bleu de méthylthymol, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA	
Microalbuminurie	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	1er échantillon du matin	2 - 8 °C	2 jours	Immunodosage /particules (PETINIA), turbidimétrie bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA	
Microalbuminurie des 24 h	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	2 - 8 °C	2 jours	Immunodosage /particules (PETINIA), turbidimétrie bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA	
Microfilaires recherche	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	15 - 24 °C	12 heures	Frottis sanguin et goutte épaisse (MGG)	tech. manuelle	TLJ	J 0	NA	NA	
Mycobactéries (dont M.tuberculosis)	IPG-LBM-MYPA	expectoration, tubage, biopsie, urines, moelle	-	-	-	-	2 - 8 °C	2 jours	Examen direct (Coloration de Ziehl-Neelsen) / culture / biologie moléculaire NASBA	Bactec MGIT	TLJ sauf samedi	J + 1 / jusqu'à 2 mois	NA	NA	
Mycobacterium ulcerans (biopsies)	IPG-LBM-MYPA	biopsies cutanées	-	-	-	-	2 - 8 °C	2 jours	Coloration de Ziehl-Neelsen / culture / PCR	Bactec MGIT	TLJ sauf samedi	J + 1 / jusqu'à 2 mois	NA	NA	
Mycoplasmes urogénitaux	IPG-LBM-BACT	prélèvements cervicovaginaux, urétraux	-	-	-	sperme ou urines	écv déchargé dans milieu UMMt ou flacon stérile puis ensemencer un milieu UMMt (1er échantillon du matin)	4 à 24 °C	20 heures	Culture milieu spécifique	tech. manuelle	TLJ	J + 3	NA	NA
Mycoplasmes urogénitaux : M. hominis, U. urealyticum	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	-	-	2 - 8 °C	3 heures	Inhibition métabolique	tech. manuelle	Lundi et mercredi	J + 2	-20°C		
Myoglobine	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	24 heures	EIA ICT	Relia	TLJ	J 0			
Nitrites urinaires	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	1er échantillon du matin	4 à 24 °C	2 heures	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA	
Numération des plaquettes (cf NFS)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	sang total	Cit pour contrôle des plaquettes, si agrégats	4 à 24 °C	4 jours	Photométrie, impédance, diffusion de la lumière	Cell DYN RUBY	TLJ	J 0	NA	NA
Numération formule plaquettes (NFS)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	15 - 24 °C	12 heures	Photométrie, impédance, diffusion de la lumière	Cell DYN RUBY	TLJ	J 0	NA	NA	
Numération leucocytaire (cf NFS)	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	4 à 24 °C	7 jours	impédance	Cell DYN RUBY	TLJ	J + 1	NA	NA	
Opiacées (urines)	IPG-LBM-SERO	urines	-	-	-	-	2 - 8 °C	2 jours	Immunodosage chromatographique	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	NA	NA	
Oxyures recherche	IPG-LBM-MYPA	scotch test	-	-	-	-	A réaliser au laboratoire	-	Examen direct	tech. manuelle	TLJ	J 0	NA	NA	
Paludisme recherche	IPG-LBM-HEMA	sang total	E	-	-	-	15 - 24 °C	rapide	Frottis sanguin et goutte épaisse (MGG)	tech. manuelle	TLJ	J 0	NA	NA	
Parasitologie des selles	IPG-LBM-MYPA	3 recueils de selles	-	-	-	-	15 - 24 °C	rapide	Examen direct et concentrations (Baillenger et Servisol)	tech. manuelle	TLJ	J + 2	NA	NA	
PCR d'expertise diagnostic d'espèce de paludisme	IPG-PAR	sang total	E	-	-	goutte de sang sur papier buvard	tube correctement rempli	4 - 8 °C	Snounou	tech. manuelle	TLJ	J + 2	-20°C	NA	
pH urinaire	IPG-LBM-CHIM	urines	-	-	-	-	1er échantillon du matin	4 à 24 °C	2 heures	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Phosphatase alcaline	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	4 à 24 °C	8 heures	p-NPP tampon AMP, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours	
Phosphore sérique/plasmaticque	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	4 à 24 °C	8 heures	Réduction, cinétique bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours	
Phosphore urinaire	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	-	-	-	-	4 à 24 °C	12 heures	Réduction, cinétique bichromatique en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA	
Potassium	IPG-LBM-CHIM	plasma	H	-	sérum	G A	-	4 à 24 °C	1 heure	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours (pl décanté)

Analyse CLIQUEZ ICI	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 (Maximum)	Température	Délais
Potassium urinaire	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	4 à 24 °C	7 heures	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Prélèvement instrument (stérilet ...)	IPG-LBM-BACT		- -	-	- -	Pot stérile	4 à 24 °C	rapide	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement liquide de ponction (articulaire ...) *	IPG-LBM-BACT		- -	-	- -	Pot stérile	4 à 24 °C	rapide *	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement œil, peau, plaie, pus *	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	- -	-	- -	au laboratoire de préférence	4 à 24 °C	rapide *	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement ORL *	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	- -	-	- -	au laboratoire de préférence	4 à 24 °C	rapide *	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement urétral	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	- -	-	- -	au laboratoire de préférence	4 à 24 °C	rapide	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 4	NA	NA
Prélèvement vaginal *	IPG-LBM-BACT	Ecouvillon	- -	-	- -	au laboratoire de préférence	4 à 24 °C	rapide *	Examen direct et mise en culture	tech. manuelle	TLJ	J + 3	NA	NA
Progestérone	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H -	-	2 - 8 °C	24 heures	Immunoenzymatique (ELFA)	Vidas	TLJ sauf le samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Prolactine	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	à jeun, après 20 min de repos, entre 8h	2 - 8 °C	24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Protéines de Bence Jones	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	4 à 24 °C	12 heures	Immuno-fixation	Hydrasis	Mercredi	J + 1	NA	NA
Protéines sériques	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °C	8 heures	Réaction du Biuret sans iodure de potassium	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	3 jours
Protéinurie	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	- -	échantillon aléatoire	4 à 24 °C	3 jours	Rouge de pyrogallol-molybdate, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Protéinurie des 24 h	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	2 - 8 °C	3 jours	Rouge de pyrogallol-molybdate, colorimétrie en Pt final	Xpand	TLJ	J + 2	NA	NA
PSA libre (Ag Spécifique de la Prostate)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	- -	-	2 - 8 °C	3 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	24 heures
PSA total	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	- -	-	2 - 8 °C	12 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	24 heures
QuantifERON (test IGRA)	IPG-LBM-SERO	kit spécial				Protocole sur demande	Température ambiante	16h	ELISA	tech. manuelle	Jeudi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Réaction de Waaler Rose	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	24 heures	Hémagglutination indirecte	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	4 jours
Réserve alcaline	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °C	1 heure	Cinétique enzymatique couplée et bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Réticulocytes	IPG-LBM-HEMA	sang total	E -	-	- -	-	4 à 24 °C	24 heures	impédance	Cell DYN RUBY	TLJ	J + 1	NA	NA
Rotavirus et Adenovirus (recherche dans les selles)	IPG-LBM-BACT	selles	- -	-	- -	-	2 - 8 °C	2 jours	Test ICT	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Rubéole Ac IgG	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H -	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	14 jours
Sang dans les selles (recherche)	IPG-LBM-BACT	selles	- -	-	- -	-	2 - 8 °C	8 heures	Test immunochromatographique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Sels et pigments biliaires urinaires	IPG-LBM-CHIM	urines	- -	-	- -	échantillon milieu de	4 à 24 °C	2 heures	Bandelette colorimétrique	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA
Sodium	IPG-LBM-CHIM	plasma	H -	sérum	G A	-	4 à 24 °C	12 heures	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours (pl décanté)
Sodium urinaire	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	2 - 8 °C	12 heures	Potentiométrie indirecte	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
Syphilis (Treponema pallidum) : TPHA et VDRL	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence/agglutination test de floculation	Architect + tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 2	2 - 8 °C	7 jours
T3libre	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H -	-	2 - 8 °C	24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	6 jours
T4libre	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H -	-	2 - 8 °C	24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	6 jours
Taux de prothrombine (TP) et INR	IPG-LBM-HEMA	plasma	Cit -	-	- -	tube correctement rempli	15 - 24 °C	≤ 4 heures	Chronométrie	Satellite	TLJ	J 0	NA	NA
Teignes	IPG-LBM-MYPA	(cf dermatop)												
Temps de céphaline activée (TCA)	IPG-LBM-HEMA	plasma	Cit -	-	- -	tube correctement rempli	15 - 24 °C	≤ 4 heures	Chronométrie	Satellite	TLJ	J 0	NA	NA
Temps de saignement	IPG-LBM-MYPA	-	- -	-	- -	A réaliser au laboratoire	-	-	Méthode d'Ivy		TLJ	J + 1	NA	NA
Test au latex	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	8 heures	Agglutination	tech. manuelle	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Toxoplasmose (IgG, IgM)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	3 jours	Chimiluminescence	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	14 jours

Analyse CLIQUEZ ICI	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 (Maximum)	Température	Délais
Transaminases GOT (ASAT)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °C	8 heures	Enzymatique, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Transaminases GPT (ALAT)	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H -	-	4 à 24 °C	8 heures	Enzymatique, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Transferrine	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	-	4 à 24 °C	8 heures	Néphélométrie	Xpand	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
TRANSFERRINE DESIALYLEE OU CDT	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A				4 à 24 °C	8 heures	Electrophorèse capillaire	Minicap	Mercredi	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Triglycérides	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	-	- -	chez sujet à jeun > 12 h	4 à 24 °C	8 heures	Mesure du glycérol total, Cinétique bichromatique enzymatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	2 jours
Troponine	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	4 à 24 °C	8 heures	EIA ICT	Relia	TLJ	J 0	2 - 8 °C	2 jours
TSH	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Typage lymphocytaire CD4/CD8	IPG-LBM-HEMA	sang total	E -	-	- -	-	15 - 24 °C	24 heures	Cytométrie en flux, immunofluorescence	FC500	TLJ sauf samedi	J + 2	NA	NA
Urée	IPG-LBM-CHIM	sérum	G A	plasma	H	-	4 à 24 °C	24 heures	Uréase UV, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	7 jours
Urée urinaire	IPG-LBM-CHIM	urines 24 h	- -	-	- -	-	2 - 8 °C	4 jours	Uréase UV, cinétique bichromatique	Xpand	TLJ	J + 1	NA	NA
VIH : sérologie dépistage (Ag p24/ Ac VIH1/2)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	E -	-	2 - 8 °C	2 jours	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 1	2 - 8 °C	14 jours
VIH : charge virale	IPG-LBM-BMOL	plasma	E -	-	- -	-	2 - 8 °C	24 heures	Extraction et amplification	EasyMag/ EasyQ	Lundi mercredi vendredi	J + 1 J + 1 J + 2	- 20 °C	1 an
VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Anti-intégrases	IPG-LIVH	plasma	E -	-	- -	-	2 - 8 °C	2 jours	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / GeneAmpPCR970 0 / externalisé		J + 30	- 80 °C	1 an
VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Anti-protéases, anti-retrotranscriptases	IPG-LIVH	plasma	E -	-	- -	-	2 - 8 °C	2 jours	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / GeneAmpPCR970 0 / externalisé		J + 30	- 80 °C	1 an
VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Inhibiteurs de fusion (tropisme viral)	IPG-LIVH	plasma	E -	-	- -	-	2 - 8 °C	2 jours	Extraction / PCR / séquençage	EasyMag / GeneAmpPCR970 0 / externalisé		J + 30	- 80 °C	1 an
Vitamine B12	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	plasma	H E	-	2 - 8 °C	24 heures	Chimiluminescence (CMIA)	Architect	TLJ sauf samedi	J + 2	2 - 8 °C	7 jours
Vitamine D2/D3 (25-OH-vitamine D)	IPG-LBM-SERO	sérum	G A	-	- -	-	2 - 8 °C	24 heures	Immunoenzymatique ELFA	Vidas	TLJ	J + 1	2 - 8 °C	12 jours
Vitesse de sédimentation	IPG-LBM-HEMA	sang total	Cit VS	sang total	E -	tube correctement rempli	2 - 8 °C	< 6 heures	Méthode Westergren	tech. manuelle	TLJ	J + 1	NA	NA