




























| Nom de l'analyse            | Nature de l'échantillon | Réceptif   | Horaire de réalisation                                      | Délai de rendu maximum | Interférences | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière) | Lieu de réalisation |
|-----------------------------|-------------------------|--|---|------------------------|---------------|--|---------------------|
| Ac anti HBC                 | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel<br> et      | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J 1                    |               |  | CHLB                |
| Ac anti HBs                 | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel<br> et      | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J 1                    |               |  | CHLB                |
| Ac anti-PF4-héparine        | Sang                    | 1 tube citraté ou tube sec<br> ou    | 24/24   | J 0                    |               | La confirmation sera réalisé à l'hôpital TENON et nécessitera 2 tubes citraté et deux tubes secs       | CHLB                |
| ACE                         | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel<br> et      | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J 1                    |               |  | CHLB                |
| Acide urique sang           | Sang                    | 1 tube hépariné<br>   | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent  |               |  | CHLB                |
| Acide urique urines         | Urines                  | Urines miction ou 24h<br> ou         | 24h/24  | J 0                    |               | Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.   | CHLB                |
| Acide valproïque (dépakine) | Sang                    | 1 tube hépariné<br>   | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent  |               | Remplir la fiche de renseignements.  | CHLB                |
| Adénovirus                  | Selles                  | 1 pot à coproculture<br>  | Tous les jours de 8h à 20h                                  | J 0                    |               |  | CHLB                |
| AFP                         | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel<br> et  | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J 1                    |               |  | CHLB                |












| Nom de l'analyse                    | Nature de l'échantillon | Récipient                |   | Horaire de réalisation   | Délai de rendu maximum  | Interférences | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière) | Lieu de réalisation |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------|---------------|--|---------------------|
| Ag HBS                              | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel |  et  | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.<br>Si urgence : 24h/24 | J 1<br>En urgence : 2h  |               |  | CHLB                |
| ALAT (ou SGPT)                      | Sang                    | 1 tube hépariné          |    | 24h/24   | J 0<br>1h30 si urgent   |               |  | CHLB                |
| Albumine plasmatique                | Sang                    | 1 tube hépariné          |    | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                        | J 0                     |               |  | CHLB                |
| Albumine urinaire                   | Urines                  | Urines miction ou 24h    |  ou  | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                        | J 0                     |               | Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.   | CHLB                |
| Alcool sang                         | Sang                    | 1 tube hépariné          |    | 24h/24   | J 0<br>1h30 si urgent   |               |  | CHLB                |
| Amikacine                           | Sang                    | 1 tube hépariné          |    | 24h/24   | J 0                     |               |  | CHLB                |
| Ammoniémie                          | Sang                    | 1 tube EDTA              |    | 24h/24   | J 0<br>1h30 si urgent   |               | A apporter dans la glace dans les 15 minutes suivant le prélèvement                                    | CHLB                |
| Amphétamines urines (recherche)     | Urines                  | Urines miction           |    | 24h/24   | J 0<br>30 min si urgent |               |  | CHLB                |
| Antidépresseurs tricycliques sang   | Sang                    | 1 tube hépariné          |    | 24h/24   | J 0<br>1h30 si urgent   |               |  | CHLB                |
| Antidépresseurs tricycliques urines | Urines                  | Urines miction           |    | 24h/24   | J 0<br>30 min si urgent |               |  | CHLB                |



























**CENTRE HOSPITALIER LEON BINET  
LABORATOIRE DE BIOLOGIE**












LAB-P/PLV/E.011 V11











| Nom de l'analyse   | Nature de l'échantillon | Récipient       |   | Horaire de réalisation   | Délai de rendu maximum  | Interférences           | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière) | Lieu de réalisation |
|--|-------------------------|-----------------|---|--|-------------------------|-------------------------|--|---------------------|
| ASAT (ou SGOT)   | Sang                    | 1 tube hépariné |    | 24h/24   | J 0<br>1h30 si urgent   | Présence d'une hémolyse |  | CHLB                |
| Aspiration bronchique  |                         | 1 pot stérile   |    | Réception et ensemencement<br>7j/7 24h/24 Antibiogramme du<br>lundi au samedi<br>de 8h à 16h | 3 jours                 |                         | A apporter dans les 2 heures suivant<br>le prélèvement   | CHLB                |
| Barbituriques sang   | Sang                    | 1 tube hépariné |    | 24h/24   | J 0<br>1h30 si urgent   |                         |  | CHLB                |
| Barbituriques urines   | Urines                  | Urines miction  |    | 24h/24   | J 0<br>30 min si urgent |                         |  | CHLB                |
| Benzodiazépines sang   | Sang                    | 1 tube hépariné |    | 24h/24   | J 0<br>1h30 si urgent   |                         |  | CHLB                |
| Benzodiazépines urines   | Urines                  | Urines miction  |  | 24h/24   | J 0<br>30 min si urgent |                         |  | CHLB                |
| Bilan hépatique (bilirubine totale, bilirubine conjuguée, transaminases, phosphatases alcalines, gamma GT, lipase) | Sang                    | 1 tube hépariné |  | 24h/24   | J 0<br>1h30 si urgent   |                         |  | CHLB                |
| Bilan lipidique (cholestérol, triglycérides)   | Sang                    | 1 tube hépariné |  | Du lundi au vendredi<br>de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                               | J 1                     |                         | Strictement à jeun   | CHLB                |
| Bilan Thyroïdien (TSH)   | Sang                    | 1 tube hépariné |  | 24/24  | J 0<br>1h30 si urgent   |                         |  | CHLB                |
| Bilan Thyroïdien (T3, T4)  | Sang                    | 1 tube hépariné |  | Du lundi au vendredi<br>de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                               | J 1                     |                         |  | CHLB                |

| Nom de l'analyse                                   | Nature de l'échantillon   | Récipient                                    |   | Horaire de réalisation  | Délai de rendu maximum                      | Interférences           | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)                                   | Lieu de réalisation |
|--|---|--|---|---|---|-------------------------|--|---------------------|
| Bile   | Bile  | 1 pot stérile ou 1 tube sec                  |  ou      | 24h/24  | 5 jours                                     |                         | A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement  | CHLB                |
| Bilharziose  | Urines  | 1 pot stérile                                |    | Du lundi au samedi de 8h à 16h  | J 0   |                         | A apporter rapidement au laboratoire (< 1 heure)   | CHLB                |
| Bilirubine conjuguée                               | Sang  | 1 tube hépariné                              |    | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent                       | Présence d'une hémolyse | Analyse à effectuer dans les 2 heures suivant le prélèvement. Réalisée uniquement si la bilirubine totale est > 17 micromoles par litre. | CHLB                |
| Bilirubine totale                                  | Sang  | 1 tube hépariné                              |    | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent                       | Présence d'une hémolyse | Analyse à effectuer dans les 2 heures suivant le prélèvement.  | CHLB                |
| Biopsie intestinale (bactériologie)                |   | 1 pot stérile                                |    | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi de 8h à 16h | J 5   |                         | A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement  | CHLB                |
| Biopsie opératoire (bactériologie)                 | Prévoir ≥ 3 si matériel osseux<br>Préciser l'origine et le numéro de banque si tête de banque | 1 pot à billes par biopsie                   |   | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi de 8h à 16h | Minimum 14 jours pour un résultat définitif |                         | A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement  | CHLB                |
| Recherche de BLSE: Béta lactamase à spectre étendu | Prélèvement rectal  | 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB) |   | Le mardi de 8h à 16h.<br>Entrées : 24h/24   | J 3   |                         |  | CHLB                |
| CA 19-9  | Sang  | 1 tube sec et 1 tube gel                     |  et  | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                         | J 1   |                         |  | CHLB                |
| Calcium ionisé                                     | Sang  | 1 seringue héparinée ou 1 tube hépariné      |    | 24h/24  | J 0 (30 min)                                |                         |  | CHLB                |














| Nom de l'analyse           | Nature de l'échantillon | Récipient                 |   | Horaire de réalisation   | Délai de rendu maximum  | Interférences | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière) | Lieu de réalisation |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--|-------------------------|---------------|--|---------------------|
| Calcium sang               | Sang                    | 1 tube hépariné           |    | 24h/24   | J 0<br>1h30 si urgent   |               |  | CHLB                |
| Calcium urines             | Urines                  | Urines miction ou 24h     |  ou  | 24h/24   | J 1                     |               | Recueil sur de l'acide chlorhydrique .<br>Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h                  | CHLB                |
| Cannabis (recherche)       | Urines                  | Urines miction            |    | 24h/24   | J 0<br>30 min si urgent |               |  | CHLB                |
| Cathéter (bactériologie)   | Préciser l'origine.     | 1 pot stérile             |    | Réception et ensemencement<br>7j/7 24h/24 Antibiogramme du<br>lundi au samedi<br>de 8h à 16h | J 3                     |               |  | CHLB                |
| Chlore urines              | Urines                  | Urines miction ou 24h     |  ou  | 24h/24   | J 0                     |               | Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.   | CHLB                |
| Cholestérol                | Sang                    | 1 tube hépariné           |    | Du lundi au vendredi<br>de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                               | J 1                     |               | Strictement à jeun depuis au moins 12 heures.  | CHLB                |
| Cholestérol HDL            | Sang                    | 1 tube hépariné           |    | Du lundi au vendredi<br>de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                               | J 1                     |               | Strictement à jeun depuis au moins 12 heures.  | CHLB                |
| Clairance de la créatinine | Urines                  | Urines des 24h            |    | 24h/24   | J 0<br>1h30 si urgent   |               | Noter la diurèse.<br>Faire un dosage sanguin de la créatinine.   | CHLB                |
| CO (recherche)             | Sang                    | Seringue pour gaz du sang |   | 24h/24   | J 0 (30 min)            |               | A apporter dans les 15 min suivant le prélèvement  | CHLB                |
| Cocaïne (recherche)        | Urines                  | Urines miction            |    | 24h/24   | J 0<br>30 min si urgent |               |  | CHLB                |










| Nom de l'analyse                            | Nature de l'échantillon | Récipient                  |   | Horaire de réalisation                                      | Délai de rendu maximum                 | Interférences                   | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)  | Lieu de réalisation |
|---|-------------------------|----------------------------|---|---|--|---------------------------------|---|---------------------|
| Coeficient de saturation de la transferrine | Sang                    | 1 tube hépariné            |    | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J 1                                    |                                 |   | CHLB                |
| Coombs direct                               | Sang                    | 1 tube EDTA                |    | 24h/24  | J 0<br>1 h si urgent                   |                                 |   | CHLB                |
| Coombs plaquettaire                         | Sang                    | 2 tubes sec + 3 tubes EDTA |   |   | Variable.<br>Compter environ 1 semaine |                                 |   | INTS                |
| Coproculture                                | Selles                  | 1 pot à coproculture       |    | 24h/24  | J 5                                    |                                 | Non réalisée sur selles moulées sauf recherche de portage ou pour réintégration en collectivité<br>A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement. | CHLB                |
| Cortisol                                    | Sang                    | 1 tube hépariné            |    | 24/24   | J 0<br>1h30 si urgent                  |                                 | Noter l'heure de prélèvement.   | CHLB                |
| CPK   | Sang                    | 1 tube hépariné            |    | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent                  | Présence d'une hémolyse         |   | CHLB                |
| Crachat (bactériologie)                     |                         | 1 pot stérile              |   | 24h/24  | J 3                                    |                                 | A jeun et après rinçage bucco-dentaire à l'eau stérile.<br>A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.   | CHLB                |
| Créatinine sang (méthode enzymatique)       | Sang                    | 1 tube hépariné            |    | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent                  | Présence d'une hémolyse, ictère |   | CHLB                |
| Créatinine urines                           | Urines                  | Urines miction ou 24h      |  ou  | 24h/24  | J 1                                    |                                 | Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.  | CHLB                |
| CRP   | Sang                    | 1 tube hépariné            |    | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent                  |                                 |   | CHLB                |
| Cycle glycémique                            | Sang                    | Tubes fluorés              |    | 24h/24  | Dans la journée                        |                                 | Noter le temps correspondant (T0 - T30 etc) sur chaque tube   | CHLB                |















| Nom de l'analyse            | Nature de l'échantillon | Récipient  |   | Horaire de réalisation            | Délai de rendu maximum                                | Interférences              | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière) | Lieu de réalisation |
|-----------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------------------|---|----------------------------|--|---------------------|
| Cystatine C                 | Sang                    | 1 tube hépariné  |    | 24h/24                            | J 0<br>1h30 si urgent                                 |                            |  | CHLB                |
| D Dimères                   | Sang                    | 1 tube citraté   |    | 24h/24                            | J 0<br>1 h si urgent                                  | Tube mal rempli - Hémolyse | A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement  | CHLB                |
| Dépakine (acide valproïque) | Sang                    | 1 tube hépariné  |    | 24h/24                            | J 0<br>1h30 si urgent                                 |                            | Noter renseignements thérapeutiques (date et heure de la dernière prise et posologie)                  | CHLB                |
| Drain (bactériologie)       | Noter le site.          | 1 pot stérile  |    | 24h/24                            | J 3   |                            | Noter le site.   | CHLB                |
| EBV (sérologie), IgG + IgM  | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel   |  et    | Du lundi au vendredi de 8h à 16h. | J 1   | Présence d'hémolyse        |  | CHLB                |
| ECBU                        | Urines                  | 1 tube bouchon jaune et un tube bouchon orange (avec conservateur acide borique) à remplir à partir du flacon de recueil |  puis   | 24h/24                            | J 3 (1 h pour examen direct urgent pour la pédiatrie) |                            |  | CHLB                |
| ECBU sur sonde              | Urines                  | 1 tube bouchon orange (avec conservateur acide borique)  |    | 24h/24                            | J 3   |                            |  | CHLB                |
| Ecstasy (recherche)         | Urines                  | Pot stérile ou tube bouchon jaune jaune  |    | 24h/24                            | J 0<br>30 min si urgent                               |                            |  | CHLB                |





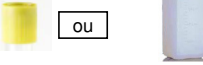

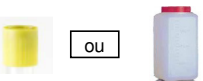
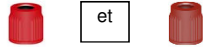
| Nom de l'analyse         | Nature de l'échantillon | Récipient                  |   | Horaire de réalisation                                      | Délai de rendu maximum   | Interférences                | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)  | Lieu de réalisation |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|---|---------------------|
| Facteur V                | Sang                    | 1 tube citraté             |    | 24h/24  | J 2<br>(2 h si urgent)   | Tube mal rempli.<br>Hémolyse | A apporter dans les 3h suivant le prélèvement.  | CHLB                |
| Ferritine                | Sang                    | 1 tube hépariné            |    | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J 1                      | Présence d'une hémolyse      |   | CHLB                |
| Fibrinogène              | Sang                    | 1 tube citraté             |    | 24h/24  | J 0<br>1 h si urgent     | Tube mal rempli,<br>Hémolyse | A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement   | CHLB                |
| Filaires (microfilaires) | Sang                    | 1 tube EDTA                |    | 24h/24  | J 0                      |                              | Renseignements nécessaires: voyage, origine.  | CHLB                |
| Folates                  | Sang                    | 1 tube hépariné            |    | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J 1                      |                              | Analyse à effectuer dans les 2 heures suivant le prélèvement.   | CHLB                |
| Formule sanguine         | Sang                    | 1 tube EDTA                |    | 24h/24  | J1<br>2 heures si urgent |                              |   |                     |
| Gaz du sang              | Sang                    | 1 seringue héparinée       |  | 24h/24  | J 0 (30 min)             |                              | Noter la température et la saturation en O2 du patient.<br>A apporter immédiatement (<15 minutes, <30 min si apporté dans la glace) - à remettre au technicien en main propre | CHLB                |
| Gentamicine résiduelle   | Sang                    | 1 tube hépariné            |  | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent    |                              | Prélever avant injection  | CHLB                |
| GGT                      | Sang                    | 1 tube hépariné            |  | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent    | Sérum lactescent             |   | CHLB                |
| Glucose LCR              | LCR                     | 1 tube sec à bouchon blanc |  | 24h/24  | 1h30                     |                              | A apporter dans l'heure qui suit le prélèvement   | CHLB                |
























| Nom de l'analyse             | Nature de l'échantillon                                   | Récipient   |  | Horaire de réalisation                                      | Délai de rendu maximum   | Interférences           | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)  | Lieu de réalisation |
|------------------------------|---|---|--|---|--------------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Glucose urines               | Urines  | Urines miction  |   | 24h/24  | J 1                      |                         |   | CHLB                |
| Glycémie à jeun              | Sang  | 1 tube fluoré   |   | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent    |                         | Strictement à jeun.   | CHLB                |
| Glycémie post prandiale      | Sang  | 1 tube fluoré   |   | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent    |                         | Prélèvement 1h30 après la fin du repas.   | CHLB                |
| Gorge (bactériologie)        |   | 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB)                  |    | 24h/24  | J 3                      |                         |   | CHLB                |
| Grippe A/B                   | Aspiration naso-pharyngée ou écouvillonnage naso-pharyngé | 1 pot stérile ou 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB) | <br>et<br> | 24h/24  | J 0                      |                         | A apporter dans l'heure qui suit le prélèvement   | CHLB                |
| Groupe sanguin - Phénotypage | Sang  | 1 tube EDTA   |   | 24h/24  | J 0<br>(50 mn si urgent) |                         | Identité et signature du préleveur obligatoires.  | CHLB                |
| Haptoglobine                 | Sang  | 1 tube hépariné   |   | 24h/24  | J 0                      | Présence d'une hémolyse |   | CHLB                |
| HCG                          | Sang  | 1 tube sec et 1 tube gel                                      |  et    | 24h/24  | J 0<br>1h30 si urgent    |                         | Noter la date des dernières règles.   | CHLB                |
| HCV (sérologie)              | Sang  | 1 tube sec et 1 tube gel                                      |  et    | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J 1                      |                         |   | CHLB                |
| Hémocultures                 | Sang  | Flacons à hémoculture aéro- et anaérobie                      |    | 24h/24  | 5 jours                  |                         | 2 couples d'hémocultures au même moment. Prélever flacon aérobie en premier (bouchon vert) et numéroter les flacons<br>Noter date, heure, température et motif de la demande. | CHLB                |









| Nom de l'analyse   | Nature de l'échantillon | Réceptif  | Horaires de réalisation  | Délai de rendu maximum | Interférences                   | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)   | Lieu de réalisation |
|--|-------------------------|---|--|------------------------|---------------------------------|--|---------------------|
| Hémoglobine glyquée  | Sang total              | 1 tube EDTA<br>  | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                            | J 1                    |                                 |  | CHLB                |
| Héparinémie (activité anti Xa : HNF, HBPM)   | Sang                    | 1 tube <b>CTAD</b><br>   | 24h/24   | 2 h                    | Tube mal rempli - Hémolyse      | Traitement et posologie à indiquer.<br>HBPM : prélever 4h après l'injection<br>Héparine calcique : prélever à mi-temps entre 2 injections<br>HNF : prélever 4h après début du traitement puis indifféremment après équilibre.<br>A apporter dans les 3 h suivant le prélèvement. | CHLB                |
| HIV (sérologie)  | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel<br> et  | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.<br>Si urgence AES : 24h/24 | J 1<br>2h si urgent    |                                 |  | CHLB                |
| HLM  | Urines                  | 1 flacon 500 mL<br>  | Du lundi au samedi de 8h à 16h   | J 1                    |                                 | Totalité des urines de 3 heures.<br>Noter le volume.   | CHLB                |
| Hyperglycémie provoquée (HGPO)   | Sang                    | Tubes fluorés<br>   | Du lundi au vendredi de 8h à 16h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                            | J 0                    |                                 | Faire ingérer la quantité de glucose notée par le prescripteur.  | CHLB                |
| IgA  | Sang                    | 1 tube hépariné   | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                            | J 1                    |                                 |  | CHLB                |
| IgG  | Sang                    | 1 tube hépariné<br>  |  |                        |                                 |  | CHLB                |
| IgM  | Sang                    | 1 tube hépariné   |  |                        |                                 |  | CHLB                |
| INR  | Sang                    | 1 tube citraté<br>   | 24h/24   | J 0<br>50 mn si urgent | Tube mal rempli - Hémolyse      | Traitement et posologie à indiquer. A apporter dans les 6 heures suivant le prélèvement  | CHLB                |
| Ionogramme complet sanguin (Sodium, Potassium, Chlore, Protides, Réserve alcaline, Urée, Créatinine) | Sang                    | 1 tube hépariné<br>  | 24h/24   | J 0<br>1h30 si urgent  | Hémolyse (Potassium surestimée) | A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement  | CHLB                |


















| Nom de l'analyse                              | Nature de l'échantillon | Récipient   |  | Horaire de réalisation  | Délai de rendu maximum   | Interférences                   | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)                                    | Lieu de réalisation |
|---|-------------------------|---|--|---|--|---------------------------------|---|---------------------|
| Ionogramme sang (Sodium, Potassium, Chlore)   | Sang                    | 1 tube hépariné   |   | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   | Hémolyse (Potassium surestimée) | A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement   | CHLB                |
| Ionogramme urines (Sodium, Potassium, Chlore) | Urines                  | Urines miction ou 24h   |  ou      | Du lundi au vendredi de 8h à 16h.<br>Le samedi de 8h à 12h.               | J1   |                                 | Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.  | CHLB                |
| Kleihauer                                     | Sang                    | 1 tube citraté et 1 tube sec  |  et       | 24h/24  | 3 jours (6h si urgent: suspicion d'hémorragie materno-foetale) |                                 | Nécessité de course spécifique, préciser l'indication et joindre impérativement l'imprimé rempli disponible sur le site intranet du labo. | CNRHP<br>ST Antoine |
| Lactates                                      | Sang                    | 1 tube fluoré   |   | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   |                                 | A apporter rapidement au laboratoire (<15 min)  | CHLB                |
| Lactates LCR                                  | LCR                     | 1 tube bouchon blanc  |   | 24h/24  | 1h30   |                                 | A apporter dans l'heure qui suit le prélèvement   |                     |
| LCR   | LCR                     | <b>3 tubes à bouchon blanc (4 si recherches spécifiques: ex. PCR ou BK)</b> |   | 24h/24  | 48h à 72h.<br>Examen direct : 1 heure                          |                                 | Numéroter l'ordre des tubes.<br>A donner au technicien en main propre.<br>Préciser si recherches spécifiques souhaitées (PCR virus, BK)   | CHLB                |
| LDH   | Sang                    | 1 tube hépariné   |    | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   | Hémolyse                        | A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement   | CHLB                |
| Légionelles (Antigène solubles)               | Urines                  | Tube bouchon jaune ou 1 pot stérile   |  ou  | 24h/24  | J0<br>2h si urgent   |                                 |   | CHLB                |
| Leishmaniose (recherche)                      | Sang                    | 1 tube EDTA   |   | 24h/24  | J0   |                                 | Renseignements nécessaires: origine, voyage, température.   | CHLB                |
| Lipase  | Sang                    | 1 tube hépariné   |   | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   | Sérum lactescent                |   | CHLB                |
| Liquide gastrique (bactériologie)             |                         | 1 pot stérile   |   | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiotogramme du lundi au samedi | 3 jours  |                                 | Noter le nom de la mère. A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.   | CHLB                |

| Nom de l'analyse                   | Nature de l'échantillon | Réceptif   | Horaire de réalisation  | Délai de rendu maximum | Interférences | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière) | Lieu de réalisation |
|------------------------------------|-------------------------|--|---|------------------------|---------------|--|---------------------|
| Liquide péritonéal (bactériologie) |                         | 1 tube sec ou 1 pot stérile<br>  | Réception et ensemencement<br>7j/7 24h/24 Antibiogramme du<br>lundi au samedi | 5 jours                |               | A apporter dans les 2 heures suivant<br>le prélèvement.  | CHLB                |
| Liquide pleural (bactériologie)    |                         | 2 tubes à <b>bouchon blanc</b><br>+ 1 tube hépariné<br>+/- flacons à hémoculture<br> | Réception et ensemencement<br>7j/7 24h/24 Antibiogramme du<br>lundi au samedi | 5 jours                |               | A apporter dans les 2 heures suivant<br>le prélèvement.  | CHLB                |
| Lochies (bactériologie)            |                         | 1 écouvillon sur milieu de<br>transport (ESWAB)<br>                                  | Réception et ensemencement<br>7j/7 24h/24 Antibiogramme du<br>lundi au samedi | 3 jours                |               |  | CHLB                |
| Magnésium sérique                  | Sang                    | 1 tube hépariné<br>   | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   |               |  | CHLB                |
| Magnésium urines                   | Urines                  | Urines miction ou 24h<br>  | Du lundi au vendredi<br>de 8h à 17h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                | J1                     |               | Noter la diurèse si dosage effectué sur<br>24h.  | CHLB                |
| Méthadone urines<br>(recherche)    | Urines                  | Urines miction<br>   | 24h/24  | J0<br>30 mn si urgent  |               |  | CHLB                |
| Microalbuminurie                   | Urines                  | Urines miction ou 24h<br>  | Du lundi au vendredi<br>de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                | J1                     |               | Selon prescription.<br>Noter la diurèse si dosage effectué sur<br>24h.                                 | CHLB                |
| MNI                                | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel<br>   | Du lundi au vendredi<br>de 8h à 16h.  | J1                     |               |  | CHLB                |
| Mycologie                          |                         | Selon le prélèvement :<br>écouvillons, lames, scotch   | Du lundi au vendredi<br>de 8h à 16h   | 1 mois                 |               | Prendre rendez-vous au laboratoire.  | CHLB                |












| Nom de l'analyse                   | Nature de l'échantillon | Récipient   |   | Horaire de réalisation  | Délai de rendu maximum            | Interférences | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)  | Lieu de réalisation |
|------------------------------------|-------------------------|---|---|---|-----------------------------------|---------------|---|---------------------|
| Nez (bactériologie)                |                         | 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB)                                |   | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiotogramme du lundi au samedi | 48h                               |               | Indiqué seulement pour la recherche de portage de SARM (Staphylococcus aureus résistant à la méticilline) ou si recherche pré opératoire de S. aureus | CHLB                |
| Norovirus                          | Selles                  | 1 pot à coproculture  |    | Tous les jours de 08h00 à 20h00   | J1                                |               |   | CHLB                |
| Numération sanguine (sans formule) | Sang total              | 1 tube EDTA   |    | 24h/24  | 2 heures<br>30 min si urgent      |               |   | CHLB                |
| Œil (bactériologie)                |                         | 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB)                                |   | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiotogramme du lundi au samedi | 3 jours                           |               |   | CHLB                |
| Opiacés urines (recherche)         | Urines                  | Urines miction  |    | 24h/24  | J0<br>30 mn si urgent             |               |   | CHLB                |
| Oreille (bactériologie)            |                         | 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB) ou pot stérile si paracenthèse | <br>ou  | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiotogramme du lundi au samedi | 3 jours                           |               |   | CHLB                |
| Oxyures (recherche)                |                         | Scotch niveau marge anale posé sur 1 lame                                   |   | Du lundi au vendredi de 8h à 16h.   | J0                                |               | Prélèvement à effectuer le matin. Utiliser du scotch transparent.   | CHLB                |
| Paludisme (recherche)              | Sang                    | 1 tube EDTA   |    | 24h/24  | 2h                                |               | Renseignements nécessaires: origine, voyage, température.   | CHLB                |
| Paracétamol                        | Sang                    | 1 tube hépariné   |    | 24h/24  | Dans la journée<br>1h30 si urgent |               |   | CHLB                |
| Parasitologie des selles           | Selles                  | 1 pot à coproculture  |    | Du lundi au samedi de 8h à 16h  | 3 jours                           |               | Renseignements nécessaires: origine, voyage, signes cliniques.  | CHLB                |












| Nom de l'analyse                         | Nature de l'échantillon         | Récipient                                    |   | Horaire de réalisation  | Délai de rendu maximum | Interférences    | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)   | Lieu de réalisation |
|--|---------------------------------|--|---|---|------------------------|------------------|--|---------------------|
| PDP (bactériologie)                      |                                 | 1 pot stérile                                |    | Réception et ensemencement<br>7j/7 24h/24 Antibiotogramme du<br>lundi au samedi | 3 jours                |                  |  | CHLB                |
| Peau (bactériologie)                     |                                 | 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB) |   | Réception et ensemencement<br>7j/7 24h/24 Antibiotogramme du<br>lundi au samedi | 3 jours                |                  | L'écouvillonnage de surface est à éviter le plus possible - se référer au manuel de prélèvement ou sur le site intranet pour la technique de prélèvement selon le type de lésion | CHLB                |
| Phénobarbital                            | Sang                            | 1 tube hépariné                              |    | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   |                  |  | CHLB                |
| Phosphatase alcaline                     | Sang                            | 1 tube hépariné                              |    | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   | Sérum lactescent |  | CHLB                |
| Phosphore sang                           | Sang                            | 1 tube hépariné                              |    | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   |                  | A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement  | CHLB                |
| Phosphore urines                         | Urines                          | Urines miction ou 24h                        |  ou  | Du lundi au vendredi<br>de 8h à 17h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                  | J1                     |                  | Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.   | CHLB                |
| Placenta face fœtale (bactériologie)     |                                 | 1 pot stérile                                |   | Réception et ensemencement<br>7j/7 24h/24 Antibiotogramme du<br>lundi au samedi | 3 jours                |                  | Noter le nom de la mère.<br>A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.   | CHLB                |
| Placenta face maternelle (bactériologie) |                                 | 1 pot stérile                                |    |   |                        |                  |  | CHLB                |
| Plaie (bactériologie)                    | Préciser si morsure ou griffure | 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB) |   | Réception et ensemencement<br>7j/7 24h/24 Antibiotogramme du<br>lundi au samedi | 3 jours                |                  | L'écouvillonnage de surface est à éviter le plus possible - se référer au manuel de prélèvement ou sur le site intranet pour la technique de prélèvement selon le type de lésion | CHLB                |
| Plaquettes                               | Sang                            | 1 tube EDTA                                  |    | 24h/24h   | J0<br>30 mn si urgent  |                  |  | CHLB                |











| Nom de l'analyse                     | Nature de l'échantillon | Réceptif   | Horaire de réalisation  | Délai de rendu maximum   | Interférences           | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière) | Lieu de réalisation |
|--------------------------------------|-------------------------|--|---|--|-------------------------|--|---------------------|
| Pneumocoque (Antigènes solubles)     | Urines                  | Tube bouchon jaune ou 1 pot stérile<br>  | 24h/24  | J0.<br>2h si urgent  |                         |  | CHLB                |
| Ponction articulaire (bactériologie) |                         | 2 tubes à <b>bouchon blanc</b><br>+ 1 tube hépariné<br>+/- flacons à hémoculture<br> | 24h/24  | 14 jours pour résultat définitif- un résultat partiel peut être communiqué |                         | A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.   | CHLB                |
| Ponction d'ascite (bactériologie)    |                         | 2 tubes à <b>bouchon blanc</b><br>+ 1 tube hépariné<br>+/- flacons à hémoculture<br> | 24h/24  | 7 jours  |                         | A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.   | CHLB                |
| Potassium sang                       | Sang                    | 1 tube hépariné<br>   | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   | Présence d'une hémolyse | A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement  | CHLB                |
| Potassium urines                     | Urines                  | Urines miction ou 24h<br>  | Du lundi au vendredi de 8h à 16h.<br>Le samedi de 8h à 12h.               | J1   |                         | Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.   | CHLB                |
| Pré albumine                         | Sang                    | 1 tube sec<br>  | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.               | J1   |                         |  | CHLB                |
| Prélèvement urétral (germes banaux)  |                         | 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB)<br>                                   | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiotogramme du lundi au samedi | 3 jours  |                         | A apporter rapidement au laboratoire.  | CHLB                |
| Prélèvement vaginal (germes banaux)  |                         | 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB)<br>                                   | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiotogramme du lundi au samedi | 3 jours  |                         | A apporter rapidement au laboratoire.<br>Spécifier si recherche de Streptocoque B uniquement.          | CHLB                |







| Nom de l'analyse                                       | Nature de l'échantillon | Récipient                     |   | Horaire de réalisation  | Délai de rendu maximum | Interférences                 | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière) | Lieu de réalisation |
|--|-------------------------|-------------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
| Pro-BNP  | Sang                    | 1 tube hépariné               |    | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   |                               |  | CHLB                |
| Procalcitonine   | Sang                    | 1 tube hépariné               |    | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   |                               |  | CHLB                |
| Protéines LCR  | LCR                     | 1 tube à <b>bouchon blanc</b> |    | 24h/24  | 1h30                   |                               | A apporter dans l'heure qui suit le prélèvement  | CHLB                |
| Protéines totales                                      | Sang                    | 1 tube hépariné               |    | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   |                               |  | CHLB                |
| Protéines urinaires                                    | Urines                  | Urines miction ou 24h         |  ou   | 24h/24  | J0                     |                               |  | CHLB                |
| PSA libre  | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel      |  et    | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                   | J1                     |                               |  | CHLB                |
| PSA total  | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel      |  et    | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                   | J1                     |                               |  | CHLB                |
| PTH intacte  | Sang                    | 1 tube sec                    |   | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.                   | J1                     |                               | Prélever le matin à jeun.<br>Congeler le plasma.   | CHLB                |
| PTT A (TCA)  | Sang                    | 1 tube citraté                |  ou <br> | 24h/24  | J0<br>50 mn si urgent  | Tube mal rempli -<br>Hémolyse | Traitement et posologie à indiquer. A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement                | CHLB                |
| Pus profond (Abscess profond, liquide péritonéal etc.) |                         | 1 tube sec ou 1 pot stérile   |  ou  ou   | Réception et ensemencement<br>7j/7 24h/24 Antibiogramme du<br>lundi au samedi | 5 jours                |                               | Préciser l'origine.<br>A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.                            | CHLB                |



| Nom de l'analyse                   | Nature de l'échantillon | Récipient                                    |  | Horaire de réalisation                                      | Délai de rendu maximum                          | Interférences | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière) | Lieu de réalisation |
|------------------------------------|-------------------------|--|--|---|---|---------------|--|---------------------|
| RAI                                | Sang                    | 1 tube EDTA                                  |   | 24h/24  | J0<br>En urgence ou pour une transfusion : 50mn |               | Renseignements complétés.  | CHLB                |
| Recherche de staphylococcus aureus |                         | 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB) |    | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24.                     | 3 jours   |               | Préciser le site.  | CHLB                |
| Redon (liquide)                    |                         | 1 pot stérile                                |   | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24.                     | 3 jours   |               |  | CHLB                |
| Réserve alcaline                   | Sang                    | 1 tube hépariné                              |   | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent                            |               |  | CHLB                |
| Réticulocytes                      | Sang                    | 1 tube EDTA                                  |   | 24h/24  | J0<br>2 h si urgent                             |               |  | CHLB                |
| Rotavirus                          | Selles                  | 1 pot à coproculture                         |   | Tous les jours de 08h00 à 20h00                             | J1  |               |  | CHLB                |
| Rubéole (sérologie)                | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel                     |  et  | Du lundi au vendredi de 8h à 16h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J1  |               |  | CHLB                |
| Salicylés sang                     | Sang                    | 1 tube hépariné                              |   | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent                            |               |  | CHLB                |
| Sang dans les selles               | Selles                  | 1 pot à coproculture                         |   | Du lundi au samedi de 8h à 16h                              | J0  |               |  | CHLB                |
| sang de cordon ( pH, lactates)     | Sang                    | 1 seringue héparinée                         |    | 24h/24  | 30mn  |               |  | CHLB                |

| Nom de l'analyse                | Nature de l'échantillon | Récipient                                    |  | Horaire de réalisation  | Délai de rendu maximum | Interférences              | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière) | Lieu de réalisation |
|---------------------------------|-------------------------|--|--|---|------------------------|----------------------------|--|---------------------|
| SAMR (recherche en Réanimation) | Nez                     | 1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB) |    | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi | 48h                    |                            |  | CHLB                |
| Saturation de la transferrine   | Sang                    | 1 tube sec                                   |   | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.             | J1                     |                            |  | CHLB                |
| Sodium sang                     | Sang                    | 1 tube hépariné                              |   | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   |                            |  | CHLB                |
| Sodium urines                   | Urines                  | Urines miction ou 24h                        |  ou       | Du lundi au vendredi de 8h à 16h.<br>Le samedi de 8h à 12h.             | J1                     |                            | Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.   | CHLB                |
| Spermoculture                   |                         | 1 pot stérile                                |   | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi | 3 jours                |                            | Préciser si recherches de germes spécifiques<br>A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.   | CHLB                |
| Stérilet (bactériologie)        |                         | 1 pot stérile                                |   | Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi | 3 jours                |                            | A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.   | CHLB                |
| Syphilis                        | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel                     |  et  | Du lundi au vendredi de 8h à 16h.<br>Le samedi de 8h à 12h.             | J1                     |                            |  | CHLB                |
| T3 libre                        | Sang                    | 1 tube hépariné                              |   | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.             | J1                     |                            |  | CHLB                |
| T4 libre                        | Sang                    | 1 tube hépariné                              |   | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h.             | J1                     |                            |  | CHLB                |
| TCK                             | Sang                    | 1 tube citraté                               |   | 24h/24  | J0                     | Tube mal rempli - Hémolyse | A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement  | CHLB                |

| Nom de l'analyse  | Nature de l'échantillon | Récipient                |  | Horaire de réalisation                                      | Délai de rendu maximum | Interférences                 | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)    | Lieu de réalisation |
|---|-------------------------|--------------------------|--|---|------------------------|-------------------------------|---|---------------------|
| Test à la sueur   |                         | /                        | /  | Du lundi au vendredi de 8h à 16h                            | J0                     |                               | Sur rendez-vous.  | CHLB                |
| Test au synacthène  | Sang                    | 1 tube hépariné          |   | Du lundi au vendredi de 8h à 16h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J1                     |                               |   | CHLB                |
| Test OMS (hyperglycémie provoquée chez la femme enceinte) | Sang                    | 1 tube fluoré            |   | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J1                     |                               | Prélever à jeun. Faire ingérer 75g de glucose. Prélever 1 heure et 2 heures après l'ingestion,            | CHLB                |
| Recherche de Clostridium difficile                        | Selles                  | 1 pot à coproculture     |   | Tous les jours de 08h00 à 20h00                             | J1                     |                               | A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.  | CHLB                |
| Toxoplasmose (sérologie)                                  | Sang                    | 1 tube sec et 1 tube gel |  et  | Du lundi au vendredi de 8h à 16h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | Dans la journée        |                               | Préciser l'âge de la grossesse.<br>Préciser le nom de la mère si sérologie de toxoplasmose de nouveau-né. | CHLB                |
| TP  | Sang                    | 1 tube citraté           |   | 24h/24  | J 0<br>50 mn si urgent | Tube mal rempli -<br>Hémolyse | A apporter dans les 6 heures suivant le prélèvement   | CHLB                |
| Transferrine  | Sang                    | 1 tube hépariné          |   | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J1                     |                               |   | CHLB                |
| Triglycérides   | Sang                    | 1 tube hépariné          |   | Du lundi au vendredi de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J1                     | Sérum lactescent              | Strictement à jeun depuis au moins 12heures   | CHLB                |
| Troponine   | Sang                    | 1 tube hépariné          |   | 24h/24  | J0<br>1h30 si urgent   |                               |   | CHLB                |
| TSH   | Sang                    | 1 tube hépariné          |   | 24/24   | J0<br>1h30 si urgent   |                               |   | CHLB                |

| Nom de l'analyse         | Nature de l'échantillon   | Récipient       |   | Horaire de réalisation   | Délai de rendu maximum | Interférences   | Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière) | Lieu de réalisation |
|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|--|------------------------|-----------------|--|---------------------|
| Urée sang                | Sang                      | 1 tube hépariné |  | 24h/24   | J0<br>1h30 si urgent   |                 |  | CHLB                |
| Vancomycine (dosage)     | Sang                      | 1 tube hépariné |  | 24h/24   | J0<br>1h30 si urgent   |                 | Préciser si en continu, au pic ou résiduelle.  | CHLB                |
| Vitamine B12             | Sang                      | 1 tube hépariné |  | Du lundi au vendredi<br>de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J1                     |                 |  | CHLB                |
| Vitamine D (25 OH D3)    | Sang                      | 1 tube hépariné |  | Du lundi au vendredi<br>de 8h à 15h.<br>Le samedi de 8h à 12h. | J1                     |                 |  | CHLB                |
| Vitesse de sédimentation | Sang                      | Un tube à VS    |  | Du lundi au samedi<br>de 8h à 16h                              | J1                     | Tube mal rempli | A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement  | CHLB                |
| VRS                      | Aspiration naso-pharyngée | 1 pot stérile   |  | 24h/24   | J0<br>2 h si urgent    |                 |  | CHLB                |