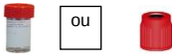
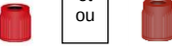


Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Récipient		Horaire de réalisation	Délai de rendu maximum	Interférences	Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)	Lieu de réalisation
Ac anti HBC	Sang	1 tube sec et 1 tube gel	 et 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J 1			CHLB
Ac anti HBS	Sang	1 tube sec et 1 tube gel	 et 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J 1			CHLB
Ac anti-PF4-héparine	Sang	1 tube citraté ou tube sec	 ou 	24/24	J 0		A apporter dans un délai < 1h30 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	 et 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J 1			CHLB
Acide urique sang	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J 0 1h30 si urgent			CHLB
Acide urique urines	Urines	Urines miction ou 24h	 ou 	24h/24	J 0		Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.	CHLB
Acide valproïque (dépakine)	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J 0 1h30 si urgent		Remplir la fiche de renseignements.	CHLB
Adénovirus	Selles	1 pot à coproculture		24h/24	J 0			CHLB
AFP	Sang	1 tube sec et 1 tube gel	 et 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J 1			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
Ag HBS	Sang	1 tube sec et 1 tube gel  et 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h. Si urgence : 24h/24	J 1 En urgence : 2h			CHLB
ALAT (ou SGPT)	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J 0 1h30 si urgent			CHLB
Albumine plasmatique	Sang	1 tube hépariné 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. 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. 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 1h30 si urgent			CHLB
Amikacine	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J 0			CHLB
Ammoniémie	Sang	1 tube EDTA 	24h/24	J 0 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 30 min si urgent			CHLB
Antidépresseurs tricycliques sang	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J 0 1h30 si urgent			CHLB
Antidépresseurs tricycliques urines	Urines	Urines miction 	24h/24	J 0 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
ASAT (ou SGOT)	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J 0 1h30 si urgent	Présence d'une hémolyse		CHLB
Aspiration bronchique		1 pot stérile		Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi de 8h à 16h	3 jours		A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement. Préciser si recherche d'aspergillus ou Nocardia ou Mycobactéries souhaitée(s)	CHLB
Barbituriques sang	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J 0 1h30 si urgent			CHLB
Barbituriques urines	Urines	Urines miction		24h/24	J 0 30 min si urgent			CHLB
Benzodiazépines sang	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J 0 1h30 si urgent			CHLB
Benzodiazépines urines	Urines	Urines miction		24h/24	J 0 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 1h30 si urgent			CHLB
Bilan lipidique (cholestérol, triglycérides)	Sang	1 tube hépariné		Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J 1		Strictement à jeun	CHLB
Bilan Thyroïdien (TSH)	Sang	1 tube hépariné		24/24	J 0 1h30 si urgent			CHLB
Bilan Thyroïdien (T3, T4)	Sang	1 tube hépariné		Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J 1			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
Bile	Bile	1 pot stérile ou 1 tube sec 	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 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 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 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. Entrées : 24h/24	J 3			CHLB
CA 19-9	Sang	1 tube sec et 1 tube gel 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. 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

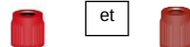
Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Horaire de réalisation	Délai de rendu maximum	Interférences	Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)	Lieu de réalisation
Calcium sang	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J 0 1h30 si urgent		CHLB
Calcium urines	Urines	Urines miction ou 24h	 ou 	24h/24	J 1	Recueil sur de l'acide chlorhydrique . Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h	CHLB
Cannabis (recherche)	Urines	Urines miction		24h/24	J 0 30 min si urgent		CHLB
Cathéter (bactériologie)	Préciser l'origine.	1 pot stérile		Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi de 8h à 16h	J 3		CHLB
Chlamidia trachomatis - PCR	Urines de premier jet	Un pot stérile ou tube urines bouchon jaune	 ou 	2 fois par semaines	4 jours ouvrés	Urines à apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement	CHLB
	Prélèvement vaginal/encervical, Prélèvement urétral	Ecouvillon Eswab standard si prélèvement vaginal, écouvillon Eswab fin pour prélèvement urétral				A apporter dans les 24h maximum	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 de 8h à 15h. 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 de 8h à 15h. 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 1h30 si urgent	Noter la diurèse. Faire un dosage sanguin de la créatinine.	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
Clostridium difficile (diagnostic d'une infection)	Selles	1 pot à coproculture 	Tous les jours de 08h00 à 20h00	J1		A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.	CHLB
CMV sérologie (IgG/IgM)	Sang	1 tube sec et 1 tube gel 	Du lundi au vendredi de 8h à 16h. Le samedi de 8h à 12h.	J1			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 30 min si urgent			CHLB
Coefficient de saturation de la transferrine	Sang	1 tube hépariné 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J 1			CHLB
Coombs direct	Sang	1 tube EDTA 	24h/24	J 0 1 h si urgent			CHLB
Coproculture	Selles	1 pot à coproculture 	24h/24	J 5		Non réalisée sur selles moulées sauf recherche de portage ou pour réintégration en collectivité. A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.	CHLB
Coqueluche (Bordetella pertussis et Bordetella parapertussis)	Nasopharyngé ou prélèvement respiratoire profond (aspiration/PDP/LBA)	Ecouvillons: milieu de transport universel (par ex. UTM®, COPAN Italia S.p.A.) , milieu Universal Viral Transport (UVT), milieu Amies (par ex. eSWAB®), VTM et M4RT - Autres prélèvements respiratoires: pot stérile	24h/24	J0 (2h si urgent)		Noter le type de prélèvement	CHLB
Cortisol	Sang	1 tube hépariné 	24/24	J 0 1h30 si urgent		Noter l'heure de prélèvement.	CHLB
COVID 19 (SARS-CoV-2) - PCR	Nasopharyngé, salivaire, oropharyngé, prélèvement respiratoire profond (aspiration/PDP/LBA)	Pour les écouvillons: milieu de transport universel (par ex. UTM®, COPAN Italia S.p.A.) , milieux Universal Viral Transport (UVT), milieu Amies (par ex. eSWAB®), VTM et M4RT - Salive et aspirations: pot stérile	24h/24	J0, 1H si urgent		Noter le type de prélèvement	CHLB
CPK	Sang 	1 tube hépariné	24h/24	J 0 1h30 si urgent	Présence d'une hémolyse		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
Crachat (bactériologie)		1 pot stérile 	24h/24	J 3		A jeun et après rinçage bucco-dentaire à l'eau stérile. A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.	CHLB
Créatinine sang (méthode enzymatique)	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J 0 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 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
Cystatine C	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J 0 1h30 si urgent			CHLB
D Dimères	Sang	1 tube citraté 	24h/24	J 0 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 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

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
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 30 min si urgent			CHLB
Facteur V	Sang	1 tube citraté		24h/24	J 2 (2 h si urgent)	Tube mal rempli. Hémolyse	A apporter dans les 3h suivant le prélèvement.	CHLB
Ferritine	Sang	1 tube hépariné		Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J 1	Présence d'une hémolyse		CHLB
Fibrinogène	Sang	1 tube citraté		24h/24	J 0 1 h si urgent	Tube mal rempli, Hémolyse	A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement	CHLB
Folates	Sang	1 tube hépariné		Du lundi au vendredi de 8h à 15h. 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 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. 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 1h30 si urgent		Prélever avant injection	CHLB
GGT	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J 0 1h30 si urgent	Sérum lactescent		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
Glucose LCR	LCR	1 tube sec à bouchon blanc 	24h/24	1h30		A apporter dans l'heure qui suit le prélèvement	CHLB
Glucose urines	Urines	Urines miction 	24h/24	J 1			CHLB
Glycémie à jeun	Sang	1 tube fluoré 	24h/24	J 0 1h30 si urgent		Strictement à jeun.	CHLB
Glycémie post prandiale	Sang	1 tube fluoré 	24h/24	J 0 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	Nasopharyngé ou prélèvement respiratoire profond (aspiration/PDP/LBA)	Pour les écouvillons: milieu de transport universel (par ex. UTM®, COPAN Italia S.p.A.) , milieux Universal Viral Transport (UVT), milieu Amies (par ex. eSWAB®), VTM et M4RT - Aspirations: pot stérile	24h/24	J 0 (1h si urgent)			CHLB
Groupe sanguin - Phénotypage	Sang	1 tube EDTA 	24h/24	J 0 (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 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. Le samedi de 8h à 12h.	J 1			CHLB

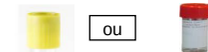
Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Récipient		Horaire de réalisation	Délai de rendu maximum	Interférences	Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)	Lieu de réalisation
Hémocultures	Sang	Flacons à hémoculture aéro- et anaérobie		24h/24	5 jours		2 couples d'hémocultures au même moment. Prélèver flacon aérobie en premier (bouchon vert) et numéroter les flacons. Noter date, heure, température et motif de la demande.	CHLB
Hémoglobine glyquée	Sang total	1 tube EDTA		Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J 1			CHLB
Héparinémie (activité anti Xa : HNF, HBPM)	Sang	1 tube CTAD		24h/24	2 h	Tube mal rempli - Hémolyse	Traitement et posologie à indiquer. HBPM : prélever 4h après l'injection Héparine calcique : prélever à mi-temps entre 2 injections HNF : prélever 4h après début du traitement puis indifféremment après équilibre. A apporter dans les 3 h suivant le prélèvement.	CHLB
HIV (sérologie)	Sang	1 tube sec et 1 tube gel		Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h. Si urgence AES : 24h/24	J 1 2h si urgent			CHLB
HLM	Urines	1 flacon 500 mL		Du lundi au samedi de 8h à 16h	J 1		Totalité des urines de 3 heures. Noter le volume.	CHLB
HPV auto prélèvement	dispositif d'autoprélèvement Qvintip			Une fois par semaine	J7		Si résultat positif, envoi pour frottis anapath IMPOSSIBLE . Prévoir rdv avec gynécologue ou sage femme.	CHLB
HPV (PCR pour dépistage primaire ou de surveillances des CCU)	Frottis cervico-vaginal	1 pot BD SurePath®		Une fois par semaine	J7		Si résultat positif, prélèvement transmis pour cytologie. Prévoir un règlement par chèque de 25 euros à l'ordre du Centre de pathologie Bichat. Chèque restitué avec résultat si négatif.	CHLB
Hyperglycémie provoquée (HGPO)	Sang	Tubes fluorés		Du lundi au vendredi de 8h à 16h. 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. Le samedi de 8h à 12h.	J 1			CHLB
IgG	Sang	1 tube hépariné						CHLB
IgM	Sang	1 tube hépariné						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	
INR	Sang	1 tube citraté		24h/24	J 0 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		24h/24	J 0 1h30 si urgent	Hémolyse (Potassium surestimée)	A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement	CHLB
Ionogramme sang (Sodium, Potassium, Chlore)	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J0 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. 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 internet du CNRHP ST Antoine .	CNRHP ST Antoine
Lactates	Sang	1 tube fluoré		24h/24	J0 1h30 si urgent			CHLB
Lactates LCR	LCR	1 tube bouchon blanc		24h/24	1h30		A apporter dans l'heure qui suit le prélèvement	
LCR (Ponction lombaire: cytbactériologie)	LCR	3 tubes à bouchon blanc (4 si recherches spécifiques: ex. PCR ou BK)		24h/24	48h à 72h. Examen direct : 1 heure		Numéroter l'ordre des tubes. A donner au technicien en main propre. Préciser si recherches spécifiques souhaitées (PCR virus, BK)	CHLB
LDH	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J0 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 2h si urgent			CHLB

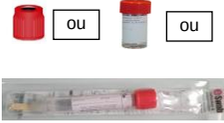
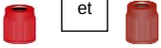
Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Horaire de réalisation	Délai de rendu maximum	Interférences	Conditions particulières (Tout prélèvement est à apporter dans les 6 heures sauf mention particulière)	Lieu de réalisation
Lipase	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J0 1h30 si urgent	Sérum lactescent	CHLB
Liquide péritonéal (bactériologie)		1 tube sec ou 1 pot stérile	 ou 	Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi	5 jours	A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.	CHLB
Liquide pleural (bactériologie)		2 tubes à bouchon blanc + 1 tube hépariné +/- flacons à hémoculture		Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi	5 jours	A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.	CHLB
Lochies (bactériologie)		1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB)		Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi	3 jours		CHLB
Magnésium sérique	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J0 1h30 si urgent		CHLB
Magnésium urines	Urines	Urines miction ou 24h	 ou 	Du lundi au vendredi de 8h à 17h. Le samedi de 8h à 12h.	J1	Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.	CHLB
Méthadone urines (recherche)	Urines	Urines miction		24h/24	J0 30 mn si urgent		CHLB
Microalbuminurie	Urines	Urines miction ou 24h	 ou 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J1	Selon prescription. Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.	CHLB
MNI	Sang	1 tube sec et 1 tube gel	 et 	Du lundi au vendredi de 8h à 16h.	J1		CHLB
Mycologie cutanée		Selon le prélèvement : écouvillons, lames, scotch, boîte de petri.		Du lundi au vendredi de 8h à 16h	1 mois	Consulter le manuel de 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
Mycoplasma genitalium - PCR	Urines de premier jet	Un pot stérile ou tube urines bouchon jaune  ou 	2 fois par semaine	4 jours ouvrés		Urines à apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement	CHLB
	Prélèvement vaginal/encocervical, Prélèvement urétral	Ecouvillon Eswab standard si prélèvement vaginal, écouvillon Eswab fin pour prélèvement urétral  				A apporter dans les 24h maximum	CHLB
Neisseria gonorrhoea - PCR et culture	Urines de premier jet	Un pot stérile ou tube urines bouchon jaune  ou 	2 fois par semaine	4 jours ouvrés		Urines à apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement	CHLB
	Prélèvement vaginal/encocervical, Prélèvement urétral	Ecouvillon Eswab standard si prélèvement vaginal, écouvillon Eswab fin pour prélèvement urétral  				A apporter dans les 24h maximum	CHLB
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 	24h/24	J1			CHLB
Numération sanguine (sans formule)	Sang total	1 tube EDTA 	24h/24	2 heures 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 30 mn si urgent			CHLB
Oreille (bactériologie)		1 écouvillon fin sur milieu de transport (ESWAB) ou pot stérile si paracenthèse  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

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
Paludisme (recherche)	Sang	1 tube EDTA		24h/24	2h	Renseignements nécessaires: voyage, température, prophylaxie anti-paludique	CHLB
Paracétamol	Sang	1 tube hépariné		24h/24	Dans la journée 1h30 si urgent		CHLB
Parasitologie des selles	Selles	1 pot à coproculture		Du lundi au samedi de 8h à 16h	3 jours	Régime pauvre en fibre recommandé. Eviter l'ingestion de médicaments opaques (baryte, charbon...) ou l'utilisation de substances laxatives ou de suppositoires Renseignements nécessaires: voyage, signes cliniques.	CHLB
PDP (bactériologie)		1 pot stérile		Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi	3 jours		CHLB
Peau (bactériologie)		1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB)		Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du 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 1h30 si urgent		CHLB
Phosphatase alcaline	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J0 1h30 si urgent	Sérum lactescent	CHLB
Phosphore sang	Sang	1 tube hépariné		24h/24	J0 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 de 8h à 17h. 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 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi	3 jours	Noter le nom de la mère. apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.	A
Placenta face maternelle (bactériologie)		1 pot stérile					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
Plaie (bactériologie)	Préciser si morsure ou griffure	1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB) 	Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 AntibioGramme du 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 30 mn si urgent			CHLB
Pneumocoque (Antigènes solubles)	Urines	Tube bouchon jaune ou 1 pot stérile 	24h/24	J0. 2h si urgent			CHLB
Ponction articulaire (bactériologie)		2 tubes à bouchon blanc + 1 tube hépariné +/- flacons à hémoculture 	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 bouchon blanc + 1 tube hépariné +/- flacons à hémoculture 	24h/24	7 jours		A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.	CHLB
Potassium sang	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J0 1h30 si urgent	Présence d'une hémolyse	A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement	CHLB
Potassium urines	Urines	Urines miction ou 24h 	Du lundi au vendredi de 8h à 16h. Le samedi de 8h à 12h.	J1		Noter la diurèse si dosage effectué sur 24h.	CHLB
Pré albumine	Sang	1 tube sec 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J1			CHLB
Prélèvement urétral (germes banaux)		1 écouvillon fin sur milieu de transport (ESWAB) 	Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 AntibioGramme du lundi au samedi	3 jours		A apporter dans les 24h maximum	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
Prélèvement vaginal (germes banaux)		1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB) 	Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiotogramme du lundi au samedi	3 jours		A apporter dans les 24h maximum Spécifier si recherche de Streptocoque B uniquement.	CHLB
Pro-BNP	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J0 1h30 si urgent			CHLB
Procalcitonine	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J0 1h30 si urgent			CHLB
Protéines LCR	LCR	1 tube à bouchon blanc 	24h/24	1h30		A apporter dans l'heure qui suit le prélèvement	CHLB
Protéines totales	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J0 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. 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. Le samedi de 8h à 12h.	J1			CHLB
PTH intacte	Sang	1 tube sec 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J1		Prélever le matin à jeun. Congeler le plasma.	CHLB
PTT A (TCA)	Sang	1 tube citraté  ou  CTAD	24h/24	J0 50 mn si urgent	Tube mal rempli - Hémolyse	Traitement et posologie à indiquer. A apporter dans les 3 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
Pus profond (Abscess profond, liquide péritonéal etc.)		1 tube sec ou 1 pot stérile 	Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiogramme du lundi au samedi	5 jours		Préciser l'origine. A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.	CHLB
RAI	Sang	1 tube EDTA 	24h/24	J0 En urgence ou pour une transfusion : 50mn		Renseignements complétés.	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 1h30 si urgent			CHLB
Réticulocytes	Sang	1 tube EDTA 	24h/24	J0 2 h si urgent			CHLB
Rotavirus	Selles	1 pot à coproculture 	24h/24	J1			CHLB
Rubéole (sérologie)	Sang	1 tube sec et 1 tube gel 	Du lundi au vendredi de 8h à 16h. Le samedi de 8h à 12h.	J1			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
Salicylés sang	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J0 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
SAMR (recherche en Réanimation)	Nez	1 écouvillon sur milieu de transport (ESWAB) 	Réception et ensemencement 7j/7 24h/24	48h			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
Saturation de la transferrine	Sang	1 tube sec 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J1			CHLB
Sodium sang	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J0 1h30 si urgent			CHLB
Sodium urines	Urines	Urines miction ou 24h  ou 	Du lundi au vendredi de 8h à 16h. 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 Antibiotogramme du lundi au samedi	3 jours		Préciser si rechrs de germes spécifiques A apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement.	CHLB
Stérilet (bactériologie)		1 pot stérile 	Réception et ensemencement 7j/7 24h/24 Antibiotogramme 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. Le samedi de 8h à 12h.	J1			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
T3 libre	Sang	1 tube hépariné		Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J1			CHLB
T4 libre	Sang	1 tube hépariné		Du lundi au vendredi de 8h à 15h. 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
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. 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. 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
Toxoplasmose (sérologie)	Sang	1 tube sec et 1 tube gel	 et 	Du lundi au vendredi de 8h à 16h. Le samedi de 8h à 12h.	Dans la journée		Préciser l'âge de la grossesse. Préciser le nom de la mère si sérologie de toxoplasmose de nouveau-né.	CHLB
TP	Sang	1 tube citraté		24h/24	J 0 50 mn si urgent	Tube mal rempli - Hémolyse	A apporter dans les 6 heures suivant le prélèvement	CHLB
Transferrine	Sang	1 tube hépariné		Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J1			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
Trichomonas vaginalis	Urines de premier jet	Un pot stérile ou tube urines bouchon jaune  ou 	2 fois par semaines	4 jours ouvrés		Urines à apporter dans les 2 heures suivant le prélèvement	CHLB
	Prélèvement vaginal/encervical, Prélèvement urétral	Ecouvillon Eswab si prélèvement vaginal, écouvillon fin tige métallique pour prélèvement urétral  				A apporter dans les 24h maximum	CHLB
Triglycérides	Sang	1 tube hépariné 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. 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 1h30 si urgent			CHLB
TSH	Sang	1 tube hépariné 	24/24	J0 1h30 si urgent			CHLB
Urée sang	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J0 1h30 si urgent			CHLB
Vancomycine (dosage)	Sang	1 tube hépariné 	24h/24	J0 1h30 si urgent		Préciser si en continu, au pic ou résiduelle.	CHLB
Vitamine B12	Sang	1 tube hépariné 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J1			CHLB
Vitamine D (25 OH D3)	Sang	1 tube hépariné 	Du lundi au vendredi de 8h à 15h. Le samedi de 8h à 12h.	J1			CHLB
Vitesse de sédimentation	Sang	Un tube à VS 	Du lundi au samedi de 8h à 16h	J1	Tube mal rempli	A apporter dans les 3 heures suivant le prélèvement	CHLB
VRS	Aspiration nasopharyngée	1 pot stérile 	24h/24	J0 1 h si urgent			CHLB