



# Catalogue des examens de Biologie Médicale

---

Pour plus de détails, merci de nous contacter.

**2018**

**Diffusion non contrôlée**

***AC anti bêta2 glycoprotéine1 IgG (AC anti ̢2-GP1)***

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée

Sang

Documents ou informations à fournir

***AC anti bêta2 glycoprotéine1 IgM (AC anti ̢2-GP1)***

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée

Sang

Documents ou informations à fournir

***Ac anti cardiolipine IgG (ACAR)***

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sang

Documents ou informations à fournir

***Ac anti cardiolipine IgM (ACAR)***

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sang

Documents ou informations à fournir

***Ac anti DNA natif***

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sang

Documents ou informations à fournir

***Ac anti facteur intrinsèque IgG***

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée

Sang

Documents ou informations à fournir

***Ac anti récepteur de la TSH***

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée

Sang

Documents ou informations à fournir

***Ac anti-cellules pariétales (Ac anti-estomac)***

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sang

Documents ou informations à fournir

***Ac anti-centromère B IgG***

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée

Sang

Documents ou informations à fournir

***Ac anti-LC1***

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sang

Documents ou informations à fournir

<b>Ac anti-mitochondries</b>	
Nature de l'échantillon :	Immunologie / Auto Immunité
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Ac anti-muscle lisse (AML)</b>	
Nature de l'échantillon :	Immunologie / Auto Immunité
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Ac anti-nucléaires (AAN)</b>	
Nature de l'échantillon :	Immunologie / Auto Immunité
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Ac anti-nucléaires solubles</b>	
Nature de l'échantillon :	Immunologie / Auto Immunité
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Ac anti-réticulum endoplasmique (LKM)</b>	
Nature de l'échantillon :	Immunologie / Auto Immunité
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Ac anti-spermatozoïdes dans la glaire</b>	
Nature de l'échantillon :	Immunologie / Auto Immunité
Glaire cervicale	Condition Préanalytique particulière :période périovulatoire
Documents ou informations à fournir	
<b>Ac anti-spermatozoïdes dans le serum</b>	
Nature de l'échantillon :	Immunologie / Auto Immunité
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Ac anti-spermatozoïdes dans le sperme</b>	
Nature de l'échantillon :	Biologie de la Reproduction / Spermiologie diagnostique
Sperme	Condition Préanalytique particulière :Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)
Documents ou informations à fournir	
<b>Ac anti-spermatozoïdes fixés sur les spermatozoïdes</b>	
Nature de l'échantillon :	Immunologie / Auto Immunité
Sperme	Condition Préanalytique particulière :Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)
Documents ou informations à fournir	
<b>Ac anti-spermatozoïdes fixés sur les spermatozoïdes (dépistage: MAR-test)</b>	
Nature de l'échantillon :	Biologie de la Reproduction / Spermiologie diagnostique
Sperme	Condition Préanalytique particulière :Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)
Documents ou informations à fournir	Renseignements cliniques

**Ac anti-thyroglobuline**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Ac anti-thyroPeroxidase (TPO)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**ACC**

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hémostase  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**ACCP (Anticorps anti-CCP)**

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**ACE (Antigène carcino embryonnaire)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Acétonurie (dépistage)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
Urine fraîche  
Documents ou informations à fournir

**Acétonurie sur urines de 24h (dépistage)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
Urines de 24H  
Documents ou informations à fournir DIURÈSE

**Acide lactique**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Acide urique**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
Sang  
Condition Préanalytique particulière :A JEUN  
Documents ou informations à fournir

**Acide urique sur urines de 24h00**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
Urines de 24H  
Condition Préanalytique particulière :Ajout de NAOH  
Documents ou informations à fournir DIURÈSE

<b>Acide urique urinaire</b>	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Acide valproïque (DEPAKINE ®)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière :Avant prochaine prise.
Documents ou informations à fournir	Fiche de renseignements : Dosage des médicaments
<b>ACTH (Hormone adrénocorticotrophine ou corticotrope)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière :Prélèvement le matin à 8h.
Documents ou informations à fournir	Préciser heure de prélèvement
<b>Adéno/bocavirus Détection par PCR en temps réel</b>	
Nature de l'échantillon : Prélèvements respiratoires	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b>Adenovirus Quantification par PCR en temps réel</b>	
Nature de l'échantillon : Sang, Prélèvements respiratoires, Liquides CFS, LCR, liquide céphalo-rachidien	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b>Adenovirus, antigène</b>	
Nature de l'échantillon : Selles	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Agglutinines irrégulières RAI</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Immuno-hématologie
Documents ou informations à fournir	Fiche de renseignement pour les groupes et les RAI (double identification)
<b>Albumine sanguine</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Alpha Foeto Protéine (AFP)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Alpha2 macroglobuline</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	

**Amikacine : pic sérique**

Nature de l'échantillon : Biochimie / biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière :30 mn après injection.  
 Documents ou informations à fournir : Fiche de renseignements : Dosage des médicaments

**Amikacine : taux résiduel**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière :Avant prochaine prise.  
 Documents ou informations à fournir : Fiche de renseignements : Dosage des médicaments

**Amylase**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Amylase sur liquide divers**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Divers  
 Documents ou informations à fournir : Origine prélèvement

**Amylase urinaire**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urine fraîche  
 Documents ou informations à fournir

**ANCA**

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Anti MPO**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Anti PR3**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Anti transglutaminase IgA**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Anti transglutaminase IgG**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

<b>Anti-streptodornase (ASDO)</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Anti-streptolysine O</b>	
Nature de l'échantillon :	Immunologie / Auto Immunité
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Anti-Thrombine III</b>	
Nature de l'échantillon :	Hématologie / Hémostase
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Apolipoprotéine A1</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Apolipoprotéine B</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Aspergillus Ag soluble</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang ou LBA	
Condition Préanalytique particulière : Le tube doit être scellé. Le serum non exposé à l'air.	
Documents ou informations à fournir	
<b>Aspiration bronchique, examen bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Aspiration bronchique	
Condition Préanalytique particulière : /	
Documents ou informations à fournir /	
<b>Bactérie aérobie identification</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Souche bactérienne	
Condition Préanalytique particulière : /	
Documents ou informations à fournir /	
<b>Bactérie aérobie, antibiogramme</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Souche bactérienne	
Condition Préanalytique particulière : /	
Documents ou informations à fournir /	
<b>Bactérie aérobie, mesure de la CMI</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Souche bactérienne	
Condition Préanalytique particulière : /	
Documents ou informations à fournir /	

<b>Bactérie anaérobie identification</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Souche bactérienne	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Bactérie anaérobie, antibiogramme</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Souche bactérienne	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Bactéries multi-résistantes, dépistage</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Toutes localisations	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Béta-2-microglobuline sérique</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Béta-HCG plasmatique</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Bicarbonates</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	Condition Préanalytique particulière :Instable après ouverture du tube
Documents ou informations à fournir	
<b>Bilirubine conjuguée</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Bilirubine Totale</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Biopsie digestive, examen bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
toutes localisations, sauf recherche H.pylori	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Biopsie, examen bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
toutes localisations, sauf digestif	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/



<b>BNP dosage quantitatif</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>C.difficile, culture</b>	
Nature de l'échantillon : Selles	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
<b>C.difficile, glutamate deshydrogénase</b>	
Nature de l'échantillon : Selles	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
<b>C.difficile, toxines A/B</b>	
Nature de l'échantillon : Selles	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
<b>CA 125</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>CA 15-3</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>CA 19-9</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Calcitonine</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière :Prélèvement à distance des repas.
Documents ou informations à fournir	
<b>Calcium</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Calcium sur urines de 24h00</b>	
Nature de l'échantillon : Urines de 24H	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière :Acidifier les urines pH = 2
Documents ou informations à fournir DIURÈSE	

<b>Calcium urinaire</b>	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Calprotectine</b>	
Nature de l'échantillon : Selles	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	Questionnaire pour le dosage de la calprotectine fécale
<b>Carbamazépine (TEGRETOL®)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	Condition Préanalytique particulière :Avant prochaine prise. -Date et heure de prélèvement -Médicament -Posologie -Date et heure de la dernière prise
<b>Chaines légères libres kappa et lambda</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae dans les urines Détection par PCR en temps réel</b>	
Nature de l'échantillon : Urine	Microbiologie / Bactériologie
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b>Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae génitaux Détection par PCR en temps réel</b>	
Nature de l'échantillon : Prélèvements génitaux, urétraux et anals	Microbiologie / Bactériologie
Documents ou informations à fournir	Condition Préanalytique particulière :Les écouvillons en bois sont déconseillés. Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b>Chlamydiae trachomatis : sérologie IgG</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
<b>Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae sur prélèvements divers Détection par PCR en temps réel</b>	
Nature de l'échantillon : Prélèvements divers	Microbiologie / Bactériologie
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b>Chlamydia/Mycoplasma Pneumoniae Détection par PCR en temps réel</b>	
Nature de l'échantillon : Prélèvements respiratoires	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b>Cholestérol</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	Condition Préanalytique particulière :A JEUN

<b><i>Ciclosporine A</i></b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b><i>Clairance de la créatinine (sang + urines)</i></b>	
Nature de l'échantillon : Sang + urines de 24 H	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	Poids, age et diurèse
<b><i>Clairance de l'urée (sang + urines)</i></b>	
Nature de l'échantillon : Sang + urines de 24 H	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	DIURÈSE
<b><i>Clostridium Difficile détection par PCR en temps réel</i></b>	
Nature de l'échantillon : Selles, biopsie	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	
<b><i>CMV : dosage des IgG</i></b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
<b><i>CMV : quantification par PCR en temps réel</i></b>	
Nature de l'échantillon : Tous prélèvements	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b><i>CMV : recherche des IgM</i></b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
<b><i>Combicath, examen bactériologique</i></b>	
Nature de l'échantillon : Combicath	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b><i>Complexes solubles : Voir FM Test (dosage des monomères de fibrine)</i></b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	
<b><i>Congélation de sperme au cours d'une AMP ou en vue d'une autoconservation associée à un traitement stérilisant à visée thérapeutique</i></b>	
Nature de l'échantillon : Sperme	Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/

**Congélation d'embryon(s)**

Nature de l'échantillon : Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP  
 / Condition Préanalytique particulière : Pour plus d'informations se rapprocher du site ROCCA.  
 Documents ou informations à fournir

**Congélation, en vue d'autoconservation pour ICSI, de spermatozoïdes prélevés chirurgicalement**

Nature de l'échantillon : Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP  
 Sperm Condition Préanalytique particulière : /  
 Documents ou informations à fournir /

**Conjonctival, examen bactériologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Conjonctival Condition Préanalytique particulière : /  
 Documents ou informations à fournir /

**Cortisol**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Cortisol urinaire**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urines de 24H  
 Documents ou informations à fournir DIURÈSE

**Cotinine**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urine fraîche  
 Documents ou informations à fournir

**Coxiella burnetii (Fièvre Q)**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**CPK (Créatine phosphokinase)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Créatinine**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir Poids et Age du patient

**Créatinine sur urines de 24h00**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urines de 24H Condition Préanalytique particulière : Conserver les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil.  
 Documents ou informations à fournir DIURÈSE

<b>Créatinine urinaire</b>	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Cryoconservation de spermatozoïdes prélevés chirurgicalement en vue d'une ICSI</b>	
Nature de l'échantillon : Sperme	Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
<b>Cryoconservation de sperme associée à un traitement stérilisant à visée thérapeutique</b>	
Nature de l'échantillon : Sperme	Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP Condition Préanalytique particulière :Pour plus d'informations se rapprocher du site ROCCA.
Documents ou informations à fournir	
<b>Cryoconservation d'embryon(s)</b>	
Nature de l'échantillon : /	Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP Condition Préanalytique particulière :Pour plus d'informations se rapprocher du site ROCCA.
Documents ou informations à fournir	
<b>Cryoglobuline : typage (en cas de dépistage positif)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière :A JEUN et sur le site Européen.
Documents ou informations à fournir	
<b>Cryptocoque, antigène</b>	
Nature de l'échantillon : Sang, LBA,urines et LCR	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
<b>CTXs (CrossLaps)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière :Le matin à jeun. Prélever toujours à la même heure pour un suivi.
Documents ou informations à fournir	
<b>CYFRA 21</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>D-Dimères (dosage)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	
<b>Décongélation d'embryon(s)</b>	
Nature de l'échantillon : /	Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP Condition Préanalytique particulière :Pour plus d'informations se rapprocher du site ROCCA.
Documents ou informations à fournir	

<b>Densité urinaire</b>	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Dépistage d'amphétamine dans les urines</b>	
Nature de l'échantillon : Urine	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Dépistage de cannabis dans les urines</b>	
Nature de l'échantillon : Urine	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Dépistage de cocaïne dans les urines</b>	
Nature de l'échantillon : Urine	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Dépistage de la Trisomie 21 1er Trimestre</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Génétique / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	1 Fiche de renseignements cliniques, Attestation de consultation, Consentement signé de la patiente, CR échographique, fiche de prélèvement pour les correspondants.
<b>Dépistage de la Trisomie 21 2ème Trimestre</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Génétique / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	1 Fiche de renseignements cliniques, Attestation de consultation, Consentement signé de la patiente, CR échographique, fiche de prélèvement pour les correspondants.
<b>Dépistage de la Trisomie 21 séquentiel</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Génétique / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	1 Fiche de renseignements cliniques, Attestation de consultation, Consentement signé de la patiente, CR échographique, fiche de prélèvement pour les correspondants.
<b>Dépistage de MDMA Ecstasy dans les urines</b>	
Nature de l'échantillon : Urine	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Dépistage d'opiacés dans les urines</b>	
Nature de l'échantillon : Urine	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Dermatophyte, culture</b>	
Nature de l'échantillon : Cutané, phanère	Microbiologie / Parasitologie - Mycologie
Documents ou informations à fournir	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/

**Détection de l'Enterovirus par PCR en temps réel dans le LCR**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 LCR  
 Documents ou informations à fournir /

**Détection de l'Enterovirus par PCR en temps réel dans les selles**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Selles  
 Documents ou informations à fournir Indiquer le type de prélèvement sur le pot

**Détection des Ag, IgG et IgM contre le virus de la Dengue.**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière : Pas d'hémolyse ni de lipémie  
 Documents ou informations à fournir Date de début de la fièvre. Cerfa n°12686\*02 Dengue (MDO)

**Détection du Rhinovirus et Enterovirus par PCR en temps réel / Prélèvements respiratoires**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Prélèvements respiratoires  
 Documents ou informations à fournir Indiquer le type de prélèvement sur le pot

**Détection du Tropheryma Whipplei Détection par PCR en temps réel**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Tous prélèvements  
 Documents ou informations à fournir Indiquer le type de prélèvement sur le pot

**Détection et identification de toute bactérie - ARNS 16s**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Tous prélèvements  
 Documents ou informations à fournir Indiquer le type de prélèvement sur le pot

**Détermination des phénotypes Rhésus**

Nature de l'échantillon : Hématologie / Immuno-hématologie  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir Fiche de renseignement pour les groupes et les RAI (double identification)

**Détermination des résistances aux carbapénèmes par PCR en temps réel**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Ecouvillon rectal-Suspension bactérienne  
 Documents ou informations à fournir

**Détermination du Pneumocystis jirovecii par PCR en temps réel**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Prélèvements respiratoires  
 Documents ou informations à fournir Indiquer le type de prélèvement sur le pot

**Détermination du polymorphisme de l'IL-28 B**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir Attestation de consultation

**Détermination du Virus Respiratoire Syncytial (VRS) et du Metapneumovirus par PCR en temps réel**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Prélèvements respiratoires  
 Documents ou informations à fournir Indiquer le type de prélèvement sur le pot

**DHEA**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Digoxine**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière : Avant prochaine prise.  
 Documents ou informations à fournir -Date et heure de prélèvement -Médicament -Posologie -Date et heure de la dernière prise

**Dispositif intra-vasculaire, examen bactériologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 cathéter, chambre implantable  
 Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**EBV : quantification par PCR en temps réel**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Sang, Prélèvements respiratoires,  
 LCR, liquide céphalo-rachidien  
 Documents ou informations à fournir Indiquer le type de prélèvement sur le pot

**EBV EBNA IgG**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**EBV IgG + IgM**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**EBV VCA IgG**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**EBV VCA IgM**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**EGFR (recherche sur les exons 18, 19, 20 et 21)**

Nature de l'échantillon : Génétique / Génétique somatique  
 Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine : FFPE)  
 Documents ou informations à fournir Bon de demande Alphabio - Génétique somatique - Compte rendu anatomopathologie



**Entérobactéries BLSE, dépistage**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Toutes localisations Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Entérobactéries productrice de carbapénémase, dépistage**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Toutes localisations Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Entérocoques résistants aux glycopeptides, dépistage**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Toutes localisations Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Etude d'une éjaculation rétrograde (Recherche de spermatozoïdes dans les urines).**

Nature de l'échantillon : Biologie de la Reproduction / Spermiologie diagnostique  
 Sperme Condition Préanalytique particulière :Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)  
 Documents ou informations à fournir /

**Expectoration, examen bactériologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Expectoration Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Facteur II**

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hémostase  
 sang  
 Documents ou informations à fournir

**Facteur IX**

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hémostase  
 sang  
 Documents ou informations à fournir

**Facteur rhumatoïde**

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Facteur V**

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hémostase  
 sang  
 Documents ou informations à fournir

**Facteur VII**

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hémostase  
 sang  
 Documents ou informations à fournir

<b>Facteur VIII</b>	
Nature de l'échantillon : sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	
<b>Facteur X</b>	
Nature de l'échantillon : sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	
<b>Facteur XI</b>	
Nature de l'échantillon : sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	
<b>Facteur XII</b>	
Nature de l'échantillon : sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	
<b>Fécondation In Vitro avec micromanipulation</b>	
Nature de l'échantillon : Gamètes féminins et masculins	Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP Condition Préanalytique particulière : Abstinence: 2-8j. Aseptie (cf Procédure)
Documents ou informations à fournir	
<b>Fécondation In Vitro sans micromanipulation</b>	
Nature de l'échantillon : Gamètes féminins et masculins	Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP Condition Préanalytique particulière : /
Documents ou informations à fournir /	
<b>Fer sérique</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière : A JEUN
Documents ou informations à fournir	
<b>Ferritine</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Fibrinogène</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	
<b>FM Test (dosage des monomères de fibrine)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	

**Folates érythrocytaires / Vitamine B9**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Folates sériques / Vitamine B9**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière : (voir si folate érythrocytaire demandé)  
 Documents ou informations à fournir Domicile déconseillé

**FSH (Hormone folliculo-stimulante)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière : En cas d'exploration de la réserve ovarienne, prélever entre J3 et J5.  
 Documents ou informations à fournir Renseignements cliniques: âge et période du cycle.

**Génotype IL 1**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Prélèvement buccal sur kit dédié.  
 Documents ou informations à fournir Consentement éclairé

**Gentamicine : taux résiduel**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière : Avant prochaine prise.  
 Documents ou informations à fournir Fiche de renseignements : Dosage des médicaments

**Gentamicine : pic sérique**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière : 30 mn après injection.  
 Documents ou informations à fournir Fiche de renseignements : Dosage des médicaments

**GGT (Gamma-glutamyl-transférase)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Glycémie à jeun sur tube fluoré**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière : A JEUN  
 Documents ou informations à fournir

**Glycémie post prandiale tube fluoré**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière : 2 H après le repas  
 Documents ou informations à fournir

**Glycémie sur sérum**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière : A JEUN  
 Documents ou informations à fournir

<b><i>Glycosurie (dépistage)</i></b>	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b><i>Glycosurie sur urines de 24h</i></b>	
Nature de l'échantillon : Urines de 24H	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière :Conserver les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil.
Documents ou informations à fournir	DIURÈSE
<b><i>Glycosurie sur urines de 24h (dépistage)</i></b>	
Nature de l'échantillon : Urines de 24H	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière :Conserver les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil.
Documents ou informations à fournir	DIURÈSE
<b><i>Glycosurie urinaire</i></b>	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b><i>Gorge, examen bactériologique</i></b>	
Nature de l'échantillon : Gorge	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b><i>Grippe: détermination de la grippe A, B, H1N1 par PCR en temps réel</i></b>	
Nature de l'échantillon : Prélèvements respiratoires	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b><i>Groupe sanguin</i></b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Immuno-hématologie
Documents ou informations à fournir	Fiche de renseignement pour les groupes et les RAI (double identification)
<b><i>Haptoglobine</i></b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b><i>HCV Genotypage</i></b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	
<b><i>HDL Cholestérol</i></b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière :A JEUN
Documents ou informations à fournir	

<b>Hématocrite</b>	
Nature de l'échantillon :	Hématologie / Hématocytologie
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Hémoculture</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Sang total	
Condition Préanalytique particulière :/	
Documents ou informations à fournir /	
<b>Hémoglobine : électrophorèse</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Hémoglobine glycosylée (A1C)</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Héparine</b>	
Nature de l'échantillon :	Hématologie / Hémostase
Sang	
Condition Préanalytique particulière :Domicile déconseillé	
Documents ou informations à fournir	
<b>Héparine de Bas Poids Moléculaire (activité anti Xa)</b>	
Nature de l'échantillon :	Hématologie / Hémostase
Sang	
Condition Préanalytique particulière :Domicile déconseillé	
Documents ou informations à fournir	
<b>Hépatite A : recherche des AC totaux</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Hépatite A : recherche des IgM</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Hépatite B : Ac-anti Hbc</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Hépatite B : Ac-anti Hbe</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	
Documents ou informations à fournir	

**Hépatite B : Ac-anti HBs**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Hépatite B : Ag Hbe**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Hépatite B : AgHBs qualitatif**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Hépatite B : AgHBs qualitatif**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Hépatite B : AgHBs quantitatif**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Hépatite B : quantification du virus par PCR en temps réel**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Hépatite B : test de neutralisation des AgHBs**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Hépatite C : détection qualitative des Ac**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Hépatite C : quantification du virus par PCR en temps réel**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
Sang  
Documents ou informations à fournir

**Hépatite C : recherche qualitative par PCR dans le sperme**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
Sperme  
Documents ou informations à fournir

<b><i>Hépatite C: technique de contrôle</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b><i>Hépatite E : recherche des IgM</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b><i>Herpès : PCR quantitative du virus et différenciation entre HSV1 et HSV2 PRELEVEMENTS CUTANES</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Virologie
Prélèvements cutanés	
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b><i>Herpès : PCR quantitative du virus et différenciation entre HSV1 et HSV2 TOUS TYPES DE PRELEVEMENTS</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Virologie
Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b><i>HHV6 : Quantification du virus par PCR en temps réel</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Virologie
Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b><i>HHV8 : Détection du virus par PCR en temps réel</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Virologie
Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b><i>HIV 1 et 2: Ag/Ac Combo</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b><i>HIV-1 : détermination des résistances liées à la reverse transcriptase et à la protéase sur le plasma</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Virologie
Sang et autres prélèvements	
Documents ou informations à fournir	
<b><i>HIV-1 : détermination des résistances liées à l'intégrase.</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Virologie
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b><i>HIV-1 : détermination du tropisme</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Virologie
Sang	
Documents ou informations à fournir	

**HIV-1 : quantification de l'ADN proviral dans le sang**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**HIV-1 : quantification du virus par PCR en temps réel**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**HIV-1 : recherche quantitative dans le liquide séminal**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Sperme  
 Documents ou informations à fournir

**Hormone anti-mullerienne (AMH)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**HSV 1+2 IgG et IgM**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**HTLV 1 et 2 : sérologie**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**IgA**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**IgG**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**IgM**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Insuline**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir



<b><i>Ionogramme plasmatique (Na, K, Cl)</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b><i>Ionogramme urinaire</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Urine fraîche	
Documents ou informations à fournir	
<b><i>Ionogramme urinaire sur urines de 24 H</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Urines de 24H	
Documents ou informations à fournir	DIURÈSE
<b><i>KRAS (recherche des mutations des codons 12, 13, 61)</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Génétique / Génétique somatique
Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFDF\	
Documents ou informations à fournir	Bon de demande Alphabio - Génétique somatique - Compte rendu anatomopathologie
<b><i>L.pneumophila, antigène urinaire LP1</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Urine	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b><i>Lactate deshydrogénase (LDH)</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b><i>Lavage broncho-alvéolaire, examen cyto-bactériologique</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
LBA	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b><i>LCR : protéine, chlore, glucose.</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
LCR	
Documents ou informations à fournir	
<b><i>LDL Cholestérol calculé selon la formule de Friedwald (cholestérol, triglycérides, HDL)</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	Condition Préanalytique particulière :A JEUN
Documents ou informations à fournir	
<b><i>Legionella Pneumophilae Détection par PCR en temps réel</i></b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Virologie
Prélèvements respiratoires	
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot

**Légionelle, culture**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Prélèvements respiratoires, liquide pleural  
 Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**LH (Hormone lutéinisante)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Condition Préanalytique particulière :En cas d'exploration de la réserve ovarienne, prélever entre J3 et J5.  
 Documents ou informations à fournir Renseignements cliniques: âge et période du cycle.

**Lipase**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Liquide articulaire, examen cyto-bactériologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Articulaire  
 Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Liquide céphalo-rachidien, examen cyto-bactériologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 LCR  
 Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Liquides d'épanchements, examen cyto-bactériologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Pleural, ascite, péricardique, péritonéal  
 Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Lyme (IgG et IgM) Borreliose**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Magnésium plasmatique**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Magnésium urinaire**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urine fraîche  
 Documents ou informations à fournir

**Magnésium urinaire sur urines de 24 H**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urines de 24H  
 Condition Préanalytique particulière :Acidifier les urines pH = 2  
 Documents ou informations à fournir DIURÈSE

<b>Matériel, examen bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
lentille, drain, vis, plaque, tout matériel inerte	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Méthotrèxate</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Microalbuminurie</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Urine fraîche	
Documents ou informations à fournir	
<b>Microalbuminurie sur urines de 24 H</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Urines de 24H	
Documents ou informations à fournir	DIURÈSE
<b>MNI test</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	Condition Préanalytique particulière :Sang total EDTA accepté en pédiatrie 1 mL
Documents ou informations à fournir	
<b>Mycobactéries, culture en milieu liquide</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
tous prélèvements sauf selles, LCR, biopsies, tissus, os	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Mycobactéries, culture en milieu solide</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
LCR, biopsies, tissus, os	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Mycobactéries, examen direct</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
tous prélèvements sauf selles	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Mycobacterium Tuberculosis (BK) par PCR en temps réel et résistance à la rifampicine</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Virologie
Prélèvement respiratoire ou Ganglion, biopsie ou culot de décontamination	
Documents ou informations à fournir	
<b>Mycologie</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Parasitologie - Mycologie
Tous prélèvements	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/

***Mycoplasma Genitallium dans les urines Détection par PCR en temps réel***

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Urine

Documents ou informations à fournir Indiquer le type de prélèvement sur le pot

***Mycoplasma Genitallium génitaux Détection par PCR en temps réel***

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Prélèvements génitaux, urétraux et anals

Condition Préanalytique particulière : Les écouvillons en bois sont déconseillés.

Documents ou informations à fournir Indiquer le type de prélèvement sur le pot

***Mycoplasma Genitallium sur prélèvements divers Détection par PCR en temps réel***

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Prélèvements divers

Documents ou informations à fournir Indiquer le type de prélèvement sur le pot

***Mycoplasmes génitaux, culture***

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Urines, sperme, prélèvements génitaux

Condition Préanalytique particulière : /

Documents ou informations à fournir /

***Myoglobine sanguine***

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée

Sang

Documents ou informations à fournir

***Nasal, examen bactériologique***

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Nasal

Condition Préanalytique particulière : /

Documents ou informations à fournir /

***NRAS (recherche des mutations des codons 12, 13, 61,117 et 146)***

Nature de l'échantillon : Génétique / Génétique somatique

Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine:

FFPE)

Documents ou informations à fournir Bon de demande Alphabio - Génétique somatique - Compte rendu anatomopathologie

***NSE (Neuron Specific Enolase)***

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée

Sang

Documents ou informations à fournir

***Numération des plaquettes***

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hématocytologie

Sang

Documents ou informations à fournir

***Numération des plaquettes sur citrate***

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hématocytologie

Sang

Documents ou informations à fournir

<b>Numération et formule leucocytaire</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hématocytologie
Documents ou informations à fournir	
<b>Œstradiol femme</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière : En cas d'exploration de la réserve ovarienne, prélever entre J3 et J5.
Documents ou informations à fournir	Renseignements cliniques: Puberté précoce? Ménopause? Traitement oestrogénique?
<b>Œstradiol homme</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Oreille externe, examen myco-bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon : conduit auditif externe	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Oreille interne, examen bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon : oreille interne	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Ostéo-articulaire, examen bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon : tous prélèvements ostéo-articulaires	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Papillomavirus : recherche d'HPV oncogènes (distinction HPV 16/18/autres)</b>	
Nature de l'échantillon : Prélèvement génital	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	Fiche de demande pour les HPV oncogènes (ENR 5.4/05/14)
<b>Parasitologie des selles</b>	
Nature de l'échantillon : Selles	Microbiologie / Parasitologie - Mycologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Parathormone (PTH)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Parvovirus B19 : quantification par PCR en temps réel</b>	
Nature de l'échantillon : Tous prélèvements	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot

**Parvovirus B19 IgG et IgM**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Peau et phanères, examen myco-bactériologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 peau, phanères Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Phosphatase alcaline**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Phosphore**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Phosphore urinaire**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urine fraîche  
 Documents ou informations à fournir

**Phosphore urinaire sur urines de 24 H**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urines de 24H Condition Préanalytique particulière :A conserver au frais pendant la durée du recueil. Acidifier les urines pH = 2  
 Documents ou informations à fournir DIURÈSE

**Pigments et sels biliaires dans les urines (dépistage)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urine fraîche  
 Documents ou informations à fournir

**Plaie, écoulement, examen bactériologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Plaie, écoulement Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Pneumocoque, antigène LCR**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 LCR Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Pneumocoque, antigène urinaire**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Urine Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

<b>Potassium</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Préalbumine</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Prélèvement ophtalmologique, examen cyto-bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon : cornée, humeur vitrée, chambre antérieure	Microbiologie / Bactériologie
Condition Préanalytique particulière :/	
Documents ou informations à fournir /	
<b>Préparation des spermatozoïdes en vue d'insémination artificielle intra-utérine (IIU)</b>	
Nature de l'échantillon : Sperme	Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP
Condition Préanalytique particulière :Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)	
Documents ou informations à fournir /	
<b>Préparation des spermatozoïdes obtenus par ponction testiculaire ou épидидymaire ou biopsie testiculaire en vue d'ICSI</b>	
Nature de l'échantillon : Sperme	Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP
Condition Préanalytique particulière :Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)	
Documents ou informations à fournir /	
<b>Procalcitonine</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Condition Préanalytique particulière :Proscrire les prélèvements sur tube EDTA,	
Documents ou informations à fournir	
<b>Progesterone</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Prolactine</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Condition Préanalytique particulière :Prélèvement après une période de repos (10-15 min). Jeûne non obligatoire, éviter les repas riches en graisse.	
Documents ou informations à fournir	
<b>Prolactine poolée</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Condition Préanalytique particulière :Prélèvement après une période de repos (10-15 min). Jeûne non obligatoire, éviter les repas riches en graisse. 3 prélèvements à 10 minutes d'intervalle (T0-T10-T20) poolés.	
Documents ou informations à fournir	
<b>Protéine C réactive (CRP)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	

**Protéines sériques : électrophorèse**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir Fournir le résultat des protides totaux

**Protéines sériques : immunofixation**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir Fournir le résultat des protides totaux

**Protéines sériques : immunotypage**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir Fournir le résultat des protides totaux

**Protéinurie (dépistage et/ou dosage)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urine fraîche  
 Documents ou informations à fournir

**Protéinurie : électrophorèse**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urines de 24H  
 Documents ou informations à fournir DIURÈSE

**Protéinurie de Bence Jones : dépistage**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urines fraîche ou de 24h  
 Documents ou informations à fournir DIURÈSE

**Protéinurie sur urines de 24H**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urines de 24H  
 Documents ou informations à fournir DIURÈSE

**Protéinurie sur urines de 24h (dépistage)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Urines de 24H  
 Documents ou informations à fournir DIURÈSE

**Protides**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**PSA libre**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir



<b>PSA total</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Pseudomonas aeruginosa, dépistage</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Toutes localisations	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Pus (collections fermées), examen bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Pus (collections fermées)	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Quantiféron</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	Condition Préanalytique particulière :Protocole sur site
Documents ou informations à fournir	Questionnaire à remplir pour toute prescription du Quantiféron
<b>Quantification de bactéries parodontopathogènes</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
/	
Documents ou informations à fournir	
<b>Quantification par PCR en temps réel du virus de la varicelle-zona (VZV)</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Virologie
Tous prélèvements	
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b>Quantification par PCR en temps réel du virus Toxoplasma gondii</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Virologie
Tous prélèvements	
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
<b>Recherche de la mutation BRAF V600</b>	
Nature de l'échantillon :	Génétique / Génétique somatique
Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)	
Documents ou informations à fournir	Bon de demande Alphabio - Génétique somatique - Compte rendu anatomopathologie
<b>Recherche de réarrangement du gène ALK</b>	
Nature de l'échantillon :	Génétique / Génétique somatique
Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)	
Documents ou informations à fournir	Bon de demande Alphabio - Génétique somatique - Compte rendu anatomopathologie
<b>Recherche de réarrangement du gène ROS1</b>	
Nature de l'échantillon :	Génétique / Génétique somatique
Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)	
Documents ou informations à fournir	Bon de demande Alphabio - Génétique somatique - Compte rendu anatomopathologie

**Recherche d'Instabilité microsatellitaire**

Nature de l'échantillon : Génétique / Génétique somatique  
 Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)  
 Documents ou informations à fournir Bon de demande Alphabio - Génétique somatique - Compte rendu anatomopathologie

**Recherche d'une amplification du nombre de gène HER2**

Nature de l'échantillon : Génétique / Génétique somatique  
 Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)  
 Documents ou informations à fournir Bon de demande Alphabio - Génétique somatique - Compte rendu anatomopathologie

**Réticulocytes**

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hématocytologie  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Rotavirus, antigène**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Selles  
 Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Rougeole : sérologie. détection qualitative des IgG et IgM,**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Rubéole : IgG**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**S.aureus résistant à la methicilline, dépistage**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Toutes localisations  
 Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**S.aureus, dépistage**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Toutes localisations  
 Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**S.aureus, recherche PLP2a**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Souche bactérienne  
 Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**SCC**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Scores fibroses - Se reporter à la fin du catalogue**

Nature de l'échantillon : /

Documents ou informations à fournir

**Selles : recherche de sang**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Selles Condition Préanalytique particulière :/

Documents ou informations à fournir /

**Selles, examen bacteriologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Selles Condition Préanalytique particulière :/

Documents ou informations à fournir /

**Sérologie Chlamydiae pneumoniae IgG et IgM**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse

Sang

Documents ou informations à fournir

**Sérologie Chlamydiae psittaci dépistage**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse

Sang

Documents ou informations à fournir

**Sérologie Legionelle (serogroupe 1 à 6) IgG et IgM**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse

Sang

Documents ou informations à fournir

**Sérologie Mycoplasma pneumoniae (IgG)**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse

Sang

Documents ou informations à fournir

**SGOT / ASAT**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée

Sang

Documents ou informations à fournir

**SGPT / ALAT**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée

Sang

Documents ou informations à fournir

**Sinus, examen myco-bactériologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Sinus Condition Préanalytique particulière :/

Documents ou informations à fournir /

<b>Sperme, examen bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon : Sperme	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Spermocytogramme</b>	
Nature de l'échantillon : Sperme, urines, ponction épидидymaire, biopsie testiculaire.	Biologie de la Reproduction / Spermiologie diagnostique Condition Préanalytique particulière :Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)
Documents ou informations à fournir	Renseignements cliniques
<b>Spermogramme</b>	
Nature de l'échantillon : Sperme, urines, ponction épидидymaire, biopsie testiculaire.	Biologie de la Reproduction / Spermiologie diagnostique Condition Préanalytique particulière :Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)
Documents ou informations à fournir	Renseignements cliniques
<b>Stérilet, examen bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon : Stérilet	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Syphilis : sérologie de dépistage (TPHA/VDRL)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
<b>T3 libre</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>T4 libre</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Taux de prothrombine</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	Indiquer l'anticoagulant et la posologie si demande d'INR
<b>Taux de Réabsorption tubulaire du Phosphore</b>	
Nature de l'échantillon : Sang + urine	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Temps de céphaline activé (TCA)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	Indiquer l'anticoagulant et la posologie

<b>Temps de céphaline Kaolin (TCK)</b>	
Nature de l'échantillon :	Hématologie / Hémostase
Sang	
Documents ou informations à fournir	Indiquer l'anticoagulant et la posologie
<b>Test au LHRH (dosage FSH+LH)</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	Condition Préanalytique particulière :Prendre RDV au laboratoire de la rue Rocca entre J3 et J5 du cycle. Injection de Stimu-LH®. Prélèvement à T0-T30-T60
Documents ou informations à fournir	Renseignements cliniques
<b>Test au primpéran (dosage prolactine)</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	Condition Préanalytique particulière :Prendre RDV au laboratoire de la rue Rocca. Sujet à jeun et au repos. Injection de Primpéran®. Prélèvement à T0-T30-T60
Documents ou informations à fournir	Renseignements cliniques
<b>Test de Hühner Test post coïtal</b>	
Nature de l'échantillon :	Biologie de la reproduction / Spermologie diagnostique
Glaire cervicale	Condition Préanalytique particulière :Prendre RDV au laboratoire de la rue Rocca. Test à réaliser après un rapport sexuel datant entre 5 et 12 heures
Documents ou informations à fournir	/
<b>Test de migration survie des spermatozoïdes</b>	
Nature de l'échantillon :	Biologie de la Reproduction / Spermologie diagnostique
	Condition Préanalytique particulière :Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)
Documents ou informations à fournir	Renseignements cliniques
<b>Testostérone femme/enfant</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Testostérone homme</b>	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Toxoplasmose : IgG</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Toxoplasmose : IgG Deuxième technique de dosage</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	
Documents ou informations à fournir	
<b>Toxoplasmose : IgM</b>	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Sang	
Documents ou informations à fournir	

<b>Transferrine</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Triglycérides</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière :A JEUN
Documents ou informations à fournir	
<b>Troponine</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>TSH (Thyréostimuline)</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Typages lymphocytaires</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hématocytologie
Documents ou informations à fournir	
<b>Urée</b>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Urée urinaire</b>	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<b>Urée urinaire sur urines de 24H</b>	
Nature de l'échantillon : Urines de 24H	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	DIURÈSE
<b>Urétral, examen bactériologique</b>	
Nature de l'échantillon : Urétral	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
<b>Urines : recherche de sang</b>	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	

**Urines, compte d'ADDIS**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Urine Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Urines, cytologie**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Urine Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Urines, examen cyto-bactériologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Urine Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Vaginal, examen cyto-bactériologique**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie  
 Vaginal, endocol Condition Préanalytique particulière :/  
 Documents ou informations à fournir /

**Vancomycine : taux résiduel**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang Condition Préanalytique particulière :Avant prochaine prise.  
 Documents ou informations à fournir Fiche de renseignements : Dosage des médicaments

**Vancomycine : pic sérique**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang Condition Préanalytique particulière :30 mn après injection.  
 Documents ou informations à fournir Fiche de renseignements : Dosage des médicaments

**Vancomycine :taux (perf en continu)**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir Fiche de renseignements : Dosage des médicaments

**Varicelle : sérologie. detection qualitative des IgG et IgM**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Virus BK Quantification par PCR en temps réel**

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

**Vitamine B12**

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée  
 Sang  
 Documents ou informations à fournir

***Vitamine D2/D3***

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée

Sang

Documents ou informations à fournir

***Vitesse de sédimentation***

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hématocytologie

Sang

Documents ou informations à fournir

***Widal-Félix (sérodiagnostic d'une salmonellose)***

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse

Sang

Documents ou informations à fournir

***Wright (sérodiagnostic de la brucellose)***

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse

Sang

Documents ou informations à fournir

***Y.enterocolitica, culture***

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Selles  
Condition Préanalytique particulière :/

Documents ou informations à fournir /