



Catalogue des examens de Biologie Médicale

Pour plus de détails, merci de nous contacter.

2019

Diffusion non contrôlée

AC anti bêta2 glycoprotéine1 IgG (AC anti B2-GP1)

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

Sang

Documents ou informations à fournir

AC anti bêta2 glycoprotéine1 IgM (AC anti B2-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-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

Ac anti-mitochondries

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sang

Documents ou informations à fournir

Ac anti-muscle lisse (AML)

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sang

Documents ou informations à fournir

Ac anti-nucléaires (AAN)

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sang

Documents ou informations à fournir

Ac anti-nucléaires solubles

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sang

Documents ou informations à fournir

Ac anti-réticulum endoplasmique (LKM)

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sang

Documents ou informations à fournir

Ac anti-spermatozoïdes dans la glaire

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Glaire cervicale

Condition Préanalytique particulière : période périovulatoire

Documents ou informations à fournir

Ac anti-spermatozoïdes dans le serum

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sang

Documents ou informations à fournir

Ac anti-spermatozoïdes dans le sperme

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

Ac anti-spermatozoïdes fixés sur les spermatozoïdes

Nature de l'échantillon : Immunologie / Auto Immunité

Sperme

Condition Préanalytique particulière : Abstinence: 2-8j. Aseptie (cf Procédure)

Documents ou informations à fournir

Ac anti-spermatozoïdes fixés sur les spermatozoïdes (dépistage: MAR-test)

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 urique

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

Sang

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

Acide urique urinaire

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

Urine fraîche

Documents ou informations à fournir

Acide valproïque (DEPAKINE®)

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

ACTH (Hormone adrénocorticotrophine ou corticotrope)

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
 Sang
 Condition Préanalytique particulière : Prélèvement le matin à 8h.
 Documents ou informations à fournir Préciser heure de prélèvement

Adéno/bocavirus Détection 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

Adenovirus 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

Adénovirus, antigène

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

Agglutinines irrégulières RAI

Nature de l'échantillon : Hématologie / Immuno-hématologie
 Sang
 Documents ou informations à fournir pièce d'identité

Albumine sanguine

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

Alpha Foeto Protéine (AFP)

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

Alpha2 macroglobuline

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
 Sang
 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 : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Amylase sur liquide divers	
Nature de l'échantillon : Divers	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	Origine prélèvement
Amylase urinaire	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
ANCA	
Nature de l'échantillon : Sang	Immunologie / Auto Immunité
Documents ou informations à fournir	
Anti MPO	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Anti PR3	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Anti transglutaminase IgA	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Anti transglutaminase IgG	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Anti-streptodornase (ASDO)	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
Anti-streptolysine O	
Nature de l'échantillon : Sang	Immunologie / Auto Immunité
Documents ou informations à fournir	

Anti-Thrombine III

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hémostase

Sang

Documents ou informations à fournir

Apolipoprotéine A1

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

Sang

Documents ou informations à fournir

Apolipoprotéine B

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

Sang

Documents ou informations à fournir

Aspergillus Ag soluble

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

Aspiration bronchique, examen bactériologique

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Aspiration bronchique

Condition Préanalytique particulière : /

Documents ou informations à fournir /

Bactérie aérobie identification

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Souche bactérienne

Condition Préanalytique particulière : /

Documents ou informations à fournir /

Bactérie aérobie, antibiogramme

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Souche bactérienne

Condition Préanalytique particulière : /

Documents ou informations à fournir /

Bactérie aérobie, mesure de la CMI

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Souche bactérienne

Condition Préanalytique particulière : /

Documents ou informations à fournir /

Bactérie anaérobie identification

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Souche bactérienne

Condition Préanalytique particulière : /

Documents ou informations à fournir /

Bactérie anaérobie, antibiogramme

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Souche bactérienne

Condition Préanalytique particulière : /

Documents ou informations à fournir /

Bactéries multi-résistantes, dépistage	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
Toutes localisations	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
Béta-2-microglobuline sérique	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
Béta-HCG plasmatique	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
Bicarbonates	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	Condition Préanalytique particulière :Instable après ouverture du tube
Documents ou informations à fournir	
Bilirubine conjuguée	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
Bilirubine Totale	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
Biopsie digestive, examen bactériologique	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
toutes localisations, sauf recherche H. pylori	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
Biopsie, examen bactériologique	
Nature de l'échantillon :	Microbiologie / Bactériologie
toutes localisations, sauf digestif	Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
BNP dosage quantitatif	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	
CA 125	
Nature de l'échantillon :	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Sang	
Documents ou informations à fournir	

CA 15-3

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

Sang

Documents ou informations à fournir

CA 19-9

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

Sang

Documents ou informations à fournir

Calcitonine

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

Sang

Condition Préanalytique particulière :Prélèvement à distance des repas.

Documents ou informations à fournir

Calcium

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

Sang

Documents ou informations à fournir

Calcium sur urines de 24h00

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

Calcium urinaire

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

Urine fraîche

Documents ou informations à fournir

Calprotectine

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

Selles

Documents ou informations à fournir Questionnaire pour le dosage de la calprotectine fécale

Carbamazépine (TEGRETOL®)

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

Chaines légères libres kappa et lambda

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

Sang

Documents ou informations à fournir

Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae 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

Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae 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

Chlamydiae trachomatis : sérologie IgG

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

Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae 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

Chlamydophila/Mycoplasma Pneumoniae Détection 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

Cholestérol

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

Ciclosporine A

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

Clairance de la créatinine (sang + urines)

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
 Sang + urines de 24 H
 Documents ou informations à fournir Poids, age et diurèse

Clairance de l'urée (sang + urines)

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

Clostridium Difficile détection par PCR en temps réel

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Virologie
 Selles, biopsie
 Documents ou informations à fournir

Clostridium difficile, culture

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

Clostridium difficile, glutamate deshydrogénase (GDH)

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

Clostridium difficile, toxines A/B

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

CMV : dosage des IgG

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

CMV : quantification 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

CMV : recherche des IgM

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

Combicath, examen bactériologique

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

Complexes solubles : Voir FM Test (dosage des monomères de fibrine)

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

Congélation de sperme au cours d'une AMP ou en vue d'une autoconservation associée à un traitement stérilisant à visée thérapeutique

Nature de l'échantillon : Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP
 Sperme 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

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

Créatinine urinaire

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

Cryoconservation de spermatozoïdes prélevés chirurgicalement en vue d'une ICSI

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

Cryoconservation de sperme associée à un traitement stérilisant à visée thérapeutique

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

Cryoconservation 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

Cryoglobuline : typage (en cas de dépistage positif)

Nature de l'échantillon : **Biochimie / Biochimie générale et spécialisée**
 Sang
 Condition Préanalytique particulière : A JEUN et sur le site PC BIO.
 Documents ou informations à fournir

Cryptocoque, antigène

Nature de l'échantillon : **Microbiologie / Bactériologie**
 Sang, LBA, urines et LCR
 Condition Préanalytique particulière : /
 Documents ou informations à fournir /

CTXs (CrossLaps)

Nature de l'échantillon : **Biochimie / Biochimie générale et spécialisée**
 Sang
 Condition Préanalytique particulière : Le matin à jeun. Prélever toujours à la même heure pour un suivi.
 Documents ou informations à fournir

CYFRA 21

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

D-Dimères (dosage)

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

Décongélation 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

Densité urinaire

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

Dépistage d'amphétamine dans les urines

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

Dépistage de cannabis dans les urines

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

Dépistage de cocaïne dans les urines	
Nature de l'échantillon : Urine	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Dépistage de la Trisomie 21 1er Trimestre	
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.
Dépistage de la Trisomie 21 2ème Trimestre	
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.
Dépistage de la Trisomie 21 séquentiel	
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.
Dépistage de MDMA Ecstasy dans les urines	
Nature de l'échantillon : Urine	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Dépistage d'opiacés dans les urines	
Nature de l'échantillon : Urine	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Dermatophyte, culture	
Nature de l'échantillon : Cutané, phanère	Microbiologie / Parasitologie - Mycologie
Documents ou informations à fournir	Condition Préanalytique particulière :/ /
Détection de l'Enterovirus par PCR en temps réel dans le LCR	
Nature de l'échantillon : LCR	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	/
Détection de l'Enterovirus par PCR en temps réel dans les selles	
Nature de l'échantillon : Selles	Microbiologie / Virologie
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 : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	Condition Préanalytique particulière :Pas d'hémolyse ni de lipémie 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 pièce d'identité

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,
 biopsies, LCR, liquide péritonéal
 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:
 FFDE\ 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 : Abstinance: 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

Facteur VIII

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

Facteur X

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

Facteur XI

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

Facteur XII	
Nature de l'échantillon : sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	
Fécondation In Vitro avec micromanipulation	
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	
Fécondation In Vitro sans micromanipulation	
Nature de l'échantillon : Gamètes féminins et masculins	Biologie de la Reproduction / Activités biologiques d'AMP Condition Préanalytique particulière : /
Documents ou informations à fournir /	
Fer sérique	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Ferritine	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Fibrinogène	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	
FM Test (dosage des monomères de fibrine)	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hémostase
Documents ou informations à fournir	
Folates érythrocytaires / Vitamine B9	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Folates sériques / Vitamine B9	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière : (voir si folate érythrocytaire demandé)
Documents ou informations à fournir	Domicile déconseillé
FSH (Hormone folliculo-stimulante)	
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: 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

Glycosurie (dépistage)

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

Documents ou informations à fournir

Glycosurie sur urines de 24h

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

Glycosurie sur urines de 24h (dépistage)

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

Glycosurie urinaire	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Gorge, examen bactériologique	
Nature de l'échantillon : Gorge	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
Grippe: détermination de la grippe A, B, H1N1 par PCR en temps réel	
Nature de l'échantillon : Prélèvements respiratoires	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot
Groupe sanguin	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Immuno-hématologie
Documents ou informations à fournir	Pièce d'identité (carte d'identité, passeport ou titre de séjour). Fiche de renseignement à défaut.
Haptoglobine	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
HCV Genotypage	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	
HDL Cholestérol	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée Condition Préanalytique particulière :A JEUN
Documents ou informations à fournir	
Hématocrite	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hématocytologie
Documents ou informations à fournir	
Hémoculture	
Nature de l'échantillon : Sang total	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
Hémoglobine : électrophorèse	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	

Hémoglobine glycosylée (A1C)

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

Sang

Documents ou informations à fournir

Héparine

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hémostase

Sang

Condition Préanalytique particulière : Domicile déconseillé

Documents ou informations à fournir

Héparine de Bas Poids Moléculaire (activité anti Xa)

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hémostase

Sang

Condition Préanalytique particulière : Domicile déconseillé

Documents ou informations à fournir

Hépatite A : recherche des AC totaux

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse

Sang

Documents ou informations à fournir

Hépatite A : recherche des IgM

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse

Sang

Documents ou informations à fournir

Hépatite B : Ac-anti Hbc

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Sérologie infectieuse

Sang

Documents ou informations à fournir

Hépatite B : Ac-anti Hbe

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 : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
Hépatite B : AgHBs quantitatif	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
Hépatite B : quantification du virus par PCR en temps réel	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	
Hépatite B : test de neutralisation des AgHbs	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
Hépatite C : détection qualitative des Ac	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
Hépatite C : quantification du virus par PCR en temps réel	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	
Hépatite C : recherche qualitative par PCR dans le sperme	
Nature de l'échantillon : Sperme	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	
Hépatite C : technique de contrôle	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
Hépatite E : recherche des IgM	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
Herpès : PCR quantitative du virus et différenciation entre HSV1 et HSV2 PRELEVEMENTS CUTANES	
Nature de l'échantillon : Prélèvements cutanés	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir	Indiquer le type de prélèvement sur le pot

Herpès : PCR quantitative du virus et différenciation entre HSV1 et HSV2 TOUS TYPES DE PRELEVEMENTS

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

HHV6 : Quantification du virus 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

HHV8 : Détection du virus 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

HIV 1 et 2: Ag/Ac Combo

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

HIV-1 : détermination des résistances liées à la reverse transcriptase et à la protéase sur le plasma

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

HIV-1 : détermination des résistances liées à l'intégrase.

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

HIV-1 : détermination du tropisme

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 pas de centri

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

IgE

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

Ionogramme plasmatique (Na, K, Cl)

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

Documents ou informations à fournir

Ionogramme urinaire

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

Documents ou informations à fournir

Ionogramme urinaire sur urines de 24 H

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
 Urines de 24H

Documents ou informations à fournir DIURÈSE

KRAS (recherche des mutations des codons 12, 13, 61)

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 anatomo-pathologie

L.pneumophila, antigène urinaire LP1

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Urine Condition Préanalytique particulière :/

Documents ou informations à fournir /

Lactate deshydrogénase (LDH)

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

Documents ou informations à fournir

Lavage broncho-alvéolaire, examen cyto-bactériologique

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

LBA Condition Préanalytique particulière :/

Documents ou informations à fournir /

LCR : protéine, chlore, glucose.

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

Documents ou informations à fournir

LDL Cholestérol calculé selon la formule de Friedwald (cholestérol, triglycérides, HDL)

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

Condition Préanalytique particulière :A JEUN

Documents ou informations à fournir

Legionella Pneumophilae Détection 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

Légionelle, culture

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie

Prélèvements respiratoires, liquide 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 : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Liquide articulaire, examen cyto-bactériologique	
Nature de l'échantillon : Articulaire	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
Liquide céphalo-rachidien, examen cyto-bactériologique	
Nature de l'échantillon : LCR	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
Liquides d'épanchements, examen cyto-bactériologique	
Nature de l'échantillon : Pleural, ascite, péricardique, péritonéal	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
Lyme (IgG et IgM) Borreliose	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
Magnésium plasmatique	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Magnésium urinaire	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Magnésium urinaire sur urines de 24 H	
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
Matériel, examen bactériologique	
Nature de l'échantillon : lentille, drain, vis, plaque, tout matériel inerte	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
Méthotrèxate	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	

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

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:

FFDF\

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

Numération et formule leucocytaire

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hématocytologie

Sang

Documents ou informations à fournir

Œstradiol femme

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: Puberté précoce? Ménopause? Traitement oestrogénique?

<i>Œstradiol homme</i>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<i>Oreille externe, examen myco-bactériologique</i>	
Nature de l'échantillon : conduit auditif externe	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
<i>Oreille interne, examen bactériologique</i>	
Nature de l'échantillon : oreille interne	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
<i>Ostéo-articulaire, examen bactériologique</i>	
Nature de l'échantillon : tous prélèvements ostéo-articulaires	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
<i>Papillomavirus : recherche d'HPV oncogènes (distinction HPV 16/18/autres)</i>	
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)	
<i>Parasitologie des selles</i>	
Nature de l'échantillon : Selles	Microbiologie / Parasitologie - Mycologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir /	
<i>Parathormone (PTH)</i>	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
<i>Parvovirus B19 : quantification par PCR en temps réel</i>	
Nature de l'échantillon : Tous prélèvements	Microbiologie / Virologie
Documents ou informations à fournir Indiquer le type de prélèvement sur le pot	
<i>Parvovirus B19 IgG et IgM</i>	
Nature de l'échantillon : Sang	Microbiologie / Sérologie infectieuse
Documents ou informations à fournir	
<i>Peau et phanères, examen myco-bactériologique</i>	
Nature de l'échantillon : peau, phanères	Microbiologie / Bactériologie 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 /

Potassium

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

Sang

Documents ou informations à fournir

Préalbumine

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

Sang

Documents ou informations à fournir

Prélèvement ophtalmologique, examen cyto-bactériologique

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie
 cornée, humeur vitrée, chambre
 antérieure
 Condition Préanalytique particulière :/
 Documents ou informations à fournir /

Préparation des spermatozoïdes en vue d'insémination artificielle intra-utérine (IIU)

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

Préparation des spermatozoïdes obtenus par ponction testiculaire ou épидидymaire ou biopsie testiculaire en vue d'ICSI

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

Procalcitonine

Nature de l'échantillon : Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
 Sang
 Condition Préanalytique particulière : Proscrire les prélèvements sur tube EDTA,
 Documents ou informations à fournir

Progestérone

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

Prolactine

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

Prolactine poolée

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

Protéine C réactive (CRP)

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

PSA total

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

Documents ou informations à fournir

Pseudomonas aeruginosa, dépistage

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie
Toutes localisations Condition Préanalytique particulière :/

Documents ou informations à fournir /

Pus (collections fermées), examen bactériologique

Nature de l'échantillon : Microbiologie / Bactériologie
 Pus (collections fermées) Condition Préanalytique particulière :/
 Documents ou informations à fournir /

Quantiféron

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

Quantification de bactéries parodonto-pathogènes

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

Quantification par PCR en temps réel du virus de la varicelle-zona (VZV)

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

Quantification par PCR en temps réel du virus Toxoplasma gondii

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

Recherche de la mutation BRAF V600

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

Recherche de réarrangement du gène ALK

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

Recherche de réarrangement du gène ROS1

Nature de l'échantillon : Génétique / Génétique somatique
 Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFDE\)
 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: FFDE\)
 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. detection 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 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 /

Sperme, examen bactériologique

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

Spermocytogramme

Nature de l'échantillon : Biologie de la Reproduction / Spermologie diagnostique
 Sperme, urines, ponction épидидymaire, Condition Préanalytique particulière : Abstinence: 2-8j. Aseptie (cf Procédure)
 biopsie testiculaire Renseignements cliniques
 Documents ou informations à fournir

Spermogramme

Nature de l'échantillon : Biologie de la Reproduction / Spermologie diagnostique
 Sperme, urines, ponction épидидymaire, Condition Préanalytique particulière : Abstinence: 2-8j. Aseptie (cf Procédure)
 biopsie testiculaire Renseignements cliniques
 Documents ou informations à fournir

Stérilet, examen bactériologique

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

Syphilis : sérologie de dépistage (TPHA/VDRL)

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

T3 libre

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

T4 libre

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

Taux de prothrombine

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hémostase
 Sang
 Documents ou informations à fournir Indiquer l'anticoagulant et la posologie si demande d'INR

Taux de Réabsorption tubulaire du Phosphore

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

Temps de céphaline activé (TCA)

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hémostase
 Sang
 Documents ou informations à fournir Indiquer l'anticoagulant et la posologie

Temps de céphaline Kaolin (TCK)

Nature de l'échantillon : Hématologie / Hémostase
 Sang
 Documents ou informations à fournir Indiquer l'anticoagulant et la posologie

Test au LHRH (dosage FSH+LH)

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

Test au primpéran (dosage prolactine)

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

Test de Hühner Test post coïtal

Nature de l'échantillon : **Biologie de la reproduction / Spermiologie 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 /

Test de migration survie des spermatozoïdes

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

Testostérone femme/enfant

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

Testostérone homme

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

TIH

Nature de l'échantillon : **Hématologie / Hémostase**
 Sang Condition Préanalytique particulière :prélèvement conforme aux recommandations pour les examens d'hémostase, Si présence de caillot de fibrine visibles, centrifuger une seconde fois jusqu'à disparition des caillots
 Documents ou informations à fournir

Toxoplasmose : IgG

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

Toxoplasmose : IgG Deuxième technique de dosage

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

Toxoplasmose : IgM

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

Transferrine

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

Triglycérides

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

Troponine	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
TSH (Thyréostimuline)	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Typages lymphocytaires	
Nature de l'échantillon : Sang	Hématologie / Hématocytologie Condition Préanalytique particulière :Le prélèvement doit parvenir sur le site analytique avant 17h les vendredi et veilles de jours fériés.
Documents ou informations à fournir	
Urée	
Nature de l'échantillon : Sang	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Urée urinaire	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Urée urinaire sur urines de 24H	
Nature de l'échantillon : Urines de 24H	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	DIURÈSE
Urétral, examen bactériologique	
Nature de l'échantillon : Urétral	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
Urines : recherche de sang	
Nature de l'échantillon : Urine fraîche	Biochimie / Biochimie générale et spécialisée
Documents ou informations à fournir	
Urines, compte d'ADDIS	
Nature de l'échantillon : Urine	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/
Urines, cytologie	
Nature de l'échantillon : Urine	Microbiologie / Bactériologie Condition Préanalytique particulière :/
Documents ou informations à fournir	/

Urines, examen cyto-bacteriologique

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

Vaginal, examen cyto-bacteriologique

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 /