



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, Samedi 7h00 à 12h00

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 |

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 (Maximum) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 B œstradiol (OEST) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | Lundi, Mercredi, Vendredi | J + 3 | |
| Ac antistreptococciques sériques (STP2) | IPG-LBM-CHIM | sérum | G A | - | - - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Hémagglutination | tech. manuelle | TLJ sauf samedi | J + 1 | |
| ACE (Antigène Carcino embryonnaire : ACE) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | Lundi, Mercredi, 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 | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Immunoenzymatique ELFA | Vidas | TLJ sauf samedi | J + 3 | |
| Agglutinines irrégulières dépistage (RAI) | IFS | plasma | E - | - | - - | - | TA | 48 heures | 2 à 8 °C | 3 jours | Coombs indirect | Innova Orthoclinical diagnostic | TLJ sauf samedi | J + 2 | |
| Albumine (ALBM) | IPG-LBM-CHIM | sérum | G A | - | - - | - | 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 | ABA | J + 1 | |
| Anguillules (Recherche : ANGU) | IPG-LBM-MYPA | 3 recueils de selles | - - | - | - - | - | TA | 8 heures | - | - | Baerman | tech. manuelle | TLJ | J + 3 | |
| Anti streptolysines O (ASLO) | IPG-LBM-CHIM | sérum | G A | - | - - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Technique d'agglutination | tech. manuelle | TLJ sauf samedi | J + 1 | |
| Antithrombine III (AT3C) | CHAR | plasma | Ch | - | - - | - | 4 à 24 °C | 4 heures | - | - | Colorimétrie | Cobas 6000 | TLJ sauf samedi | J + 1,5 | |
| Apolipoprotéine A1 (APOA) | Laboratoire Labazar | sérum | G - | - | - - | à jeun | TA | 1 jour | TA / 4 °C / -18 °C | 1J / 8J / 2M | Colorimétrie | Cobas 6000 | TLJ sauf samedi | J + 1 | |
| Apolipoprotéine B (APB) | Laboratoire Labazar | sérum | G - | - | - - | à jeun | TA | 1 jour | TA / 4 °C / -18 °C | 1J / 8J / 2M | Colorimétrie | Cobas 6000 | TLJ sauf samedi | J + 1 | |
| 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 | écoulement nasal / suc dermique | - - | - | - - | - | TA | 2 jours | - | - | Coloration de Ziehl-neelsen | tech. manuelle | TLJ | J + 2 | |
| Beta HCG (HCG) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | TLJ sauf samedi | J + 3 | |
| Bicarbonates (CO2) | IPG-LBM-CHIM | (cf réserve alcaline) | | | | | | | | | | | | | |
| Bilharziose (rech. d'œufs dans les urines : BILH) | IPG-LBM-MYPA | urines24 h | - - | 1ères urines du matin après un effort | - - | - | TA | 8 heures | - | - | Examen direct après concentration | tech. manuelle | TLJ sauf samedi | J + 2 | |
| 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 | plasma | H - | - | 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 | plasma | H E | - | TA | 8 heures | 2 à 8 °C | 2 jours | Immunoenzymatique ELFA | Vidas | TLJ sauf samedi | 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) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Cannabis (urines : CANA) | IPG-LBM-SERO | urines | - - | - | - - | à réaliser au laboratoire | - | - | 2 à 8 °C | 2 jours | Immunodosage chromatographique | tech. manuelle | TLJ sauf samedi | J +1 |
| Capacité totale de liaison du fer (inclut le dosage du fer et de la transferrine) | Laboratoire labazur | sérum | G - | - | - - | à jeun 12H | TA | 1 jour | TA 2 à 8 °C | 3 jours 8 mois | - | Cobas 6000 | TLJ | J +1 |
| CDT (Transferrine désialylée, Transferrine carboxy-déficente : CDTG) | IPG-LBM-CHIM | sérum | G A | - | - - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Electrophorèse capillaire | Minicap | Mercredi | J +7 |
| Chagas (sérologie: STRY) | CHAR | sérum | G - | - | - - | Renseignements cliniques obligatoires. | TA | 1 jour | TA 2 à 8 °C | 2 jours si envoi différé | - | - | - | J +21 |
| 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 in vitro de Plasmodium falciparum (activité de surveillance à la résistance à 11 antipaludiques) | IPG-PAR | sang total | E - | - | - - | tube correctement rempli | 2 à 25 °C | < 7 jours | - | - | Istopique: Le Bras et al., 1983 Test de survie: Witkowski et al., 2013 | Tech. manuelle | TLJ | Analyse globale annuelle de tendances |
| Chlamydia trachomatis (sérologie, IgG : SCHT) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | - | - - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Immunoenzymatique EIA | tech. manuelle | Lundi et Jeudi | J +3 |
| Chlamydia trachomatis endocol (PCRC) | IPG-LBM-BMOL | prél. endocol | - - | - | - - | milieu transport | 2 à 8 °C | 4 jours | - 20 °C | 2 semaines | PCR en temps réel | Amplix | Lundi et Jeudi | J +5 |
| Chlamydia trachomatis urine (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 A | - | 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 |
| Cocaïne (COCA) | IPG-LBM-SERO | urines | - - | - | - - | à réaliser au laboratoire | - | - | 2 à 8 °C | 2 jours | Immunodosage chromatographique | manuel | TLJ sauf samedi | J +1 |
| Complément C3 (C3) | Laboratoire Labazur | sérum | G - | - | - - | - | TA | 1 jour | TA 2 à 8 °C | 4 jours 8 jours | Immunoturbidimétrie | Cobas 6000 | TLJ sauf samedi | J +2 |
| Complément C4 (C4) | Laboratoire Labazur | sérum | G - | - | - - | - | TA | 1 jour | TA 2 à 8 °C | 8 heures 3 jours | Immunoturbidimétrie | Cobas 6000 | TLJ sauf samedi | J +2 |
| 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 | plasma | H E | - | TA | 8 heures | 2 à 8 °C | 14 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | Lundi, Mercredi, 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 sauf samedi | 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) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 14 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | TLJ sauf samedi | 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 |
| Dépakine (acide valproïque : DEPA) | CHAR | sérum | S - | - | - - | - | 4 à 24 °C | 8 heures | 2 à 8 °C | 7 jours | Colorimétrie | Cobas 6000 | TLJ sauf samedi | J +2 |
| Dermatophytes (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 sauf samedi | J +3 |
| Escherichia coli entéropathogène (COPR) | IPG-LBM-BACT | selles | - - | - | - - | - | TA à 8 °C | 4 heures 12 heures | - | - | Mise en culture/antisérum | tech. manuelle | TLJ | J +4 |
| Examen cytbactériologique 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) | | | | | | | | | | | | |
| Fer sérique (FE) (Hors Nomenclature) | Laboratoire Labazur | sérum | G - | - | - - | à jeun 12H | TA | 1 jour | TA 2 à 8 °C | 1 jours 7 jours | Ferrozine | Cobas 6000 | TLJ | J +1 |
| Ferritine (FERR) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence CMIA | Architect | TLJ sauf samedi | J +3 |
| Fibrinogène (FIBR) | IPG-LBM-HEMA | plasma | Cit | - | - - | tube correctement rempli | TA | < 4 heures | - | - | Méthode de Clauss | Satellite | TLJ | J 0 |
| Folates (vitamine B9 : FOLA) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H - | - | TA à l'abri de la lumière | < 2 heures | 2 à 8 °C à l'abri de la lumière | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | Lundi, Mercredi, Vendredi | J +3 |
| Fructosamine (FRUC) | CHAR | sérum | G A | - | - - | - | 4 à 24 °C | 1 jour | - | - | Colorimétrie | Cobas 6000 | TLJ sauf samedi | J +2 |
| FSH (FSH) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | début de matinée | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | Lundi, Mercredi, 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 |

| 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 | Reçu (Maximum) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Glycémie (G, GX) | IPG-LBM-CHIM | plasma | Flu - | sérum | G A | 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 nasal ou pharyngé | - - | prélèvement respiratoire autre (aspiration, LBA...) | - - | 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) | EPS | sang total | E - | - - | - - | - | TA | 48 heures | 2 à 8 °C | 3 jours | Hémagglutination, technique microfiltration | Innova Orthoclinical diagnostic | TLJ sauf samedi | J +2 |
| Hantavirus (PCR : HANT) | 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 | LC480 / ABI7300 | selon activité | J +6 |
| Hantavirus (sérologie : HANT) | 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) | Laboratoire labazur | sérum | G - | - - | - - | - | TA | 1 jour | 4 °C | 8 mois | Immunoturbidimétrie | Cobas 6000 | TLJ sauf samedi | J +2 |
| 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 (Ac totaux : HAGG) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Immunoenzymatique ELFA | Vidas | TLJ sauf samedi | J +3 |
| Hépatite A IgM (HAVM) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | 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 | plasma | H E | - | 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 | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | Lundi, Mercredi, Vendredi | J +3 |
| Hépatite B Ac anti-Hbe (AHBE) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | Lundi, Mercredi, Vendredi | J +3 |
| Hépatite B Ac anti-HBs (AHBS) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 14 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | TLJ sauf samedi | J +3 |
| Hépatite B antigène Hbe (HBE) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | Lundi, Mercredi, Vendredi | J +3 |
| Hépatite B antigène HBs (HBS) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 6 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | TLJ sauf samedi | J +3 |
| Hépatite B antigène HBs confirmation (HBSC) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 6 jours | Chimiluminescence (CMIA) (neutralisation par Ac spécifiques) | Architect | Lundi, Mercredi, Vendredi | J +3 |
| Hépatite C Ac totaux (dépistage : HPC) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | TLJ sauf samedi | J +3 |
| Hépatite C sérologie de confirmation (HPC2) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Immunoenzymatique ELFA | Vidas | TLJ sauf samedi | J +3 |
| Herpes HSV 1 & 2, Ac IgG et IgM (SHER) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | ELISA | tech. manuelle | Vendredi | J+1 |
| Hormone anti-müllérienne (AMH) | Laboratoire labazur | sérum | G - | - - | - - | - | - | - | TA/4 °C | 5 jours | Electrochimiluminescence | Cobas 6000 | TLJ sauf samedi | J+2 |
| HTLV 1 et 2 Ac totaux (HTLV) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 14 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | TLJ sauf samedi | J +3 |
| IgE totales (IGET) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 5 jours | Immunoenzymatique (ELFA) | Vidas | TLJ sauf samedi | J+3 |
| Immunoélectrophorèse des protéines sériques (IEPS) | IPG-LBM-CHIM | sérum | G A | - - | - - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Immunofixation | Hydrasis | Mercredi | J +7 |
| Immunoglobulines IgA (IGA) | Laboratoire Labazur | sérum | G - | - - | - - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | turbidimétrie | Cobas 6000 | 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) |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Immunoglobulines IgG (IGG) | Laboratoire Labazur | sérum | G - | - | - | - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | turbidimétrie | Cobas 6000 | TLJ | J + 1 |
| Immunoglobulines IgM (IGM) | Laboratoire Labazur | sérum | G - | - | - | - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | turbidimétrie | Cobas 6000 | TLJ | J + 1 |
| 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 - | - | - | - | - | 4 à 24 °C | 8 heures | - | - | Colorimétrie | Cobas 6000 | TLJ sauf samedi | J + 2 |
| Leishmaniose cutanée recherche (LEIS) | IPG-LBM-HEMA | prél. Cutané | - | - | - | - | Prélever au Labo | TA | - | - | - | Frottis cutané (coloration MGG) | tech. manuelle | TLJ | J 0 |
| Leptospirose IgM (SLEP) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | - | - | - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C -20 °C | 2 jours > 2jours | ELISA | tech. manuelle | Mercredi | J + 7 |
| LH (LH) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | E | - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | Lundi, Mercredi, 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/plasmatisé (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 |
| 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 | 1 jour 2 jours | - | - | Examen direct (Coloration de Ziehl-Neelsen) / culture / biologie moléculaire | Bactec MGIT | TLJ sauf samedi | J + 1 / jusqu'à 3 mois |
| Mycobacterium ulcerans (biopsies : ULBM) | CNR MyRMA | biopsies cutanées | - | - | - | - | - | TA | 1 jour | - | - | Coloration de Ziehl-Neelsen / culture / PCR | tech. manuelle | TLJ sauf samedi | 3 mois |
| Mycoplasmes urogénitaux (MYP) | IPG-LBM-BACT | prélèvements cervico-vaginaux, urétraux | - | - | sperme ou urines | - | A réaliser au laboratoire | - | - | en milieu UMMt, 2 à 8 °C | 56 heures | Culture milieu spécifique | tech. manuelle | TLJ | J + 3 |
| Mycoplasmes urogénitaux : Mh/Uu (sérologie : HN 25euros, SMYU) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | - | - | - | Prélever au Labo | - | - | 2 à 8 °C -20 °C | 3 heures > 3 heures | Inhibition métabolique | tech. manuelle | Lundi et mercredi | J + 4 |
| Myoglobine (MYOG) | Laboratoire labazur | sérum | G - | - | - | - | - | TA | 6 heures | 4 °C | 8 heures | ECLIA | Cobas 6000 | TLJ | J 0 |
| 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 |
| Opiacées (urines : OPIA) | IPG-LBM-SERO | urines | - | - | - | - | à réaliser au laboratoire | - | - | 2 à 8 °C | 2 jours | Immunodosage chromatographique | tech. manuelle | TLJ sauf samedi | J + 1 |
| 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 (Baillenger 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 adapté 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 |

| 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) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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/plasmaticque (PHO) | IPG-LBM-CHIM | sérum | G A | plasma | H - | - | 2 à 8 °C TA | 1 jour 6 heures | 2 à 8 °C TA 20 °C | 8 heures < 7 jours > 7 jours | Réduction, cinétique bichromatique en Pt final | Xpand | TLJ | J +1 |
| Piaquettes (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 A | - | 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 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 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 (VAG1, 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 | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 2 jours | Immunoenzymatique (ELFA) | Vidas | TLJ sauf samedi | J +3 |
| Prolactine (PRL) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | à jeun, après 20 min de repos, entre 8h et 10h | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | Lundi, Mercredi, 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 sauf samedi | 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 sauf samedi | J +3 |
| QuantIFERON ou test IGRA (QTPN) | IPG-LBM-SERO | kit spécial | - - | - - | - - | Protocole sur demande | TA | 16h | 2 à 8 °C | 7 jours | ELISA | tech. manuelle | Jeudi | 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 sauf samedi | 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 |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | plasma | H - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 14 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | TLJ sauf samedi | J +3 |
| Sang dans les selles (recherche : SGS) | IPG-LBM-BACT | selles | - - | - - | - - | - | TA | 8 heures | - | - | Test ICT | tech. manuelle | TLJ | J +1 |
| 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 A | - | 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 VDRL (BW) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence/agglutination test de flocculation | Architect + tech. manuelle | TLJ sauf samedi | J+3 |
| T3 libre (T3L) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 6 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | TLJ sauf samedi | J +3 |
| T4 libre (T4L) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 6 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | TLJ sauf samedi | J +3 |
| TCA : Temps de céphaline activée | IPG-LBM-HEMA | plasma | Cr - | - - | - - | tube correctement rempli | TA | < 4 heures | - | - | Chronométrie | Satellite | TLJ | J 0 |
| Teignes recherche (MYCC) | IPG-LBM-MYPA | (cf dermatophytes) | | | | | | | | | | | | |
| Test au latex (LATX) | IPG-LBM-CHIM | sérum | G A | - - | - - | - | TA | 8 heures | 2 à 8 °C | 2 jours | Agglutination | tech. manuelle | TLJ sauf samedi | J +1 |
| Toxoplasmose sérologie IgG, IgM (TOXO) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 14 jours | Chimiluminescence | Architect | TLJ sauf samedi | J +3 |
| TP : Taux de prothrombine et INR | IPG-LBM-HEMA | plasma | Cr - | - - | - - | 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 | 8 heures | 2 à 8 °C | 7 jours | Enzymatique, cinétique bichromatique | Xpand | TLJ | J +1 |
| Transferrine (TRAN) (Hors Nomenclature) | Laboratoire labazur | sérum | G - | - - | - - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 8 jours | Immuno-turbidimétrie | Cobas 6000 | 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 | plasma | H - | - | TA | 4 heures | 2 à 8 °C | 2 jours | Immunoenzymatique ELFA | Vidas | TLJ | J 0 |
| TSH (TSH) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | TLJ sauf samedi | J +3 |
| Typage lymphocytaire CD4/CD8 (TYPL) | Laboratoire labazur | sang total | E - | - - | - - | - | TA | 12 heures | TA | 36 heures | immunophénotypage | Abbott Sapphire | TLJ sauf samedi | J +4 |
| 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 | plasma | E - | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 14 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | TLJ sauf samedi | J +3 |
| VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Anti-intégrases (VIH1) | IPG-LBM-BMOL | plasma | E - | - - | - - | Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide) | 2 à 8 °C | 2 jours | - 80 °C | 1 an | Extraction / PCR / séquençage | EasyMag / GeneAmpPCR9700 / externalisé | Jeudi | J +30 |
| VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Anti-protéases, anti-retrotranscriptases (VIHG) | IPG-LBM-BMOL | plasma | E - | - - | - - | Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide) | 2 à 8 °C | 2 jours | - 80 °C | 1 an | Extraction / PCR / séquençage | EasyMag / GeneAmpPCR9700 / externalisé | Jeudi | J +30 |
| VIH : génotype de résistance aux antirétroviraux : Inhibiteurs de fusion (VIHF) | IPG-LBM-BMOL | plasma | E - | - - | - - | Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide) | 2 à 8 °C | 2 jours | - 80 °C | 1 an | Extraction / PCR / séquençage | EasyMag / GeneAmpPCR9700 / externalisé | Jeudi | J +30 |
| VIH : Tropisme du VIH1 par test GENOTYPIQUE (VIHT) | IPG-LBM-BMOL | plasma | E - | - - | - - | Tube EDTA avec Gel (centrifugation et décantation rapide) | 2 à 8 °C | 2 jours | - 80 °C | 1 an | Extraction / PCR / séquençage | EasyMag / GeneAmpPCR9700 / externalisé | Jeudi | J +30 |
| Vitamine B12 (B12) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H E | - | TA | 1 jour | 2 à 8 °C | 7 jours | Chimiluminescence (CMIA) | Architect | Lundi, Mercredi, Vendredi | J + 3 |
| Vitamine D2/D3 (25-OH-vitamine D : VITD) | IPG-LBM-SERO | sérum | G A | plasma | H - | - | TA | 8 heures | 2 à 8 °C | 5 jours | Immunoenzymatique ELFA | Vidas | TLJ sauf samedi | 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) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | J0 |
| 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.