

**Département Médico-Universitaire BIOLOGIE-GENETIQUE-PUI**  
**LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE HuPS**

**RÉPERTOIRE DES EXAMENS DE BIOLOGIE ET DE PATHOLOGIE**  
**RÉALISÉS SUR LE SITE D'ANTOINE BÉCLÈRE**



Mise à jour : 10/12/2020  
Rédaction : Structures du LBM HuPS - E. Miagkoff (RAQ adjointe LBM HuPS)  
Vérification : Dr E. Bergoin (RAQ LBM HuPS)  
Approbation : Dr E. Bergoin  
Diffusion : E. Miagkoff

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES</b>									
<b>ASPIRATION BRONCHIQUE</b>	Aspiration bronchique	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Tube cônique bouchon rouge + étiquette patient de l'admission ou de la consultation en cours  <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP-HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur : Formol</b> - Flacon mis dans un sac de transport - Bien indiquer le siège du prélèvement - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement.	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Indéfinit sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>ASPIRATION UTERINE</b>	Aspiration utérine	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon hermétique + étiquette patient de l'admission ou de la consultation en cours  <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP-HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur : Formol</b> - Flacon mis dans un sac de transport - Bien indiquer le siège du prélèvement - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement.	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Indéfinit sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>BIOPSIE ARTERE TEMPORALE</b>	Biopsie Artère Temporale	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon 60 ml bouchon bleu + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours  <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP-HP" B1 311 Bis	<b>Transport immédiat à l'état frais</b> - Les biopsies doivent être placées dans le flacon, dans une compresse imbibée de sérum physiologique - Flacon mis dans un sac de transport - Bien indiquer le siège du prélèvement et le nombre de biopsies par site - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement.  En dehors des heures d'ouverture du service d'Anatomopathologie, fixer le prélèvement dans du formol.	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours  Possibilité d'un résultat provisoire dans les 24 h sur demande	Indéfinit sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES</b>									
<b>BIOPSIE CUTANEE : Pathologie tumorale (non inflammatoire)</b>  <i>Remarque : pour la pathologie inflammatoire, Cf. Répertoire des examens sous-traités</i>	Peau	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon 60 ml + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours  (Vérifier la bonne fermeture du bouchon)	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP-HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur : Formol</b> - Les biopsies doivent baigner dans le fixateur - Flacon mis dans un sac de transport - Bien indiquer le siège du prélèvement - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement <b>Si biopsie à l'état frais, transport immédiat : biopsie dans une compresse imbibée de sérum physiologique, dans un flacon mis dans un sac de transport (Cf. ci-dessus)</b>	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Indéfinitement sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>BIOPSIE GANGLIONNAIRE (+/- EXERESE)</b>	Ganglion	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon 60 ml bouchon bleu + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours  (Vérifier la bonne fermeture du bouchon)	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP-HP" B1 311 Bis	<u>Transport immédiat à l'état frais</u> - Flacon mis dans un sac de transport - Bien indiquer le siège du prélèvement - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Indéfinitement sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>BIOPSIE GASTRIQUE ET DUODENALE (DIGESTIVE HAUTE)</b>	Antre Fundus Cardia Pylore Duodénum	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon 60 ml + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours  (Vérifier la bonne fermeture du bouchon)	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP-HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur : Formol</b> - Les biopsies doivent baigner dans le fixateur - Flacon mis dans un sac de transport - Bien indiquer le siège du prélèvement - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveurs écrits lisiblement	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Indéfinitement sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES</b>									
<b>BIOPSIE ILEALE ET COLIQUE</b>	Iléon Colon droit, transverse, gauche, Sigmoïde	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon 60 ml + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours  <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP- HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur : Formol</b> - Les biopsies doivent baigner dans le fixateur - Flacon mis dans un sac de transport - Bien indiquer le siège du prélèvement - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Indéfinit sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>BIOPSIE OESOPHAGIENNE</b>	Oesophage	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon 60 ml + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours  <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP- HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur : Formol</b> - Les biopsies doivent baigner dans le fixateur - Flacon mis dans un sac de transport - Bien indiquer le siège du prélèvement et le nombre de biopsies par site - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Indéfinit sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>BIOPSIE OSTEO-MEDULLAIRE</b>	Os	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon 60 ml + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours  <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP- HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur : Formol</b> - La biopsie doit baigner dans le fixateur - Flacon mis dans un sac de transport - Bien indiquer le siège du prélèvement - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Indéfinit sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES</b>									
<b>BIOPSIE RECTALE ET ANALE</b>	Rectum Canal anal Marge Anale	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon 60 ml + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours  <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP- HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur : Formol</b> - Les biopsies doivent baigner dans le fixateur - Flacon mis dans un sac de transport - Bien indiquer le siège du prélèvement et le nombre de biopsies par site - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Indéfinitement sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>BIOPSIE RENALE</b>	Rein	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon d'AFA + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours  <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP- HP" B1 311 Bis Bien préciser le prescripteur et le préleveur	<b>Acheminement &lt; 1 h dans l'AFA</b> <b>Noter l'heure de début de fixation</b> <b>impérativement</b> <b>Si biopsie URGENTE :</b> <b>Noter la mention "URGENT" sur la demande</b> <b>d'examen et l'envoyer en ACP avant 12 h 30.</b> <b>Cf. BIOPSIE POUR</b> <b>IMMUNOFLUORESCENCE</b>	Lundi au vendredi 8h30-17h30 Hors jours fériés	> ou = à 8 jours  Réponse téléphonique dans la journée si procédure d'urgence	Indéfinitement sur le matériel inclus	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>BIOPSIE TESTICULAIRE</b>	Testicule	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon d'AFA + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours  <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP- HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur : AFA</b> - Les biopsies doivent baigner dans le fixateur - Flacon mis dans un sac de transport - bien indiquer le nombre de biopsies par site - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Indéfinitement sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES</b>									
<b>BIOPSIES : AUTRES BIOPSIES TISSULAIRES</b>	glande salivaire, endomètre, gencive, sein,	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon 60 ml + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours  <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP- HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur : Formol</b> <b>- Les biopsies doivent baigner dans le fixateur</b> <b>- Flacon mis dans un sac de transport</b> <b>- Bien indiquer le siège du prélèvement et le nombre de biopsies par site</b> <b>- Renseignements cliniques indispensables</b> <b>- Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement</b>	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours  CAS Particulier : CS ACCUEIL SEIN : 4 jours, et plus si besoin de prescription complémentaire	Indéfinitement sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>CYTOLOGIE DES PONCTIONS D'ORGANES A L'AIGUILLE (cytoponction) AVEC FROTTIS OU ÉTALEMENT</b>	Ganglion foie sein thyroïde etc...	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Tube à ailettes + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours sur le flacon <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i> et/ou étalement sur lames dégraissées, du même coté que l'étalement: indiquer le nom du patient sur le bord dépoli. Boîte	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP- HP" B1 311 Bis	<b><u>Non fixé : transport immédiat à l'état frais</u></b> <b>- Fixation des lames: air ambiant</b> <b>- Tube et/ou boîte de lames fermé(e)</b> <b>correctement mis dans un sac de transport</b> <b>- Bien indiquer le siège du prélèvement</b> <b>- Renseignements cliniques indispensables</b> <b>- Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement</b>	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	15 jours	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>CYTOLOGIE URINAIRE</b>	Urines du matin (50 ml)	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon 60 ml à bouchon bleu + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours sur le flacon <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP- HP" B1 311 Bis	<b><u>Non fixé : transport immédiat à l'état frais</u></b> <b>- Flacon mis dans un petit sac plastique</b> <b>- Renseignements cliniques indispensables</b> <b>- Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement.</b>	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	15 jours	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES</b>									
<b>FROTTIS CERVICO-VAGINAUX (avec lames d'étalement)</b>	Vagin Exocol Endocol	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Nom du patient sur la plage dépolie des lames de verre dégraissées, du même coté que le frottis.  Lames placées dans une boîte pour transport de lames, puis dans une enveloppe fermée + étiquette patient de la consultation en cours sur la boîte de transport de lames	Feuille de demande spécifique pour frottis	<b>Fixation immédiate à la laque ou au spray</b> - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement.	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Pas d'ajout possible	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014 Nomenclature modifiée le 08/01/2020 JO du 07/02/2020
<b>FROTTIS CERVICO-VAGINAL (Monocouche)</b>	Vagin Exocol Endocol	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Pot " The THINPREP" 20 ml identifié au nom de la patiente	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP- HP" B1 311 Bis	<b>Bien préciser le prescripteur et le préleveur</b> <b>Noter la date et l'heure du prélèvement impérativement</b>	Lundi au vendredi 8h30 -17h30 Hors jours fériés	> ou = à 8 jours	3 mois	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014 Nomenclature modifiée le 08/01/2020 JO du 07/02/2020
<b>LAVAGE BRONCHIOLO- ALVEOLAIRE</b>	Lavage Bronchiolo- alvéolaire	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon 60 ml bouchon bleu + étiquette patient de l'admission en cours  (Vérifier la bonne fermeture du bouchon)	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP- HP" B1 311 Bis	<b>Non fixé : transport immédiat sur de la glace +++</b> - Flacon mis dans un sac de transport - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement.	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours  Possibilité de résultat provisoire le jour-même si prélèvement arrivé avant 14 h, sur demande	Indéfiniment sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES</b>									
<b>PIECES OPERATOIRES</b>	Pièces d'exérèse d'organes (ex: colon, utérus, placenta, etc)	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Récipient hermétique de taille adaptée au volume de la pièce opératoire + étiquette patient de l'admission en cours	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP-HP" B1 311 Bis	<b>Non fixé : transport immédiat à l'état frais (fixé de garde et de veille avec du formol à 10 %)</b> - Bien indiquer le siège du prélèvement - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement.	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours, hors placentas : 3 à 4 semaines	Indéfinitement sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>PONCTION A L'AIGUILLE D'UN ORGANE PROFOND ET MACROBIOPSIES</b>	Thorax Foie Sein	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Tube à ailettes + étiquette patient de l'admission ou consultation en cours <i>(Vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP-HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur: Formol</b> - Tube mis dans un sac de transport - Bien indiquer le siège du prélèvement - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement.	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours  CAS Particulier : CS ACCUEIL SEIN : 4 jours, et plus si besoin de prescription complémentaire	Indéfinitement sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014
<b>RESECTION OU CURETAGE ENDOSCOPIQUE OU ENDOCAVITAIRE</b>	Prostate Utérus, Vessie et autres	Anatomie et Cytologie Pathologiques	Flacon de 60 ml + étiquette patient de l'admission en cours <i>(vérifier la bonne fermeture du bouchon)</i>	Feuille de demande d'ACP, formulaire "AP-HP" B1 311 Bis	<b>Fixateur : Formol</b> - Flacon mis dans un sac plastique - Bien indiquer le siège du prélèvement - Renseignements cliniques indispensables - Etiquette UH du service prescripteur et noms des médecins prescripteur et préleveur écrits lisiblement.	Lundi au vendredi 8 h 30-17 h 30 hors jours fériés	> ou = à 8 jours	Indéfinitement sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée sanitaire	Cf. CCAM ACP V2. Application : 1er juin 2014

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
RECEPTION ET REALISATION : <b>HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
ACTINOMYCES	Prélèvement pulmonaire ou autres	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	A préciser sur feuille de demande	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3 semaines	5j	0214
ADENOVIRUS ROTAVIRUS	Selles	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	4 h	5j	4206
AG CRYPTOCOQUES SERUM	Sérum	Bactériologie-Hygiène	1 x  5 ml	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	4 h	5j	4318
AG CRYPTOCOQUES LCR (si VIH+)	LCR	Bactériologie-Hygiène	tube spécifique pour LCR	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement sans délai à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	2h	5j	4318
AG LEGIONELLES	Urines	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou tube boraté Sarstedt si demande conjointe d'ECBU	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	4 h	5j	5235
AG PNEUMOCOQUES	Urines	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou tube boraté Sarstedt si demande conjointe d'ECBU	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	4 h	5j	F025
AG PNEUMOCOQUES	LCR	Bactériologie-Hygiène	Tube spécifique pour LCR	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement sans délai à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7	2h	5j	F025
ASPERGILLUS SP.	Crachats Aspirations	Bactériologie-Hygiène	1 tube stérile conique de 50 ml	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	A préciser sur feuille de demande	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	> 10 jours	5j	0253
BIOPSIES DIVERSES	Tissu Ganglion Os, etc.	Bactériologie-Hygiène	Pot à broyeur ou pot stérile <b>sans</b> compresse	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques + Si biopsie de petite taille, rajouter 2 gouttes de serum physiologique + Préciser si recherche de mycobactéries	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5215
BORDETELLA PERTUSSIS par PCR (Coqueluche)	Aspiration ou prélèvement nasopharyngé	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	< 3 jours	5j	5258

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
<b>RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>CATHETER DE CHAMBRE IMPLANTABLE</b>	Matériel	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	< 3 jours	5j	5216
<b>CHLAMYDOPHILA (Chlamydia) PNEUMONIAE (PCR)</b>	LBA Aspiration bronchique ou tracheale Prélèvement nasopharyngé	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	< 3 jours	5j	N022+N026+N100+N193
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b>	Endocol	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert ou Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b>	Exocol dans le cadre de dépistage d'IST	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert Vaginal Endocervical Specimen Collection Kit	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b>	Écoulement urétral	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert Vaginal Endocervical Specimen Collection Kit	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b>	1er jet d'urines	Bactériologie-Hygiène	Pot Sarstedt à capuchon jaune ou pot stérile ou tube boraté Sarstedt	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante <b>1er jet d'urines</b> Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b>	Sperme, stérilet, pus, glande de Bartholin, liquide péritonéal (femme)	Bactériologie-Hygiène	pot stérile ou kit de prélèvement Xpert	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b>	Prélèvement gorge et anus	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
RECEPTION ET REALISATION : <b>HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Aspiration tracheale, bronchique ou nasopharyngée (nouveau-né)	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257
CLOSTRIDIUM DIFFICILE (recherche de toxine)	Selles	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	N007+N022+N025+N025+N025+N026+N026+N026+N100
COPROCULTURE QUANTITATIVE	Selles	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Examen réservé aux selles d'enfants de RNN-SI et Néo-natalogie Acheminement < 4h à T°C ambiante	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	48 h à 5 jours	5j	5207 F001
COPROCULTURE STANDARD (recherche Yersinia, Salmonelle, Campylobacter, Shigelle)	Selles	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	48 h à 5 jours	5j	5207
DEPISTAGE BMR (Bactérie multi résistante)	Nasal	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Spécifier si hospitalisation à l'étranger, patient porteur de BMR ou patient contact	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	24h minimum	5j	F024
DEPISTAGE BMR (Bactérie multi résistante)	Anal	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Spécifier si hospitalisation à l'étranger, patient porteur de BMR ou patient contact	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	24h minimum	5j	F024
DEPISTAGE BMR Prélèvements Hygiène Nouveau-nés RNN-SI Admission-sortie	Cavum	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	24h minimum	5j	F024
DEPISTAGE BMR Prélèvements Hygiène Nouveau-nés RNN-SI Admission-sortie	Anal	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	24h minimum	5j	F024
DON DE LAIT	Lait	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement dans la glace Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	24h minimum	5j	5215

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h									
<b>ECBU (Examen CytoBactériologique des Urines)</b>	Urines	Bactériologie-Hygiène	Tube boraté Sarstedt 9 mL ou 4 mL ou pot à couvercle jaune si volume < 4 mL	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	48h	5201
<b>ENTEROVIRUS (PCR)</b>	LCR	Bactériologie-Hygiène	tube spécifique pour LCR	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et jusqu'à 22h	3h à 9h	5j	N136
<b>Escherichia coli (PCR)</b>	LCR	Bactériologie-Hygiène	tube spécifique pour LCR	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors samedi, dimanche et jour férié	< 3 jours	5j	N022+N026+N100+N193
<b>GONOCOQUE (Recherche par culture)</b>	Écoulement urétral	Bactériologie-Hygiène	Écouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	2 à 5 jours	1 j	5202
<b>GONOCOQUE (Recherche par culture)</b>	Sperme, stérilet, pus, liquide péritonéal (femme)	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	2 à 5 jours	1 j	5202
<b>GONOCOQUE (Recherche par culture)</b>	Prélèvement gorge et anus	Bactériologie-Hygiène	Écouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	2 à 5 jours	1 j	5202
<b>GONOCOQUE (Recherche par PCR)</b>	Endocol	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert ou Écouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	7 j	5257

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
RECEPTION ET REALISATION : <b>HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>GONOCOQUE (Recherche par PCR)</b>	Exocol dans le cadre de dépistage d'IST	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert Vaginal Endocervical Specimen Collection Kit	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257
<b>GONOCOQUE (Recherche par PCR)</b>	Ecoulement urétral	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert Vaginal Endocervical Specimen Collection Kit	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257
<b>GONOCOQUE (Recherche par PCR)</b>	Urines	Bactériologie-Hygiène	Pot Sarstedt à capuchon jaune ou pot stérile ou tube boraté Sarstedt	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257
<b>GONOCOQUE (Recherche par PCR)</b>	Sperme, stérilet, pus, glande de Bartholin, liquide péritonéal (femme)	Bactériologie-Hygiène	pot stérile ou kit de prélèvement Xpert	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257
<b>GONOCOQUE (Recherche par PCR)</b>	Prélèvement gorge et anus	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3h à 3 jours	5j	5257

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
<b>RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>Grippe</b>	Aspiration ou prélèvement nasopharyngé	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu ou ESWABR1 rose ou Virocult vert ou en cas de rupture d'approvisionnement autre écouvillon validé par le laboratoire	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et garde si urgent	1h à 24h	5j	
<b>HEMOCULTURES-DIFFERENTIELLES</b>	Sang	Bactériologie-Hygiène	Prélèver en parallèle en périphérie et sur cathéter une paire de flacons aérobies et anaérobies 10 mL par flacon	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement à T°C ambiante dès que possible ou dans les 4 h au laboratoire Coller les étiquettes patient sur l'emplacement prévu à cet effet sur les flacons  Préciser sang périphérique ou cathéter	Incubation des flacons 24h/24 Examen direct réalisé aux heures ouvrables	1 à 7 jours voire 30 jours si endocardite	5 j	5219
<b>HEMOCULTURES PEDIATRIQUES</b>	Sang	Bactériologie-Hygiène	1 flacon pédiatrique aérobie 5 mL par flacon	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement à T° ambiante dès que possible ou dans les 4 h au laboratoire Coller les étiquettes patient sur l'emplacement prévu à cet effet sur les flacons  Préciser sang périphérique ou cathéter	Incubation des flacons 24h/24 Examen direct réalisé aux heures ouvrables	1 à 7 jours	5 j	5219
<b>HEMOCULTURES STANDARDS ADULTE</b>	Sang	Bactériologie-Hygiène	1 paire de flacon aérobie et anaérobie 10 mL par flacon	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement à T° ambiante dès que possible ou dans les 4 h au laboratoire Coller les étiquettes patient sur l'emplacement prévu à cet effet sur les flacons  Préciser sang périphérique ou cathéter	Incubation des flacons 24h/24 Examen direct réalisé aux heures ouvrables	1 à 7 jours voire 30 jours si endocardite	5 j	5219
<b>LCR</b>	LCR	Bactériologie-Hygiène	2 tubes spécifiques pour LCR minimum de 1 mL par tube (3 <sup>ème</sup> tube obligatoire pour recherche spécifique mycobactérie avec le maximum de prélèvement)	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement sans délai à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde	examen µ < 1h culture > 24h min	5j	5231

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
<b>RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA (Recherche par PCR)</b>	Aspiration trachéale - LBA - Expectorations	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors samedi, dimanche et jour férié	< 3jours	5j	N022+N026+N100+N193
<b>LEGIONELLA SP. (Recherche par culture)</b>	Aspiration trachéale - LBA - Expectorations	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	10 jours maximum	5j	0214
<b>LIQUIDE ARTICULAIRE</b>	Liquide articulaire	Bactériologie-Hygiène	1 x  5 ml + 1 x  5 ml	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5231
<b>LIQUIDE BILIAIRE</b>	Liquide biliaire	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5215
<b>LIQUIDE DE DOUGLAS</b>	Écoulement liquide biologique	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5215

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
<b>RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>LIQUIDE DE DRAIN, DE REDON</b>	Écoulement liquide biologique	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	24 h minimum	5j	5215
<b>LIQUIDE GASTRIQUE</b>	Liquide gastrique	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	24h minimum	5j	5215
<b>LISTERIA (PCR)</b>	LCR	Bactériologie-Hygiène	tube spécifique pour LCR	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	< 3 jours	5j	N022+N026+N100+N193
<b>LISTERIA (PCR)</b>	Placenta	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	< 3 jours	5j	N022+N026+N100+N193
<b>MENINGOCOQUE (PCR)</b>	LCR	Bactériologie-Hygiène	tube spécifique pour LCR	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	< 3 jours	5j	N022+N026+N100+N193
<b>MYCOBACTERIES (BK et mycobactéries atypiques) : Aspirations bronchiques</b>	Aspiration bronchique	Bactériologie-Hygiène	Tube stérile conique de 50 ml bouchon rouge	Feuille de demande Bactériologie Hygiène Antoine Béclère	Acheminement < 72h à 4-8°C Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	<u>Ex direct</u> : 3 h à 3 j <u>PCR</u> : 3 h à 3 j <u>Culture/Antibiogramm</u> e :minimum 6 semaines	5j	0240-1241
<b>MYCOBACTERIES (BK et mycobactéries atypiques) : Crachat - Expectorations</b>	Crachats - Expectorations	Bactériologie-Hygiène	Tube stérile conique de 50 ml bouchon rouge 3 jours de suite	Feuille de demande Bactériologie Hygiène Antoine Béclère	Acheminement < 72h à 4-8°C Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	<u>Ex direct</u> : 3 h à 3 j <u>PCR</u> : 3 h à 3 j <u>Culture/Antibiogramm</u> e :minimum 6 semaines	5j	0240-1241

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
RECEPTION ET REALISATION : <b>HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>MYCOBACTERIES (BK et mycobactéries atypiques) : Ganglions</b>	Biopsies	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile + 1 ml sérum physiologique <b>ou</b> 1 x  5 ml	Feuille de demande Bactériologie Hygiène Antoine Béclère	Acheminement < 72h à 4-8°C Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	<u>Ex direct</u> : 3 h à 3 j <u>PCR</u> : 3 h à 3 j <u>Culture/Antibiogramme</u> e : minimum 6 semaines	5j	0240-1242
<b>MYCOBACTERIES (BK et mycobactéries atypiques) : Hémoculture</b>	Sang	Bactériologie-Hygiène	Flacon spécial BD BACTEC™ Mycof Lytic Prélever 3 à 5 mL de sang sur 3 jours consécutifs	Feuille de demande Bactériologie Hygiène Antoine Béclère	Acheminement < 72h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	6 semaines	0 j	1242
<b>MYCOBACTERIES (BK et mycobactéries atypiques) : LBA (Lavage Broncho-Alvéolaire)</b>	LBA	Bactériologie-Hygiène	Tube stérile conique de 50 ml bouchon rouge 3 jours de suite	Feuille de demande Bactériologie Hygiène Antoine Béclère	Acheminement < 72h à 4-8°C Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	<u>Ex direct</u> : 3 h à 3 j <u>PCR</u> : 3 h à 3 j <u>Culture/Antibiogramme</u> e : minimum 6 semaines	5j	0240-1241
<b>MYCOBACTERIES (BK et mycobactéries atypiques) : Ponctions</b>	Ascite LCR Pleural Péricarde, etc.	Bactériologie-Hygiène	1 x  5 ml	Feuille de demande Bactériologie Hygiène Antoine Béclère	Acheminement < 72h à 4-8°C Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	<u>Ex direct</u> : 3 h à 3 j <u>PCR</u> : 3 h à 3 j <u>Culture/Antibiogramme</u> e : minimum 6 semaines	5j	0240-1241
<b>MYCOBACTERIES (BK et mycobactéries atypiques) : Tubage gastrique</b>	Tubage gastrique	Bactériologie-Hygiène	Tube stérile conique de 50 ml bouchon rouge 3 jours de suite	Feuille de demande Bactériologie Hygiène Antoine Béclère	Acheminement < 72h à 4-8°C Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	<u>Ex direct</u> : 3 h à 3 j <u>PCR</u> : 3 h à 3 j <u>Culture/Antibiogramme</u> e : minimum 6 semaines	5j	0240-1241

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
<b>RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>MYCOBACTERIES (BK et mycobactéries atypiques)</b>	Urines	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène Antoine Béclère	Acheminement < 72h à 4-8°C Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	6 semaines minimum	5j	0240-1241
<b>MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR)</b>	Endocol	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert ou Ecouvillon Copan ESWABR1	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	3h à 3 jours	5j	5257
<b>MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR)</b>	Exocol dans le cadre de dépistage d'IST	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert Vaginal Endocervical Specimen Collection Kit	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	3h à 3 jours	5j	5257
<b>MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR)</b>	Ecoulement urétral	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert Vaginal Endocervical Specimen Collection Kit	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	3h à 3 jours	5j	5257
<b>MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR)</b>	1er jet d'urines	Bactériologie-Hygiène	Pot Sarstedt à capuchon jaune ou pot stérile ou tube boraté Sarstedt	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h <b>1er jet d'urines</b> Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	3h à 3 jours	5j	5257
<b>MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR)</b>	Pus, glande de Bartholin, liquide péritonéal (femme)	Bactériologie-Hygiène	pot stérile ou kit de prélèvement Xpert	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	3h à 3 jours	5j	5257
<b>MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR)</b>	Prélèvement gorge et anus	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	3h à 3 jours	5j	5257
<b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE (PCR)</b>	LBA, aspiration bronchique, trachéale ou Prélèvement nasopharyngé ou prélèvement de gorge	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	3h à 3 jours	5j	N022+N026+N100+N193

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
RECEPTION ET REALISATION : <b>HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>MYCOPLASMES UROGENITAUX (culture)</b>	Endocol ou Exocol	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	48 h minimum	2 j	5253
<b>MYCOPLASMES UROGENITAUX (culture)</b>	Aspiration trachéale, bronchique ou nasopharyngée (Nouveau-Né)	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	48 h minimum	2 j	5253
<b>NOCARDIA SP.</b>	Prélèvements pulmonaires ou autres	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	3 semaines	5j	0214
<b>PAC (Port à Cath) Chambre implantable</b>	PAC	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	24h minimum	5j	5216
<b>Pneumocoque (PCR)</b>	LCR	Bactériologie-Hygiène	tube spécifique pour LCR	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	< 3 jours	5j	N022+N026+N100+N193
<b>PCR universelle ou PCR ARN 16 S</b>	Liquide biologique Biopsie	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou Ecouvillon COPAN	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	1 à 5 jours	5j	N 120
<b>PONCTION D'ASCITE</b>	Ponction d'ascite	Bactériologie-Hygiène	1 x  5 ml + 1 x  5 ml + 1 flacon d'hémoculture aérobie + 1 flacon anaérobie	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5231
<b>PONCTION GYNECOLOGIQUE</b>	Ponction per opératoire	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5231

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
<b>RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>PONCTION LOMBAIRE (Adulte)</b>	LCR	Bactériologie-Hygiène	2 tubes spécifiques pour LCR : minimum de 1 mL par tube (3 <sup>ème</sup> tube obligatoire pour recherche spécifique mycobactérie avec le maximum de prélèvement)	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement sans délai T°C ambiante Renseignements cliniques	à Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde	examen µ < 1h culture > 24h min	5j	5231
<b>PONCTION LOMBAIRE (Pédiatrie et Néonatalogie)</b>	LCR	Bactériologie-Hygiène	tube spécifique pour LCR	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement sans délai T°C ambiante Renseignements cliniques	à Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde	examen µ < 1h culture > 24h min	5j	5231
<b>PONCTION PERICARDIQUE</b>	Épanchement du péricarde	Bactériologie-Hygiène	1 x  5 ml + 1 x  5 ml	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5231
<b>PONCTION PERITONEALE</b>	Liquide péritonéal	Bactériologie-Hygiène	1 x  5 ml + 1 x  5 ml	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5231
<b>PONCTION PLEURALE</b>	Liquide pleural	Bactériologie-Hygiène	1 x  5 ml + 1 x  5 ml	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5231

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
<b>RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>PRELEVEMENTS DE NAISSANCE : Liquide gastrique</b>	Aspiration gastrique	Bactériologie-Hygiène	Tube stérile pour aspiration	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde	24 h minimum	5j	5225
<b>Prélèvements Hygiène Nouveau-nés RNN-SI</b>	Anal	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	24h minimum	5j	F024
<b>Prélèvements Bactériologie Nouveau-nés RNN-SI</b>	Cavum	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	24h minimum	5j	5209
<b>PRELEVEMENTS GENITAUX Liquide amniotique voie basse</b>	Liquide amniotique	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques  Préciser le terme	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5202
<b>PRELEVEMENTS GENITAUX Liquide amniotique voie haute ou autre prélèvement obtenu par cœlioscopie</b>	Liquide amniotique prélevé par amniocentèse	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques  Préciser le terme	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5204
<b>PRELEVEMENTS GENITAUX Lochies</b>	Lochies	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques Préciser le terme	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5223
<b>PRELEVEMENTS GENITAUX Placenta</b>	Placenta	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques Préciser le terme	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5223

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
<b>RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>PRELEVEMENTS GENITAUX</b> Canal urétral	Canal urétral	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5203
<b>PRELEVEMENT GÉNITAL FEMME</b>	Endocol	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques Préciser le terme si femme enceinte	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	24h minimum	5j	5202
<b>PRELEVEMENT GENITAL FEMME</b>	Exocol	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques Préciser le terme si femme enceinte	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	24h minimum	5j	5202
<b>PRELEVEMENT GENITAL FEMME</b>	Vulve	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	24h minimum	5j	5202
<b>PRELEVEMENTS GENITAUX</b>	Stérilet Fil de cerclage	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques Préciser le terme si femme enceinte	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	24h minimum	5j	5222
<b>PRELEVEMENTS ORL : Gorge - Rhinopharynx</b>	Gorge	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	24h minimum	5j	5209
<b>PRELEVEMENTS ORL : Nez</b>	Muqueuse nasale	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	24h minimum	5j	5209
<b>PRELEVEMENTS ORL : Oreille</b>	Conduit auditif	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4 h à T°C ambiante Noter si oreille externe ou moyenne	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	24h minimum	5j	5209

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
<b>RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>PRELEVEMENTS OPHTALMOLOGIE : Oeil</b>	Pus - Écoulement oculaire	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	24h minimum	5j	5213
<b>PRELEVEMENTS ORTHOPEDIQUES</b>	Matériel Biopsie Liquide	Bactériologie-Hygiène	Pot à broyeur ou seringue avec bouchon ou Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4 h à T°C ambiante Effectuer plusieurs prélèvements sur des sites anatomiques différents et bien les identifier sur la demande d'examen	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5215
<b>PRELEVEMENTS PULMONAIRES : Aspiration bronchique</b>	Aspiration bronchique	Bactériologie-Hygiène	1 ou 2 tubes stériles coniques de 50 ml bouchon rouge	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5230
<b>PRELEVEMENTS PULMONAIRES : Aspiration trachéale</b>	Aspiration trachéale	Bactériologie-Hygiène	1 ou 2 tubes stériles coniques de 50 ml bouchon rouge	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5230
<b>PRELEVEMENTS PULMONAIRES : Brosse</b>	Brosse	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou tube conique stérile + 1 ml d'eau physiologique	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5230

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
<b>RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h</b>									
<b>PRELEVEMENTS PULMONAIRES : PDP (Prélèvement Distal Protégé)</b>	PDP	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou tube conique stérile + 1 ml d'eau physiologique	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5230
<b>PRELEVEMENTS PULMONAIRES : Crachat, Expectorations</b>	Crachats - expectorations	Bactériologie-Hygiène	Tube stérile conique de 50 ml bouchon rouge	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5210
<b>PRELEVEMENTS PULMONAIRES : LBA (Lavage Broncho-Alvéolaire)</b>	LBA	Bactériologie-Hygiène	1 ou 2 tubes stériles coniques de 50 ml bouchon rouge	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5230
<b>PUS PROFOND (Collection fermée)</b>	Pus	Bactériologie-Hygiène	Seringue bouchée par un bouchon caoutchouc ( <u>pas d'aiguille</u> ) ou Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h Réalisation examen microscopique de 0h à 7h seulement si urgent	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5224
<b>PUS SUPERFICIEL</b>	Pus	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'0h	examen µ < 4h culture > 24h min	5j	5215
<b>PVL ( Toxine staphylococcique de Panton Valentin) ( par PCR)</b>	Pus	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	< 3jours	5j	N021+N028+N100+N193
<b>QUANTIFERON (CLAT 92 et Médecine du travail)</b>	Sang	Bactériologie-Hygiène	4 tubes spéciaux Quantiféron	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Respecter impérativement les règles pré-analytiques Acheminement < 16h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	1 à 10 jours	0j	G098

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h									
SARS-CoV-2	Aspiration ou prélèvement nasopharyngé	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu ou ESWABR1 rose ou Virocult vert ou en cas de rupture d'approvisionnement autre écouvillon validé par le laboratoire	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et garde si urgent	1h à 24h	5j	
SPERMOCULTURE	Sperme	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	24h minimum	5j	5205
TSST ( Toxine staphylococcique responsable de choc septique toxinique) (PCR)	Pus	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	< 3 jours	5j	N021+N028+N100+N193
STREPTOCOQUE B (culture)	Exocol dans le cadre du dépistage du SGB entre 34-38 SA	Bactériologie-Hygiène	Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde jusqu'à 0h	24h minimum	5j	0214
STREPTOCOQUE B (PCR)	Exocol dans le cadre du dépistage du SGB perpartum	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert Vaginal Endocervical Specimen Collection Kit	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Préciser le terme Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et jusqu'à 0h	2h à 7h	5j	N007+N022+N025+N025+N026+N026+N026+N100
STREPTOCOQUE B (PCR)	Liquide amniotique	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Préciser le terme Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et jusqu'à 0h	2h à 7h	5j	N007+N022+N025+N025+N026+N026+N026+N100
STREPTOCOQUE B (PCR)	Liquide gastrique (nouveau né)	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Préciser le terme Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et jusqu'à 0h	2h à 7h	5j	N007+N022+N025+N025+N026+N026+N026+N100
STREPTOCOQUE B (PCR)	LCR	Bactériologie-Hygiène	tube spécifique pour LCR	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement sans délai à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et jusqu'à 0h	2h à 12h	5j	N022 + N026 + N100 + N193

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BACTERIOLOGIE-HYGIENE</b>									
RECEPTION ET REALISATION : HO = heures ouvrables = LMMJVS de 7h à 19h et dimanche de 7h à 14h30 - Garde = LMMJVS de 19h à 7h et dimanche de 14h30 à lundi 7h									
TRICHOMONAS VAGINALIS (PCR)	Endocol	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert ou Ecouvillon Copan ESWABR1 à bouchon rose	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	3h à 3 jours	5j	
TRICHOMONAS VAGINALIS (PCR)	Exocol	Bactériologie-Hygiène	Kit de prélèvement Xpert Vaginal Endocervical Specimen Collection Kit	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	3h à 3 jours	5j	
TRICHOMONAS VAGINALIS (PCR)	1er jet d'urines	Bactériologie-Hygiène	Pot Sarstedt à capuchon jaune ou pot stérile ou tube boraté Sarstedt	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h 1er jet d'urines Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO hors sam, dim et jour férié	3h à 3 jours	5j	
VIH rapide	Serum	Bactériologie-Hygiène	1 x  5 ml	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et en garde	< 2 h	5j	G135
VRS	Aspiration ou prélèvement nasopharyngé	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile ou Ecouvillon Copan ESWABP1 à bouchon bleu ou ESWABR1 rose ou Virocult vert ou, en cas de rupture de stock, autre écouvillon validé par le laboratoire	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4h à T°C ambiante Renseignements cliniques	Réception 7j/7 Réalisation aux HO et garde si urgent	1h à 24h	5j	4241
VIBRIO CHOLERAЕ	Selles	Bactériologie-Hygiène	Pot stérile	Feuille de demande Bactériologie Hygiène	Acheminement < 4 h à T°C ambiante Préciser sur feuille de demande	Réception 7j/7 Réalisation aux HO	48 h à 5 jours	5j	214

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
17β-ŒSTRADIOL : voir ŒSTRADIOL									
ACETAMINOPHENE : voir PARACETAMOL									
ACETONE (recherche)	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml ou pot plastique sans additif		Echantillon d'urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	1 h 30	2 heures	0620
ACIDE FOLIQUE : voir FOLATES SERIQUES									
ACIDE LACTIQUE : voir LACTATES									
ACIDE URIQUE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures Patient sous uricolytique : acheminement < 30 mn	24 h/24	1 h 30	8 heures	0532
ACIDE URIQUE	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml (peut se doser sur le pot décalcifié calcium-phosphore)		Echantillon des urines des 24 heures homogénéisées <u>Indiquer la diurèse</u> En cas de suspicion de présence de cristaux, le recueil de la totalité des urines de 24 h doit être envoyé au laboratoire Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30 samedi et dimanche 8 h 30-14 h 30	1 h 30 à 18 h	8 heures	0622
ALAT (ALanine AminoTransférase)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0516 (non cumulable avec 0517)
ALBUMINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	5 jours	1806
ALCOOL ETHYLIQUE : voir ETHANOL									
ALPHA 2 MACROGLOBULINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	1805
AMIKACINE (dosage)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Pharmacologie-Toxicologie"	Résiduel: prélever 20 à 24h après administration Pic: prélever 30 min après la fin de la perfusion Acheminement < 6 heures	24 h/24	1 h 30	24 heures	1650 (Rés. <u>ou</u> pic) 1651 (Rés. <u>et</u> pic)
AMMONIAQUE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 30 mn <u>dans la glace</u>	24 h/24	1 h 30	Pas d'ajout	0536

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
ANTICORPS ANTI-TG	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 24 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	jeudi	8 jours	1484
ANTICORPS ANTI-TPO	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 24 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	jeudi	8 jours	1487
APO A1 : voir APOLIPOPROTEINE A1									
APO B : voir APOLIPOPROTEINE B									
APOLIPOPROTEINE A1	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Réalisé dans le cadre du bilan lipidique (0996) et du Fibrotest®(1000) Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	1603
APOLIPOPROTEINE B	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Réalisé dans le cadre du bilan lipidique (0996) Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	1602
ASAT (ASpartate AminoTransférase)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0517 (non cumulable avec 0516)
ATG : voir ANTICORPS ANTI-TG									
ATPO : voir ANTICORPS ANTI-TPO									
BES (Bilan Electrolytique Sanguin) : Na, K, Cl, CO <sub>2</sub> , protides, urée, créatinine	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures sauf Na, K, Cl ( 4h) et CO <sub>2</sub> (pas d'ajout).	1610 + 0593
BEU (Bilan Electrolytique Urinaire) : Na, K, urée, créatinine	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml		Echantillon d'urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	1621 + 0627
BH (Bilan hépatique) : ASAT, ALAT, GGT, phosphatases alcalines, bilirubines totale et conjuguée	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures sauf les bilirubines (3 h)	1528 + 1601
BICARBONATES	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	Pas d'ajout	0571

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
BILIRUBINE NEONATALE	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml  ou 1 seringue gaz du sang x 0,35 ml	feuille "Gaz du sang"	Acheminement < 4 heures (< 30 min si seringue gaz du sang)	24 h/24	1 h	3 heures (pas d'ajout si seringue gaz du sang)	1601
BILIRUBINES TOTALE ET CONJUGUEE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	3 heures	1601
BILIRUBINES TOTALE ET CONJUGUEE Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	3 heures	1601
BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 8 heures	24 h/24	1 h 30	Pas d'ajout	1821
CALCIUM	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0578
CALCIUM	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml (peut se doser sur le pot décalcifié calcium-phosphore)		Echantillon des urines des 24 heures homogénéisées <u>Indiquer la diurèse</u> En cas de suspicion de présence de cristaux, le recueil de la totalité des urines de 24 h doit être envoyé au laboratoire Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30 samedi et dimanche 8 h 30-14 h 30	1 h 30 à 18 h	8 heures	0624
CALCIUM IONISE	Sang	Biochimie	1 x  5ml ou 1 seringue gaz du sang		Acheminement < 30 min (ou < 2 heures si dans la glace)	24 h/24	1 h 30	Pas d'ajout	L016
CALCIUM IONISE Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml  ou 1 seringue gaz du sang x 0,35 ml	feuille "Gaz du sang"	Acheminement < 30 min (ou < 2 heures si dans la glace)	24 h/24	1 h 30	Pas d'ajout	L016

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
CALCIUM Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0578
CARBOXY-HEMOGLOBINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Gaz du sang"	Acheminement < 30 min (ou < 1 heure si dans la glace)	24 h/24	5 à 15 minutes	Pas d'ajout	1680
CHLORURE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	4 heures	1609
CHLORURE	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml		Echantillon d'urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30 sam et dim 8 h 30-14 h 30	1 h 30 à 18 h	8 heures	1621
CHLORURE	LCR	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 30 min	24 h/24	1 h 30	3 heures	L119
CHOLESTEROL TOTAL	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Patient à jeun depuis 12 h Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	0580
CK (Créatinine Kinase)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	1520
CLAIRANCE DE LA CREATININE	Sang + Urines	Biochimie	1 x  5 ml et tube urinaire sans additif 1 x  5 ml		L'examen doit se faire conjointement sur le sang et sur les urines Echantillon des urines des 24 heures homogénéisées <u>Indiquer la diurèse</u> Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0407
CO <sub>2</sub> TOTAL : voir BICARBONATES									
CORTISOL	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 24 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	0462
CORTISOL Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 24 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	0462
CREATININE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0592 (non cumulable avec 0591)
CREATININE	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml		Echantillon urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0627

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
CRP (C-Reactive Protein)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	2 h	5 jours	1804
DENSITE URINAIRE (bandelette)	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml ou pot plastique sans additif		Echantillon d'urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	2 heures	L084
DOLIPRANE® : voir PARACETAMOL									
DROGUES URINAIRES : (recherche) CANNABIS, BENZODIAZEPINES, OPIACES, COCAÏNE, AMPHETAMINES, METHADONE	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml ou pot plastique sans additif	feuille "Pharmacologie-Toxicologie"	Echantillon d'urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	Pas d'ajout	659
E2 : voir ŒSTRADIOL EFFERALGAN® : voir PARACETAMOL									
ELECTROPHORESE DES PROTEINES	Sang	Biochimie	1 x  5 ml ou 1 x  5 ml)		Acheminement < 24 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	Mardi, vendredi	Mardi, vendredi	5 jours	0570
ELECTROPHORESE DES PROTEINES	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml		Echantillon, urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	Vendredi	Vendredi	8 heures	635
ELECTROPHORESE DES PROTEINES Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 24 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	Mardi, vendredi	Mardi, vendredi	5 jours	0570
ESTRADIOL : voir ŒSTRADIOL									
ETHANOL (dosage)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml ou 1 x  5 ml)	feuille "Pharmacologie-Toxicologie"	Ne pas désinfecter le point de prélèvement à l'alcool Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	Pas d'ajout	534

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
FER SERIQUE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	0548
FER SERIQUE ET CTF	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	0548 + 2000
FIBROMAX®	Sang	Biochimie	1 x  5 ml et tube à glycémie 1 x  5 ml)	Accord du médecin prescripteur obligatoire	Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	Hors Nomenclature
FIBROTEST®	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	1000
FOLATES SERIQUES	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 4 heures à l'abri de la lumière	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	8 heures	1387
FSH (Folliculo Stimulating Hormone)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 24 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	4 h	5 jours	0473
GAMMA GT (Gamma Glutamyl Transférase)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0519
GAMMA GT (Gamma Glutamyl Transférase) Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0519
GAZ DU SANG	Sang	Biochimie	Seringue héparinée	feuille "Gaz du sang"	Acheminement < 30 min	24 h/24	30 minutes	Pas d'ajout	0999
GAZ DU SANG Pédiatrie	Sang	Biochimie	Seringue gaz du sang 0,35 ml	feuille "Gaz du sang"	Acheminement < 30 min	24 h/24	30 minutes	Pas d'ajout	0999
<b>GENTALLINE® : voir GENTAMICINE</b>									
GENTAMICINE (Dosage)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Pharmacologie- Toxicologie"	Résiduel: prélever 20 à 24h après administration Pic: prélever 30 min après la fin de la perfusion Acheminement < 6 heures	24 h/24	1 h 30	48 heures	1650 (Rés. <u>ou</u> pic)  1651 (Rés. <u>et</u> pic)
GLUCOSE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Patient à jeun Si post-prandial = 1 h après le repas Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	Ajout sur tube hépariné ou sec 3 heures 8h sur tube gris	0552

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
GLUCOSE	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml		Echantillon des urines des 24 heures homogénéisées <u>Indiquer la diurèse</u> Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	3 heures	2007
GLUCOSE	Ascite, plevre, autres	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	3 heures	L111
GLUCOSE Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml  ou 1 seringue gaz du sang x 0,35 ml	feuille "Gaz du sang"	Patient à jeun (Si post-prandial = 1 h après le repas) Acheminement < 4 heures (ou < 30 min si seringue gaz du sang)	24 h/24	1 h 30	Ajout sur tube hépariné ou sec 3 heures 8h sur tube gris Pas d'ajout si seringue gaz du sang	0552
HAPTOGLOBINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	5 jours	1813
HBA1C : voir HEMOGLOBINE GLYQUEE A1C									
hCG (hormone Chorionique Gonadotrophique + sous-unité β)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 4 heures	24h/24	1 h 30	5 jours	7402 (non cumulable avec 7401 et 4004)
HEMATURIE ET HEMOGLOBINURIE (recherche)	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml		Echantillon d'urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	24h/24	1 h 30	8 heures	0640
HEMOGLOBINE GLYQUEE A1C	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	/	1577
HGPO : voir HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE									
HT 21 DPN : voir RAC									
HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE (5 dosages)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Demander le glucose à la pharmacie Acheminement < 4 heures	24h/24	1 h 30	/	0412
HYPERGLYCEMIE SIMPLIFIEE (2 dosages)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Demander le glucose à la pharmacie Acheminement < 4 heures	24h/24	1 h 30	/	0413
KALIEMIE : voir POTASSIUM									

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
LACTATES	Sang	Biochimie	1 x  5 ml ou 1 seringue gaz du sang		Prélèvement sans garrot, acheminé dans l'heure au laboratoire	24 h/24	1 h 30	4 heures sur tube bouchon gris, pas d'ajout si seringue gaz du sang	0530
LACTATES Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml ou 1 seringue gaz du sang x 0,35 ml	feuille "Gaz du sang"	Prélèvement sans garrot, acheminé dans l'heure au laboratoire (délai < 30 min si seringue gaz du sang)	24 h/24	1 h 30	4 heures sur tube bouchon gris, pas d'ajout si seringue gaz du sang	0530
LDH (Lactate DésHydrogénase)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0521
LDH (Lactate DésHydrogénase)	Autres liquides	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	1521
LH (Luteotrophic Hormone)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 24 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	4 h	5 jours	0472
LIPASE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0524
LIPASE Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0524
MAGNESIUM	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0584
MAGNESIUM	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml (peut se doser sur le pot décalcifié calcium-phosphore)		Echantillon des urines des 24 heures homogénéisées <u>Indiquer la diurèse</u> En cas de suspicion de présence de cristaux, le recueil de la totalité des urines de 24 h doit être envoyé au laboratoire Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30 samedi et dimanche 8 h 30-14 h 30	1 h 30 à 18 h	8 heures	2012
MAGNESIUM Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0584

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
METHEMOGLOBINE	Sang	Biochimie	Seringue héparinée ou 1 x  5 ml	feuille "Gaz du sang"	Acheminement < 30 min (ou < 1 heure si dans la glace)	24 h/24	5 à 15 minutes	Pas d'ajout	0559
ŒSTRADIOL (chez la femme)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 24 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C Le Fulvestrant (FASLODEX) interfère dans le dosage (prendre contact avec un Biologiste)	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	4 h	5 jours	0330
PAPP-A + PIGF : voir PRE-ECLAMPSIE									
PARACETAMOL	Sang	Biochimie	1 x  5 ml ou 1 x  5 ml)	feuille "Pharmacologie- Toxicologie"	Acheminement < 6 heures	24 h/24	1 h 30	48 heures	1661
PCT (Procalcitonine)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	7307
pH urinaire (bandelette)	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml ou pot plastique sans additif		Echantillon d'urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0630
PHOSPHATASES ALCALINES	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0514
PHOSPHATASES ALCALINES Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0514
PHOSPHATE : voir PHOSPHORE									
PHOSPHORE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0629

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
PHOSPHORE	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml (peut se doser sur le pot décalcifié calcium-phosphore)		Echantillon des urines des 24 heures homogénéisées <u>Indiquer la diurèse</u> En cas de suspicion de présence de cristaux, le recueil de la totalité des urines de 24 h doit être envoyé au laboratoire Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30 samedi et dimanche 8 h 30-14 h 30	1 h 30 à 18 h	8 heures	0563
PHOSPHORE Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0563
PONCTION (protides, glucose, chlore)	LCR	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 30 min	24 h/24	1 h 30	3 heures (selon le contexte clinique)	0603 + 1613 +
POTASSIUM	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	4 heures	1608
POTASSIUM	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml		Echantillon d'urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	1621
POTASSIUM Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	4 heures	1608
PRE-ECLAMPSIE : Dépistage au premier trimestre de la grossesse (PAPP-A + PIGF)	Sang	Biochimie	2 x  5 ml	feuille "Dépistage de la pré-éclampsie" incluant le consentement et/ou le compte rendu d'échographie	Acheminement < 8 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé, décanté et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	8 jours	Pas d'ajout	PAPP-A : HN PIGF : K301
PREALBUMINE (Transthyréline)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	
Procalcitonine : voir PCT									
PROGESTERONE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 24 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	4 h	5 jours	0334

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
PROLACTINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	<b>PAS DE GARROT et REPOS</b> Acheminement < 24 heures <b>72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C</b>	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	8 h	5 jours	0343
PROTEINES PLASMATIQUES OU SERIQUES : voir PROTIDES TOTAUX									
PROTEINOGRAMME : voir ELECTROPHORESE DES PROTEINES									
PROTEINURIE	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml ou pot plastique sans additif		<u>Echantillon des urines des 24 heures homogénéisées</u> <u>Indiquer la diurèse</u> Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	2004
PROTIDES TOTAUX	LCR	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 30 mn	24 h/24	1 h 30	8 heures	1613
PROTIDES TOTAUX	Ascite, plèvre, autres	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0691
PROTIDES TOTAUX Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	2258
RAC (marqueurs sériques de la trisomie 21 fœtale dans le sang maternel (AFP ou PAPP-A +bêta hCG))	Sang	Biochimie	2 x  5 ml	feuille "Marqueurs sériques maternels du risque d'anomalie chromosomique" incluant le consentement et/ou le compte rendu d'échographie	Acheminement < 8 heures Jusqu'à 72 heures si prélèvement centrifugé, décanté et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	8 jours	Pas d'ajout	4004 ou 4006
RESERVE ALCALINE : voir BICARBONATES									
SIDEREMIE : voir FER SERIQUE									

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
SODIUM	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	4 heures	/
SODIUM	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml		Echantillon d'urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	1621
SODIUM Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	4 heures	/
T3 LIBRE + T4 LIBRE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Renseignements cliniques OBLIGATOIRES Acheminement < 24 heures 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	24 heures	1209
T3 LIBRE + T4 LIBRE + TSH ultrasensible	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Renseignements cliniques OBLIGATOIRES Acheminement < 24 heures 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	24 heures	1212
T3 LIBRE + T4 LIBRE + TSH ultrasensible Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml  ou 1 microtube x 0,7 ml 	feuille "Biochimie spécialisée"	Renseignements cliniques OBLIGATOIRES Acheminement < 24 heures 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	24 heures	1212
T3 LIBRE + TSH ultrasensible	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Renseignements cliniques OBLIGATOIRES Acheminement < 24 heures 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	24 heures	1210
T4 LIBRE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Renseignements cliniques OBLIGATOIRES Acheminement < 24 heures 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	24 heures	1207

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
T4 LIBRE + TSH ultrasensible	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Renseignements cliniques OBLIGATOIRES Acheminement < 24 heures 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	24 heures	1211
TEST AU SYNACTHENE (cortisol avant et 1 heure après injection)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 24 heures 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	/	0462 + 0462
TEST DE LA SUEUR	Sueur	Biochimie	Exploration au lit du malade <b>ou en consultation</b>	Accord téléphonique préalable obligatoire		<b>Sur rendez-vous</b>	/	/	1635
TEST DE O'SULLIVAN : voir HYPERGLYCEMIE SIMPLIFIEE									
TGP (Transaminase Glutamo-Pyruvique) : voir ALAT									
TRANSAMINASES (ALAT + ASAT)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0522
TRANSAMINASES (ALAT + ASAT) Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0522
TRANSFERRINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	1819
TRIGLYCERIDES	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Patient à jeun depuis 12 h Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	0590
TRISOMIE 21 : Dépistage par les marqueurs sériques maternels : voir RAC									
TROPONINE Ic	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	7335
TSH ultra-sensible	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Renseignements cliniques OBLIGATOIRES Acheminement < 24 heures 72 heures si prélèvement centrifugé et conservé à 4°C	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	5 jours	1208
UREE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0591

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOCHIMIE</b>									
UREE	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml		Echantillon d'urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	L113
UREE + CREATININE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0593
UREE + CREATININE	Urines	Biochimie	Tube urinaire sans additif 1 x  5 ml		Echantillon d'urines fraîchement émises Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0627 + L113
UREE + CREATININE Pédiatrie	Sang	Biochimie	1 microtube x 0,7 ml 		Acheminement < 4 heures	24 h/24	1 h 30	8 heures	0593
VANCOCINE® : voir VANCOMYCINE									
VANCOMYCINE (dosage)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Pharmacologie-Toxicologie"	Prélever à l'état d'équilibre : 20 à 30 h - <u>résiduel</u> : avant injection - <u>pic</u> : 30 mn après perfusion ou 1 h après voie IM Acheminement < 8 heures	24 h/24	1 h 30	48 heures	1650 (Rés. <u>ou</u> pic)  1651 (Rés. <u>et</u> pic)
VITAMINE B12	Sang	Biochimie	1 x  5 ml	feuille "Biochimie spécialisée"	Acheminement < 4 heures	lundi au vendredi 8 h 30 -16 h 30	24 à 72h	8 heures	1374
VITAMINE B9 : voir FOLATES SERIQUES									

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION-CECOS</b>									
<b>Spermoculture</b>	Sperme	Bactériologie	Flacon stérile pour prélèvement de sperme	Ordonnance médecin	<b>Délai abstinence 2 à 5 jours, prélèvement effectué au laboratoire de Biologie de la reproduction sur RDV</b>	lundi au vendredi 8 h 30-14 h 30	5 jours	Non applicable	D015
<b>Congélation de sperme</b>	Sperme	Biologie de la reproduction	Flacon stérile pour prélèvement de sperme	Ordonnance médecin	<b>Délai abstinence 2 à 5 jours, prélèvement effectué au laboratoire de Biologie de la reproduction sur RDV</b>	lundi au vendredi 8 h 30-14 h 30	48 h	Non applicable	0065
<b>Congélation de biopsie testiculaire</b>	Biopsie testiculaire	Biologie de la reproduction	Flacon stérile	Ordonnance médecin	<b>Transport dans un milieu spécifique à température ambiante à acheminer dans l'heure qui suit le prélèvement</b>	lundi au vendredi 8 h 30-14h30	48 h	Non applicable	0067
<b>Congélation cortex ovarien</b>	Cortex ovarien	Biologie de la reproduction	Flacon stérile	Ordonnance médecin	<b>Transport dans un milieu spécifique à 4°C à acheminer dans l'heure qui suit le prélèvement</b>	lundi au vendredi 8 h 30-14h30	48 h	Non applicable	C041
<b>Décongélation des tissus germinaux (ovaire ou testicule)</b>	Tissu gonadique	Biologie de la reproduction	Boîtes stériles à usage unique	Ordonnance médecin - PHRC	<b>Non approprié</b>	lundi au vendredi 8 h 30-14h30	48h	Non applicable	C024
<b>FIV</b>	Ovocytes spermatozoïde	Biologie de la reproduction	Boîtes stériles à usage unique	Ordonnance médecin	<b>Prélèvement au bloc opératoire de Jean Dalsace</b>	lundi au vendredi 8 h 30-15 h 30	2 à 6 jours	Non applicable	0060
<b>ICSI</b>	Ovocytes spermatozoïde	Biologie de la reproduction	Boîtes stériles à usage unique	Ordonnance médecin	<b>Prélèvement au bloc opératoire de Jean Dalsace</b>	lundi au vendredi 8 h 30-15 h 30	2 à 6 jours	Non applicable	0061
<b>Vitrification Embryonnaire</b>	Embryon	Biologie de la reproduction	Boîtes stériles à usage unique	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	lundi au vendredi 8 h 30-15 h 30	2 à 6 jours	Non applicable	0082
<b>Vitrification Ovocytaire</b>	Ovocytes	Biologie de la reproduction	Boîtes stériles à usage unique	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	lundi au vendredi 8 h 30-15 h 30	2 à 6 jours	Non applicable	0084
<b>Maturation <i>in vitro</i> ovocytes</b>	Ovocytes	Biologie de la reproduction	Boîtes stériles à usage unique	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	lundi au vendredi 8 h 30-15 h 30	2 à 6 jours	Non applicable	C004

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION-CECOS</b>									
Prélèvement de globules polaires ou blastomères en vue de diagnostic préconceptionnel (DPC) ou de diagnostic préimplantatoire (DPI)	Ovocytes Embryons	Biologie de la reproduction	Boîtes stériles à usage unique	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	lundi au vendredi 8 h 30-15 h 30	2 à 6 jours	Non applicable	C011
Fixation des globules polaires ou blastomères en vue de DPC ou DPI	Blastomère/ Globule polaire	Biologie de la reproduction	Boîtes stériles à usage unique	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	lundi au vendredi 8 h 30-15 h 30	2 à 6 jours	Non applicable	C048
Décongélation ou réchauffement des embryons	Embryon	Biologie de la reproduction	Boîtes stériles à usage unique	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	lundi au vendredi 8 h 30-15 h 30	2 à 6 jours	Non applicable	0083
Réchauffement des ovocytes	Ovocytes	Biologie de la reproduction	Boîtes stériles à usage unique	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	lundi au samedi 8 h 30-15 h 30	2 à 6 jours	Non applicable	0085
Conservation d'embryons	Embryons	Biologie de la reproduction	Cuves de stockage -196°C	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	Relance annuelle	Non applicable	Non applicable	0064
Conservation d'ovocytes	Ovocytes	Biologie de la reproduction	Cuves de stockage - 196° C	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	Relance annuelle	Non applicable	Non applicable	0086
Conservation de tissu germinal	Cortex ovarien	Biologie de la reproduction	Cuves de stockage - 196° C	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	Relance annuelle	Non applicable	Non applicable	C017
Conservation de sperme	Spermatozoïdes	Biologie de la reproduction	Cuves de stockage - 196° C	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	Relance annuelle	Non applicable	Non applicable	0066
Préparation du sperme en vue d'IUI	Sperme	Biologie de la reproduction	Flacon stérile pour prélèvement de sperme	Ordonnance médecin	<b>Délai abstinence 2 à 5 jours, prélèvement effectué au laboratoire de Biologie de la reproduction</b>	lundi au vendredi 8 h 30-14 h 30	6h	Non applicable	0059
Congélation de pulpe de testicule prépubère	Tissu testiculaire	Biologie de la reproduction	Flacon stérile	Ordonnance médecin	<b>Non approprié</b>	lundi au vendredi 8 h 30-14 h 30	48h	Non applicable	C009

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC CYTOGENOMIQUE</b>									
CARYOTYPE POSTNATAL CONVENTIONNEL	Sang	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	1 x  5 ml	Joindre obligatoirement: - Feuille de demande avec renseignements cliniques - Consentement signé du patient (ou des parents si enfant mineur) - Attestation du Médecin prescripteur	<b>Acheminement le jour même, sinon conservation à température ambiante pour un acheminement dans les 48 heures maximum</b>  Médecin prescripteur correctement identifié	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	3 semaines  Si urgence contacter le Biologiste du laboratoire	A voir directement avec le biologiste	0901
CARYOTYPE POSTNATAL CONVENTIONNEL	Peau ou autres tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Flacon stérile contenant un milieu de culture ou du sérum physiologique stérile	Joindre obligatoirement: - Feuille de demande avec renseignements cliniques - Consentement signé du patient (ou des parents si enfant mineur) - Attestation du Médecin prescripteur	<b>Acheminement le jour même dans un milieu de culture ou sérum physiologique stérile, sinon conservation à +4°C (uniquement dans le milieu de culture) pour un acheminement dans les 48 heures maximum</b>  Médecin prescripteur correctement identifié	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h  <b>Vendredi et veille de férié : les prélèvements doivent arriver AVANT 15 h</b>	4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0902
CARYOTYPE PRENATAL CONVENTIONNEL	Liquide amniotique	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Flacon de culture stérile  20 ml minimum si caryotype seul  25 ml minimum si caryotype + FISH  40 ml minimum si caryotype + FISH + CGHarray	Joindre obligatoirement: - Feuille de demande avec renseignements cliniques - Compte-Rendu échographique et, si nécessaire, la copie des résultats des marqueurs sériques - Consentement signé de la patiente - Attestation du Médecin prescripteur	<b>Acheminement le jour même, à température ambiante, sinon conservation à +4° C pour un acheminement dans les 48 heures maximum</b>  Médecin prescripteur correctement identifié	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h  <b>Vendredi et veille de férié : les prélèvements doivent arriver AVANT 15 h</b>	2 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0041

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC CYTOGENOMIQUE</b>									
<b>CARYOTYPE PRÉNATAL CONVENTIONNEL</b>	Villosités choriales	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Flacon stérile contenant un milieu de culture ou du sérum physiologique	Joindre obligatoirement: - Feuille de demande avec renseignements cliniques - Compte-Rendu échographique et, si nécessaire, la copie des résultats des marqueurs sériques - Consentement signé de la patiente - Attestation du Médecin prescripteur	<b>Acheminement le jour même, à température ambiante, dans un milieu de culture ou sérum physiologique stérile, sinon conservation à +4°C (uniquement dans le milieu de culture) pour un acheminement dans les 24 heures maximum</b>  <b>Médecin prescripteur correctement identifié</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h  <b>Vendredi et veille de férié : les prélèvements doivent arriver AVANT 11 h</b>	<b>Examen direct</b> = 48 heures (jours ouvrés)  <b>Culture</b> = 2 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0041 ou si direct seul : 0040
<b>CARYOTYPE PRÉNATAL CONVENTIONNEL</b>	Sang fœtal	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	1 x  3 à 5 ml	Joindre obligatoirement: - Feuille de demande avec renseignements cliniques - Compte-Rendu échographique et, si nécessaire, la copie des résultats des marqueurs sériques - Consentement signé de la patiente - Attestation du Médecin prescripteur	<b>Acheminement le jour même</b>  <b><u>Prévenir impérativement le Biologiste</u></b>  <b>Médecin prescripteur correctement identifié</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	De 48 heures à 7 jours	A voir directement avec le biologiste	0040
<b>CARYOTYPE POSTNATAL CONVENTIONNEL</b>	Sang de cordon lors d'une Interruption Médicale de Grossesse	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	1 x  5 ml	Joindre obligatoirement: - Feuille de demande avec renseignements cliniques - Compte-Rendu échographique et, si nécessaire, la copie des résultats des marqueurs sériques - Consentement signé de la patiente - Attestation du Médecin prescripteur	<b>Acheminement le jour même à température ambiante, sinon conservation à 4°C pour un acheminement dans les 72 heures maximum</b>  <b>Médecin prescripteur correctement identifié</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	4 semaines  Si urgence contacter le Biologiste du laboratoire	A voir directement avec le biologiste	0901

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC CYTOGENOMIQUE</b>									
<b>CGH array = Analyse chromosomique sur puce à ADN POST-NATALE</b>	Sang	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	<p><b>Cas index</b></p> <p>1 x  5 ml</p> <p>+</p> <p>1 x  5 ml</p> <p><b>Parents (sang)</b></p> <p>1 x  5 ml</p>	<p>Joindre obligatoirement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- feuille de demande et fiche de renseignements cliniques</li> <li>- consentement signé du patient (ou des parents si enfant mineur)</li> <li>- attestation du médecin prescripteur</li> </ul>	<p><b>Acheminement le jour même, sinon conservation à température ambiante pour un acheminement dans les 72 heures maximum</b></p> <p><b>Médecin prescripteur correctement identifié</b></p>	Du lundi au jeudi de 8 h à 17 h	<p>Pour un <b>résultat sans particularité</b> 2 mois</p> <p>Si urgence contacter le biologiste du laboratoire</p>	A voir directement avec le biologiste	Au maximum pour le cas index : B034
<b>CGH array =Analyse chromosomique sur puce à ADN PRÉNATALE</b>	Liquide amniotique	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	<p><b>Cas index</b></p> <p>Flacon de culture stérile</p> <p>25 ml minimum si CGH seule</p> <p>40 ml minimum si caryotype + CGH</p> <p><b>Parents (sang)</b></p> <p>1 x  5 ml</p>	<p>Joindre obligatoirement:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuille de demande et fiche de renseignements cliniques</li> <li>- Consentement signé du patient (ou des parents si enfant mineur)</li> <li>- Attestation du médecin prescripteur</li> </ul>	<p><b>Acheminement le jour même, à température ambiante, sinon conservation à +4° C pour un acheminement dans les 48 heures maximum</b></p> <p><b>Médecin prescripteur correctement identifié</b></p>		<p>Pour un <b>résultat sans particularité</b></p> <p><b>* Technique sans culture:</b> 7 à 10 jours</p> <p><b>* Technique avec culture :</b> 3 à 4 semaines</p>	A voir directement avec le biologiste	Au minimum pour le cas index : B034
<b>CGH array =Analyse chromosomique sur puce à ADN PRÉNATALE</b>	Villosités choriales	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	<p>Flacon stérile contenant du sérum physiologique ou un milieu de culture</p> <p><b>Parents (sang)</b></p> <p>1 x  5 ml</p> <p>+</p> <p>1 x  5 ml</p>	<p>Joindre obligatoirement:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuille de demande avec renseignements cliniques</li> <li>- Compte-Rendu échographique et, si nécessaire, la copie des résultats des marqueurs sériques</li> <li>- Consentement signé de la patiente</li> <li>- Attestation du Médecin prescripteur</li> </ul>	<p><b>Acheminement le jour même, à température ambiante, dans un milieu de culture ou sérum physiologique stérile, sinon conservation à +4°C (uniquement dans le milieu de culture) pour un acheminement dans les 24 heures maximum</b></p> <p><b>Médecin prescripteur correctement identifié</b></p>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h Vendredi et veille de férié : les prélèvements doivent arriver AVANT 11 h	<p>Pour un résultat sans particularité</p> <p>Technique avec culture : 3 à 4 semaines</p>	A voir directement avec le biologiste	Au minimum pour le cas index : B034

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC CYTOGENOMIQUE</b>									
<b>CGH array =Analyse chromosomique sur puce à ADN POSTNATALE</b>	Peau ou autres tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Flacon stérile contenant un milieu de culture ou du sérum physiologique stérile	Joindre obligatoirement: - Feuille de demande avec renseignements cliniques - Consentement signé du patient (ou des parents si enfant mineur) - Attestation du Médecin prescripteur	<b>Acheminement le jour même dans un milieu de culture ou sérum physiologique stérile, sinon conservation à +4°C pour un acheminement dans les 48 heures maximum</b>  <b>Médecin prescripteur correctement identifié</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h  <b>Vendredi et veille de férié : les prélèvements doivent arriver AVANT 15 h</b>	Pour un résultat sans particularité  Technique avec culture : 3 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	Au minimum pour le cas index : B034
<b>FISH : Diagnostic Urgent d'aneuploïdie ou Diagnostic de sexe</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>		<b>Technique sans culture :</b> 24 à 48 h <b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Diagnostic Urgent d'Aneuploïdie : Trisomie 21</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique sans culture :</b> 24 à 48 h <b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Diagnostic Urgent d'Aneuploïdie : Trisomie 13</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique sans culture :</b> 24 à 48 h <b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC CYTOGENOMIQUE</b>									
<b>FISH : Diagnostic Urgent d'Aneuploidie : Trisomie 18</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique sans culture :</b> 24 à 48 h <b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : 1p36</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : Wolf Hirschhorn (4p16.3)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : Cri du chat (5p15.2)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : Sotos (5q35)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : Williams Beuren (7q11.23)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : GATA 4 (8p23)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie-Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC CYTOGENOMIQUE</b>									
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : Prader Willi (15q11)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : Angelman (15q11)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : IGF1R (15q26)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : Smith Magenis (17p11.2)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	cf conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : Miller-Dieker (17p13.3)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	cf conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : Alagille (20p12)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : Di George (22q11)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique sans culture :</b> 24 à 48 h <b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC CYTOGENOMIQUE</b>									
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : 22qter (22q13.3)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : Kalmann (Xp22.3)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : XIST (Xq13.2)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : SHOX (Xp22.33/Yp11.3)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : SRY (Yp11.2)</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique sans culture :</b> 24 à 48 h <b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : Syndrome Microdélétionnel : NOR</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036
<b>FISH : autres locus sur demande</b>	Tous * Sang * Liquide amniotique * Villosités choriales * Tissus	Histologie-Embryologie- Cytogénétique - Unité de Cytogénomique	Idem que pour le caryotype conventionnel, selon la nature du prélèvement	Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique	<b>Cf. conditions particulières à chaque milieu biologique</b>	Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h	<b>Technique avec culture :</b> 1 à 4 semaines	A voir directement avec le biologiste	0903 ou 0904 ou 0904 + B023 ou 0905 +/- B036

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC FOETOPATHOLOGIE</b>									
<b>Examen foetopathologique</b>	fœtus + placenta	Unité de Foetopathologie	Récipient plastique opaque suffisamment grand pour le placenta et champ propre pour le fœtus + sur chacun, étiquettes NIP de l'hospitalisation en cours + bracelets d'identification pour le fœtus.	Non fixé transport à l'état frais Bracelets d'identification Placenta dans un pot séparé Feuille de demande d'examen foetopathologique Consentement des parents Devenir du corps Renseignements cliniques (échoc, rapport d'accouchement) Etiquette UH du service prescripteur, nom du prescripteur	<b>Conservation à 4° C</b>  <b>Délai d'acheminement de 48 h pour les né-vivants &lt; 7 j</b>	Lundi au vendredi 9h à 17h30 hors jours fériés	15 jours à 3 mois	Fœtus : 10 jours sur tissu frais (délai légal pour les obsèques). 30 ans à indéfini sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée diagnostique ou de recherche.	Examen APHP : JQQX003 ou JQQX005 et JPQX007  Examen Hors APHP : cf. convention
<b>Examen placentaire</b>	placenta	Unité de Foetopathologie	Récipient plastique opaque suffisamment grand + étiquette de l'hospitalisation en cours	Non fixé transport à l'état frais Renseignements cliniques (rapport d'accouchement) Feuille de demande d'examen placentaire Etiquette UH du service prescripteur, nom du prescripteur	<b>Conservation à 4° C</b>	Lundi au vendredi 9h à 17h30 hors jours fériés	5 à 15 jours	30 ans à indéfini sur le matériel inclus ou cryoconservé à visée diagnostique ou de recherche.	JPQX007
<b>Expertise foetoplacentaire</b>	lames communiquées	Unité de Foetopathologie				Lundi au vendredi 9h à 17h30 hors jours fériés			

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC GENETIQUE MOLECULAIRE</b>									
Aglycogenose hépatique : voir glycogénose de type 0a									
Aglycogenose musculaire : voir glycogénose de type 0b et glycogénose de type XV									
Déficit et persistance héréditaire en alpha-foetoprotéine	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>AFP</i> et du promoteur par séquençage	1 mois	sans objet	4082 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
Déficit en enzyme branchante : voir glycogénose de type IV									
Déficit en enzyme débranchante : voir glycogénose de type III									
Déficit en glucose-6P translocase : voir glycogénose de type Ib									
Déficit en glucose-6-phosphatase : voir glycogénose de type Ia									
Déficit en glycogène synthase hépatique : voir glycogénose de type 0a									
Déficit en glycogène synthase musculaire : voir glycogénose de type 0b									

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC GENETIQUE MOLECULAIRE</b>									
Déficit en glycogénine musculaire : voir glycogénose de type XV									
Déficit en phosphofructokinase : voir glycogénose de type VII									
Déficit en phosphoglucomutase : voir glycogénose de type XIV									
Déficit en phosphoglycérate mutase 2 : voir glycogénose de type X									
Déficit en phosphorylase b kinase, sous-unité A : voir glycogénose de type IXe									
Déficit en phosphorylase b kinase, sous-unité B : voir glycogénose de type IXb									
Déficit en phosphorylase b kinase, sous-unité G : voir glycogénose de type IXe									
Déficit en phosphorylase musculaire : voir glycogénose de type V									
Déficit en PNPLA2 : voir myopathie à surcharge lipidique multisystémique									
Déficit en UDP-glucuronosyltransférase : voir maladie de Crigler-Najjar, syndrome d'Arias									

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC GENETIQUE MOLECULAIRE</b>									
<b>Disomie uniparentale du chromosome 11</b>	sang total, liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml pour chaque parent et cellules amniotiques pour le fœtus	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi du prélèvement le jour-même</b> <b>Voir avec la cytogénétique pour la réalisation du caryotype en parallèle</b>	Microsatellites du chromosome 11	2 jours à partir de la fin de la culture cellulaire	sans objet	4082 pour les parents et cas index, 4083 pour le DPN
<b>Disomie uniparentale du chromosome 14</b>	sang total, liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml pour chaque parent et cellules amniotiques pour le fœtus	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi du prélèvement le jour-même</b> <b>Voir avec la cytogénétique pour la réalisation du caryotype en parallèle</b>	Microsatellites du chromosome 14	2 jours à partir de la fin de la culture cellulaire	sans objet	4082 pour les parents et cas index, 4083 pour le DPN
<b>Disomie uniparentale du chromosome 15</b>	sang total, liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml pour chaque parent et cellules amniotiques pour le fœtus	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi du prélèvement le jour-même</b> <b>Voir avec la cytogénétique pour la réalisation du caryotype en parallèle</b>	Microsatellites du chromosome 15	2 jours à partir de la fin de la culture cellulaire	sans objet	4082 pour les parents et cas index, 4083 pour le DPN
<b>Disomie uniparentale du chromosome 21</b>	sang total, liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml pour chaque parent et cellules amniotiques pour le fœtus	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi du prélèvement le jour-même</b> <b>Voir avec la cytogénétique pour la réalisation du caryotype en parallèle</b>	Microsatellites du chromosome 21	2 jours à partir de la fin de la culture cellulaire	sans objet	4082 pour les parents et cas index, 4083 pour le DPN
<b>Glycogénose de type 0a</b> <i>Aglycogénose hépatique</i> <i>Déficit en glycogène synthase hépatique</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>GYS2</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type 0b</b> <i>Aglycogénose musculaire</i> <i>Déficit en glycogène synthase musculaire</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>GYS1</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type 0b</b> <i>Aglycogénose musculaire</i> <i>Déficit en glycogène synthase musculaire</i>	tissu musculaire, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	biopsie musculaire conservée dans l'azote liquide	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de la biopsie</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>GYS1</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type Ia</b> <i>Maladie de Von Gierke</i> <i>Déficit en glucose-6-phosphatase</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>G6PC</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC GENETIQUE MOLECULAIRE</b>									
<b>Glycogénose de type Ia</b> <i>Maladie de Von Gierke</i> <i>Déficit en glucose-6-phosphatase</i>	biopsie de trophoblaste, liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire		Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de l'échantillon</b> <b>Réalisable uniquement après vérification des haplotypes parentaux</b> <b>Culture de sauvegarde réalisée en parallèle avec le service de cytogénétique</b>	Etude du gène <i>G6PC</i> en anténatal après cas index et étude parentale	1 semaine	sans objet	4034 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type Ib</b> <i>Maladie de Von Gierke</i> <i>Déficit en glucose-6P translocase</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>SLC37A4</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type Ib</b> <i>Maladie de Von Gierke</i> <i>Déficit en glucose-6-phosphatase</i>	biopsie de trophoblaste, liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire		Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de l'échantillon</b> <b>Réalisable uniquement après vérification des haplotypes parentaux</b> <b>Culture de sauvegarde réalisée en parallèle avec le service de cytogénétique</b>	Etude du gène <i>SLC37A4</i> en anténatal après cas index et étude parentale	1 semaine	sans objet	4034 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type III</b> <i>Maladie de Cori-Forbes</i> <i>Déficit en enzyme débranchante</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>AGL</i> par séquençage	3 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type III</b> <i>Maladie de Cori-Forbes</i> <i>Déficit en enzyme débranchante</i>	biopsie de trophoblaste, liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire		Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de l'échantillon</b> <b>Réalisable uniquement après vérification des haplotypes parentaux</b> <b>Culture de sauvegarde réalisée en parallèle avec le service de cytogénétique</b>	Etude du gène <i>AGL</i> en anténatal après cas index et étude parentale	1 semaine	sans objet	4034 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC GENETIQUE MOLECULAIRE</b>									
<b>Glycogénose de type III</b> <i>Maladie de Cori-Forbes</i> <i>Déficit en enzyme débranchante</i>	sang total, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	2 tubes PAXgene (contacter le laboratoire)	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Agiter impérativement le tube par retournement au moins 10 fois après le prélèvement</b> <b>Conservation 24h maximum à température ambiante</b> <b>Conservation à -20°C puis -80°C pour plusieurs mois</b> <b>Contactez obligatoirement le laboratoire</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>AGL</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type IV</b> <i>Maladie d'Andersen</i> <i>Déficit en enzyme branchante</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>GBE1</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type IV</b> <i>Maladie d'Andersen</i> <i>Déficit en enzyme branchante</i>	biopsie de trophoblaste, liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire		Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de l'échantillon</b> <b>Réalisable uniquement après vérification des haplotypes parentaux</b> <b>Culture de sauvegarde réalisée en parallèle avec le service de cytogénétique</b>	Etude du gène <i>GBE1</i> en anténatal après cas index et étude parentale	1 semaine	sans objet	4034 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type IV</b> <i>Maladie d'Andersen</i> <i>Déficit en enzyme branchante</i>	sang total, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	2 tubes PAXgene (contacter le laboratoire)	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Agiter impérativement le tube par retournement au moins 10 fois après le prélèvement</b> <b>Conservation 24h maximum à température ambiante</b> <b>Conservation à -20°C puis -80°C pour plusieurs mois</b> <b>Contactez obligatoirement le laboratoire</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>GBE1</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type V</b> <i>Maladie de McArdle</i> <i>Déficit en phosphorylase musculaire</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>PYGM</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type V</b> <i>Maladie de McArdle</i> <i>Déficit en phosphorylase musculaire</i>	tissu musculaire, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	biopsie musculaire conservée dans l'azote liquide	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de la biopsie</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>PYGM</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC GENETIQUE MOLECULAIRE</b>									
<b>Glycogénose de type VII</b> <b>Maladie de Tarui</b> <i>Déficit en phosphofructokinase</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>PFKM</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type VII</b> <b>Maladie de Tarui</b> <i>Déficit en phosphofructokinase</i>	tissu musculaire, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	biopsie musculaire conservée dans l'azote liquide	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de la biopsie</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>PFKM</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type IXe</b> <i>Déficit en phosphorylase b kinase, sous-unité G</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>PHKG1</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type IXe</b> <i>Déficit en phosphorylase b kinase, sous-unité G</i>	tissu musculaire, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	Biopsie musculaire conservée dans l'azote liquide	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de la biopsie</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>PHKG1</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type IXb</b> <i>Déficit en phosphorylase b kinase, sous-unité B</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>PHKB</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type IXb</b> <i>Déficit en phosphorylase b kinase, sous-unité B</i>	tissu musculaire, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	Biopsie musculaire conservée dans l'azote liquide	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de la biopsie</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>PHKB</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type IXe</b> <i>Déficit en phosphorylase b kinase, sous-unité A</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>PHKA1</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type IXe</b> <i>Déficit en phosphorylase b kinase, sous-unité A</i>	tissu musculaire, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	Biopsie musculaire conservée dans l'azote liquide	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de la biopsie</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>PHKA1</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC GENETIQUE MOLECULAIRE</b>									
<b>Glycogénose de type X</b> <i>Déficit en phosphoglycérate mutase 2, maladie de Di Mauro</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>PGAM2</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type X</b> <i>Déficit en phosphoglycérate mutase 2, maladie de Di Mauro</i>	tissu musculaire, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	Biopsie musculaire conservée dans l'azote liquide	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de la biopsie</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>PGM1</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type XIV</b> <i>Déficit en phosphoglucomutase</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>PGM1</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type XIV</b> <i>Déficit en phosphoglucomutase</i>	tissu musculaire, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	Biopsie musculaire conservée dans l'azote liquide	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de la biopsie</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>PGM1</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type XV</b> <i>Déficit en glycogénine musculaire</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>GYG1</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose de type XV</b> <i>Aglycogénose musculaire</i> <i>Déficit en glycogénine musculaire</i>	tissu musculaire, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	Biopsie musculaire conservée dans l'azote liquide	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de la biopsie</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>GYG1</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose liée à un déficit en phosphoglycérate kinase</b>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>PGK1</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Glycogénose liée à un déficit en phosphoglycérate kinase</b>	tissu musculaire, ARN extraits ou ADNc	Génétique moléculaire	Biopsie musculaire conservée dans l'azote liquide	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de la biopsie</b>	Etude de l'ARNm du gène <i>GYG1</i> sur tissu exprimant	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC GENETIQUE MOLECULAIRE</b>									
Hémochromatose héréditaire de type 1	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Recherche des mutations p.Cys282Tyr, p.His63Asp et p.Ser65Cys dans le gène <i>HFE</i>	1 mois	sans objet	8000 + 2xN903
Maladie de Cori-Forbes : voir glycogénose de type III									
Maladie de Crigler-Najjar, syndrome d'Arias <i>Déficit en UDP glucuronosyltransférase</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>UGT1A1</i> par séquençage, des séquences promotrices et inductrices	2 semaines	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
Maladie de Crigler-Najjar, syndrome d'Arias <i>Déficit en UDP glucuronosyltransférase</i>	biopsie de trophoblaste, liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire		Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Contactez obligatoirement le laboratoire pour organiser l'envoi et la réception de l'échantillon</b> <b>Réalisable uniquement après vérification des haplotypes parentaux</b> <b>Culture de sauvegarde réalisée en parallèle avec le service de cytogénétique</b>	Etude du gène <i>UGT1A1</i> en anténatal après cas index et étude parentale	1 semaine	sans objet	4034 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
Maladie d'Andersen : voir glycogénose de type IV									
Maladie de Di Mauro : voir glycogénose de type X									
Maladie de McArdle : voir glycogénose de type V									
Maladie de Von Gierke : voir glycogénose de type Ia et glycogénose de type Ib									

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC GENETIQUE MOLECULAIRE</b>									
<b>Myopathie à surcharge lipidique multisystémique</b> <i>Déficit en PNPLA2</i>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude complète du gène <i>PNPLA2</i> par séquençage	1 mois	sans objet	4033 + codes RIHN/LC en fonction de chaque demande
<b>Recherche de biais d'inactivation du chromosome X</b>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Recherche du biais d'inactivation du chromosome X	15 jours	sans objet	2xN903
<b>Recherche de contamination des prélèvements foeto-maternels</b>	biopsie de trophoblaste, liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml de la mère et du père	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement ou après la culture en cytogénétique</b>	Etude de marqueurs pan-génomiques	2 jours	sans objet	4082 pour les parents
<b>Recherche de jumeauté</b>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml de chaque jumeau	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude de marqueurs pan-génomiques	2 jours	sans objet	4082 par jumeau
<b>Recherche de jumeauté</b>	liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire		Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement ou après la culture en cytogénétique</b>	Etude de marqueurs pan-génomiques	2 jours	sans objet	4083 par jumeau
<b>Recherche du gène SRY</b>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	1 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Amplification PCR du gène <i>SRY</i>	2 jours	sans objet	4082
<b>Syndrome de Gilbert</b>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Etude du promoteur du gène <i>UGT1A1</i> , du polymorphisme du PBREM, des mutations c.211G>A et c.686C>A et de la séquence HNF1	2 semaines	sans objet	4033 + 5xN903

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC GENETIQUE MOLEculaire</b>									
<b>Syndrome de Prader-Willi</b>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b> <b>Envoyer systématiquement un prélèvement pour recherche d'anomalie chromosomique en cytogénétique ABC</b>	Recherche de disomie uniparentale du chromosome 15, de délétions géniques et d'anomalies de la méthylation	2 semaines	sans objet	4082 en postnatal, 4083 en anténatal
<b>Syndrome d'Angelman</b>	sang total ou ADN extrait	Génétique moléculaire	2 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b> <b>Envoyer systématiquement un prélèvement pour recherche d'anomalie chromosomique en cytogénétique ABC</b>	Recherche de disomie uniparentale du chromosome 15, de délétions géniques et d'anomalies de la méthylation	2 semaines	sans objet	4082 en postnatal, 4083 en anténatal
<b>Vérification en PCR quantitative des anomalies de nombre mises en évidence en CGH-array</b>	sang total, biopsie de trophoblaste, liquide amniotique ou ADN extrait	Génétique moléculaire	3 x  5 ml	Feuille de demande spécifique avec consentement	<b>Envoi le jour du prélèvement si possible, sinon conservation en position debout à 4°C non centrifugé</b>	Recherche de délétion, duplication, tripllication ... par PCR quantitative en post CGH-array	Fonction de la demande (sondes à dessiner) et des échantillons à tester (cas index ou enquête familiale)	sans objet	N317 pour le cas index, 4082 pour les apparentés

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC HEMATOLOGIE</b>									
<b>ACTIVITE ANTI-Xa "HEPARINEMIE"</b> (HNF, HBPM, Orgaran, Arixtra, Xarelto° Rivaroxaban, Eliquis° Apixaban)	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 2 h pour l'HNF, &lt; 6 h pour les autres anticoagulants</b> <b>A température ambiante</b>  <b>HBPM traitement curatif :</b> <b>4 à 5 h après l'injection</b> <b>HNF : minimum 4 h après changement de dose</b> <b>Orgaran, Arixtra, Xarelto, Eliquis :</b> <b>demande à justifier</b>	7 j/7 24 h/24	4 h	2 h pour l'HNF 6 h pour les HBPM et ARIXTRA 24 h pour Xarelto et Eliquis	0186
<b>ACTIVITE ANTI-IIa</b> <b>Dosage du PRADAXA° (Dabigatran)</b> <b>et de l'ARGANOVA° (Argatroban)</b>	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 2 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	4 h	4 h	
<b>ADENOGRAMME</b>	Ponction de ganglion	Hématologie	Lames	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Jours ouvrables à température ambiante</b>	Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h	24 h (4 h si urgent)	NA	1101
<b>ANTITHROMBINE (AT)</b>	Plasma	Hématologie	1 x  3, 5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>	Hebdomadaire sauf urgence	Fait une fois par semaine (sauf urgence)	<u>Plasma frais :</u> 24 h <u>Si congelé dans le cadre d'un bilan :</u> 8 jours	0189
<b>BILAN HEMOSTASE Adulte</b> <b>Pré-opératoire :</b> TQ TCA TT	Plasma	Hématologie	1 x  3, 5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	< 3 h	6 h	0126 0127 (si TT AVK) 1127 0128
<b>BILAN HEMOSTASE Adulte</b> <b>Péridurale :</b> Fibrinogène	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>  <b>En fin de grossesse, à compléter par un bilan préopératoire si celui ci n'a pas été réalisé en début de grossesse</b>	7 j/7 24 h/24	< 3 h	24 h	0174

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC HEMATOLOGIE</b>									
<b>BILAN HEMOSTASE Complet :</b> TQ TCA TT Fibrinogène	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	< 3 h	6 h	0126 0127 (si TT AVK) 1127 0128 0174
<b>BILAN HEMOSTASE Enfant :</b> Cofacteurs II, V, VII + X TCA Fibrinogène	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	< 3 h	6 h	1014 1015 1032 1127 0174
<b>Biopsie ostéo-médullaire</b>	Moëlle osseuse	Hématologie		Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Sur RDV avec le biologiste Jours ouvrables</b>	Du lundi au vendredi de 9H à 16H	24 h	NA	FDHB002 FDHB004
<b>Cofacteurs II, V, VII+X</b>	Plasma	Hématologie	1 x  3, 5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Si TQ bas Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	< 3 h	24 h	1014 1015 1032
<b>CONSOMMATION DE PROTHROMBINE</b>	Sang total	Hématologie	2 x  5 ml tube Z	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 3 h à température ambiante</b>	Rare, uniquement à la demande du biologiste	La journée	NA	
<b>D-DIMERES</b>	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	< 2 h	8 h	1022
<b>DREPANOCYTES (recherche)</b>	Sang	Hématologie	1 x  5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 4h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	2 h	24h ou une semaine si lame faite	1111
<b>ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE Dosage HbS, HbA2, HbF, HbC ou HbE</b>	Sang	Hématologie	1 x  5 ml adultes 1 x 500 µl bébés	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Bilan martial indispensable Acheminement &lt; 3 h à température ambiante</b>	Hébdomadaire	1 semaine	48 h si prélèvement à + 4° C	1113 et 1114 E034 1118

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC HEMATOLOGIE</b>									
ETUDE CYTOLOGIQUE DES LCR, LIQUIDE PLEURAL, ASCITE OU AUTRE LIQUIDE	Liquide de ponction	Hématologie	Tube stérile de Bactériologie	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Pour des patients suivis en hématologie	Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h	Le jour même	NA	0014
Examen du frottis sanguin (commentaire cytologique)	Sang	Hématologie	1 x  5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Acheminement < 4 h à température ambiante	7 j/7 24 h/24	24 h	6 h	1 106
FACTEUR VIII FACTEUR IX FACTEUR XI FACTEUR XII	Plasma	Hématologie	1 x  3, 5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Acheminement < 3 h à température ambiante  Si TCA allongé ou antécédents hémorragiques pour FVIII, IX et XI	2 à 3 fois par semaine sauf urgence	1 à 3 jours Urgence possible	Plasma frais : 4 h Si congelé dans le cadre d'un bilan : 8 jours	0178 0179 0180 0181
FACTEURS VII FACTEUR X	Plasma	Hématologie	1 x  3, 5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Acheminement < 6 h à température ambiante  Si TQ bas et cofacteurs V et II normaux et VII + X < 60 %	Hebdomadaire sauf urgence	1 à 2 jours Urgence possible	Plasma frais : 24 h Si congelé dans le cadre d'un bilan : 8 jours	1032
Facteur Willebrand Antigène (VWF:Ag)	Plasma	Hématologie	1 x  3, 5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Acheminement < 6 h à température ambiante  Bilan hémorragique  Prescription du biologiste	Hebdomadaire sauf urgence	2 à 10 jours	Plasma frais : 24 h Si congelé dans le cadre d'un bilan : 8 jours	0187
Facteur Willebrand Activité cofacteur de la ristocétine (VWF:RCo)	Plasma	Hématologie	1 x  3, 5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Acheminement < 6 h à température ambiante  Bilan hémorragique  Prescription du biologiste	Hebdomadaire sauf urgence	1 à 10 jours	Plasma frais : 24 h Si congelé dans le cadre d'un bilan : 8 jours	0192
FIBRINOGENE	Plasma	Hématologie	1 x  3, 5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Acheminement < 6 h à température ambiante	7 j/7 24 h/24	< 3 h	24 h	0174

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC HEMATOLOGIE</b>									
Fonctions plaquettaires (agrégométrie optique)	Sang	Hématologie	6 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Sur RDV au 01 45 37 42 95 ou 41 36 Réception des prélèvements 9 h-10 h Acheminement < 1 h impératif <u>Ne pas utiliser le pneumatique</u>	Sur RDV Poste 74295 ou 74136	Dans la journée	Pas d'ajout possible	E054
<b>HEMOGRAMME : voir NUMERATION + FORMULE + PLAQUETTES</b>									
HEPARINEMIE : voir Activité anti-Xa	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Acheminement < 2 h pour l'HNF, < 6 h pour les autres anticoagulants à température ambiante	7 j/7 24 h/24	4 h	2 h pour l'HNF 6 h pour les HBPM 24 h pour Xarelto et Eliquis	0186
Myélogramme/empreinte de BOM	Moëlle osseuse	Hématologie	Lames	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Jours ouvrables à température ambiante	Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h	24 h (4 h si urgent)	NA	1101
NUMERATION + FORMULE + PLAQUETTES	Sang	Hématologie	1 x  5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Acheminement < 4 h à température ambiante	7 j/7 24 h/24	2 h Moins de 30 min si urgent	2 h	1104
NUMERATION DES PLAQUETTES en microprélèvement ou sur tube citraté	Sang	Hématologie	1 x  3,5 ml ou micro-prélèvement : Thrombo-Tic® plaquettes	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Si agrégats des plaquettes sur tube EDTA  Acheminement < 4 h à température ambiante	7 j/7 24 h/24	2 h	2 h	1 107
ORGANEMIE voir activité anti-Xa	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	Acheminement < 6 h à température ambiante	7J/7 24H/24	4 h	6 h	0186

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC HEMATOLOGIE</b>									
<b>PALUDISME</b> Recherche sur frottis Test immunologique Biologie moléculaire	Sang	Hématologie	1 x  5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Prélèvement au pic fébrile</b>  <b>Acheminement &lt; 3 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	2 h	12 h	1125 G110 N 151
<b>PARASITES DANS LE SANG</b> (recherche autre qu'hématozoaires)	Sang	Hématologie	1 x  5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 3 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	2 h	12 h	1126
<b>PONCTION GANGLIONNAIRE</b>	Ganglion	Hématologie		Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Sur RDV avec le biologiste</b> <b>Jours ouvrables</b>	Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h	24 h	NA	FCHB001
<b>PONCTION STERNALE</b> <b>Ponction de moelle osseuse pour myélogramme et analyses</b>	Moëlle osseuse	Hématologie		Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Sur RDV avec le biologiste</b> <b>Jours ouvrables</b>	Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h	NA	NA	1101 FDHB001 FDHB006
<b>PROTEINE C</b> Activité anticoagulante	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b> <b>Non réalisé sous AVK</b>	Hebdomadaire	Fait une fois par semaine	<u>Plasma frais</u> : 4 h <u>Si congelé</u> dans le cadre d'un bilan : 8 jours	0191
<b>PROTEINE S</b> Activité anticoagulante	Plasma	Hématologie	1 x  3, 5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 3 h à température ambiante</b> <b>Non réalisé sous AVK ni pendant la grossesse</b>	Hebdomadaire	Fait une fois par semaine	<u>Plasma frais</u> : 4 h <u>Si congelé</u> dans le cadre d'un bilan : 8 jours	0190
<b>RECHERCHE D'ANTICORPS ANTI-H-PF4 (APF4)</b>	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b> <b>Après avis du biologiste (calcul score des 4T)</b>	Du lundi au vendredi de 9h à 16h	48 h	<u>Plasma frais</u> : 12 h <u>Si congelé</u> dans le cadre d'un bilan : 8 jours	1024

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC HEMATOLOGIE</b>									
<b>RECHERCHE D'UN ANTI-COAGULANT CIRCULANT (ACC)</b> Test de correction du TCA M+T	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>  <b>Si TCA allongé ou bilan de thrombose</b>	Du lundi au vendredi de 9h à 16h	1 à 3 jours	<u>Plasma frais</u> : 6 h <u>Si congelé</u> dans le cadre d'un bilan : 8 jours	0182
<b>RECHERCHE ANTI-COAGULANT CIRCULANT DE TYPE LUPIQUE (LUPUS ANTICOGULANT LA)</b> Antiphospholipide par technique de coagulation (dRVVT)	Sang	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 3 h à température ambiante</b>	Hebdomadaire	1 à 10 jours	<u>Plasma frais</u> : 4 h <u>Si congelé</u> dans le cadre d'un bilan : 8 jours	1020
<b>RETICULOCYTES</b>	Sang	Hématologie	Sur le tube prélevé pour la numération : 1 x  5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 4 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	2 h	2 h	1109
<b>Schizocytes ou sphérocytes sur frottis sanguin (recherche)</b>	Sang	Hématologie	1 x  5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 4 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	24 h	6 h	E011
<b>Sidéroblastes par coloration de Perls (recherche)</b>	Moëlle osseuse	Hématologie	Lames	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Jours ouvrables à température ambiante</b>	Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h	Hébdomadaire	NA	1102
<b>TAUX DE PROTHROMBINE (TP) : voir TEMPS DE QUICK</b>									
<b>TEMPS DE CEPHALINE ACTIVE (TCA)</b>	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	< 3 h	6 h	1127
<b>TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN (TCK)</b>	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>  <b>Si TCA allongé</b>	7 j/7 24 h/24	< 3 h	6 h	1127

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>ABC HEMATOLOGIE</b>									
<b>TEMPS DE QUICK (TQ)</b> <i>TP</i>	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	< 3 h	24 h	0126
<b>TEMPS DE THROMBINE (TT)</b>	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>	7 j/7 24 h/24	< 3 h	6 h	0128
<b>TEMPS D'OCCLUSION PFA°</b> <b>(TO du PFA)</b>	Sang total	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Après avis du biologiste</b> <b>Acheminer les tubes au laboratoire dans la 1/2 heure qui suit le prélèvement.</b> <b><u>Ne pas utiliser le pneumatique</u></b>	Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h	2 h	NA	E112
<b>TEST DE COMPLIANCE / TEST PLAVIX</b> <b>(agrégométrie optique)</b>	Sang	Hématologie	4 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Sur RDV au 01 45 37 42 95 ou 41 36</b> <b>Réception des prélèvements 9 h-10 h</b> <b>Acheminement &lt; 1 h impératif</b> <b><u>Ne pas utiliser le pneumatique</u></b>	Sur RDV Poste 74295 ou 74136	Dans la journée	Pas d'ajout possible	E054
<b>Test de KLEIHAUER</b>	Sang	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 3 h à température ambiante</b>  <b>Envoyer à St-Antoine : le week-end, les jours fériés et le soir à partir de 16 h</b>	Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h	La journée	NA	2109
<b>TP INR</b>	Plasma	Hématologie	1 x  3,5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>  <b>Préciser le traitement AVK</b>	7 j/7 24 h/24	< 3 h	24 h	0127
<b>VITESSE DE SEDIMENTATION</b>	Sang	Hématologie	1 x  5 ml	Feuille de demande d'hématologie du site Antoine Béclère	<b>Acheminement &lt; 6 h à température ambiante</b>  <b>Volume minimum de 3,5 ml</b>	Du lundi au vendredi : 8 h à 16 h  WE et JF : de 8 h à 14 h	La journée	NA	1124