





































| | | | |
|---|--------------|------------|---|
| Ac anti MDA5/CADM 140 | HN-ET | Sec |  |
| AC anti-Acide glutamique décarboxylase | ET | Sec |  |
| AC anti-ADN natif | ET | Sec |  |
| Marqueur de la maladie lupique, Ac anti lupique | | | |
| AC anti-Ag nucléaires solubles | ET | Sec |  |
| Dépistage qualitatif SSA, SSB, Sm, RNP, Jol, Sol70, centromères. Cotation par AG. | | | |
| AC anti-Cardiolipine | ET | Sec |  |
| Sérologie | | | |
| AC anti-CCP | | | |
| Voir AC anti-Peptides cycliques citrullines | | | |
| AC anti-Coagulant circulant | | | |
| Voir Anticoagulants circulants. | | | |
| AC anti-Cytoplasme polynucléaires neutrophiles | ET | Sec |  |
| ANCA. Recherche. | | | |
| AC anti-Cytosol LC 1 | ET | Sec |  |
| AC anti-ECT | | | |
| Voir AC anti-SSA/Ro | | | |
| AC anti-endomysium | HN-ET | Sec |  |
| Recherche d'IgA chez l'adulte. | | | |
| AC anti-endomysium | ET | Sec |  |
| Recherche d'IgA chez l'enfant | | | |
| AC anti-endomysium | ET | Sec |  |
| Recherche d'IgG | | | |

| | | | |
|--|--------------|------------|---|
| AC anti-Facteur intrinsèque | ET | Sec |  |
| Ac anti-FI | | | |
| Ac anti-FI | | | |
| Voir AC anti-Facteur intrinsèque | | | |
| Ac Anti-Filaggrine / Ac anti Kératine | HN-ET | Sec |  |
| AC anti-Gliadines | HN-ET | Sec |  |
| Sérologie IgA | | | |
| AC anti-Gliadines | HN-ET | Sec |  |
| Sérologie IgG | | | |
| AC anti-Histones | ET | Sec |  |
| AC anti-HLA | ET | Sec |  |
| Prélever 3 tubes secs | | | |
| AC anti-HU | ET | Sec |  |
| Sur Sérum ou LCR. | | | |
| AC anti-Ilot de langherhans (ICA) | ET | Sec |  |
| AC anti-Insuline | ET | Sec |  |
| Ac anti-Kératine | | | |
| Voir Ac Anti Filaggrine / Ac anti Kératine | | | |
| AC anti-LKM | ET | Sec |  |
| AC anti-réticulum endoplasmique | | | |
| AC anti-Microsome thyroïdien | | | |
| Voir Auto AC anti-Thyroperoxydase. | | | |
| AC anti-Mitochondries | ET | Sec |  |
| AC anti-Muscle lisse | ET | Sec |  |

| | | | |
|--|--------------------|------------|---|
| AC anti-Muscle strié | ET | Sec |  |
| AC anti-MUSK Ac Anti récepteur Tyrosine kinase musculaire | HN-15048CFP | Sec |  |
| AC anti-Myéline | ET | Sec |  |
| AC anti-Nucléaires AC anti noyau / facteur anti nucléaire (FAN) | ET | Sec |  |
| AC anti-Ovaires | ET | Sec |  |
| AC anti-Peau | ET | Sec |  |
| AC anti-Peptides cycliques citrullines | ET | Sec |  |
| AC anti-Phospholipides IgG anti Phospholipides. | ET | Sec |  |
| AC anti-Plaquettes Recherche et identification. Contacter le laboratoire pour planifier le jour de prélèvement. Prélever 4 tubes EDTA. | ET | Sec |  |
| AC anti-prothrombine | HN-ET | Sec |  |
| AC anti-Récepteur de la TSH Ac anti récepteur de la thyreostimuline | ET | Sec |  |
| AC anti-Récepteur de l'acétylcholine | ET | Sec |  |
| AC anti-réticulum endoplasmique Voir AC anti-LKM | | | |
| AC anti-RI Dépistage. | ET | Sec |  |
| AC anti-SSA/Ro | ET | Sec |  |

AC anti-Staphylolysine HN-ET Sec 

AC anti-Streptodornase

Voir ASDOR.

AC anti-Streptokinase

Voir ASLO et ASDOR

AC anti-Streptolysine

Voir ASLO.

AC anti-Thyroglobuline Sec 

AC TG. Anticorps antithyroïdien.

AC anti-Thyroperoxydase Sec 

AC anti microsome thyroïdien, AC anti-TPO. Anticorps antithyroïdien

AC anti-transglutaminase tissulaire ET Sec 

IgA

AC anti-transglutaminase tissulaire ET Sec 

IgG

AC anti-Yo ET Sec 

Sérum, LCR.

ACE Sec 

Antigène carcinoembryonnaire.

Acétone urinaire Fl. à urines  

Acétonurie, cétonurie. Adresser 5 ml des urines fraîches.

Acide acétyl salicylique

Voir Aspirine.

Acide gamma hydroxy-butyrique ET EDTA   

Sang total EDTA (5ml)

Acide gamma hydroxy-butyrique ET Fl. à urines 

Urines (10 ml)

Acide homovanillique (HVA) ET Fl. à urines 

Adresser 20ml des urines des 24h recueillies sur HCl (pH2).

Acide lactique ET Oxa/NaF  

Sujet à jeun. Prélever le sang veineux ou artériel, en évitant la stase veineuse due au garrot.

Acide urique sérique Sec 

Uricémie. Sujet à jeun.

Acide urique urinaire Fl. à urines 

Uricurie. Adresser 5ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Acide valproïque ET Sec 

Valproate de sodium. Dépakine®. Sujet à jeun. Prélever avant une nouvelle prise.

Acide vanilmandélique (VMA) ET Fl. à urines 

Adresser 20ml des urines des 24h recueillies sur HCl (pH2).

Acides gras libres HN-ET Sec 

ACTH ET EDTA-Aprot  

Adreno Cortico-Trophic Hormone. Prélèvement à effectuer sur un tube spécial (EDTA-Aprotinine) disponible sur demande. Noter l'heure de prélèvement. Centrifuger à +4°C et congeler immédiatement.

Actitest

Voir Fibrotest

Activité anti Xa ET Citrate  

Activité rénine plasmatique ET EDTA  

Préciser la position debout/couchée. Prél. debout : après 1h de déambulation. Prél. couché : après au moins 1h de décubitus. Centrifugation et congélation immédiates.

Adénosine désaminase HN-ET Sec 

Congélation immédiate.

Adénovirus ET Sec 

Sérologie.

Adénovirus Fl. stérile

Recherche dans les selles.

ADH ET EDTA  

Hormone anti-diurétique. Volume de prélèvement obligatoire : 1 tube EDTA -Centrifuger à +4°C et congeler immédiatement.

AFP Sec 

Alpha-foetoprotéine

Agglutinines irrégulières

EDTA



Recherche RAI.

Alanine amino transférase - ALAT

Voir Transaminase ALAT (GPT)

Albumine sérique

Sec



Alcool sanguin

ET

Oxa/NaF



Dosage d'éthanol. Désinfecter la peau avec un antiseptique en solution aqueuse. La désinfection à l'alcool est à proscrire.

Aldolase

ET

Sec



Sujet à jeun au repos 30 minutes avant le prélèvement.

Aldostérone

ET

Sec



Préciser la position debout/couchée. Prél. debout : après 1h de déambulation. Prél. couché : après au moins 1h de décubitus.

Allergène spécifique

ET

Sec



Identification avec dosage quantitatif des IgE spécifiques vis-à-vis d'allergènes nommément prescrits. Limitation à 5 pneumallergènes ou trophallergène.

Allergène spécifique Hx2

ET

Sec



Hx2 : Mélange de poussière. Test de dépistage.

Allergène spécifique Mx2

ET

Sec



Mx2 : Mélange de moisissures. Test de dépistage.

Allergènes - Panel alimentaire adulte

ET

Sec



Trophallergènes. 3 panels maximum, par défaut Fx24, Fx25 et Fx5

Allergènes - Panel alimentaire enfant

ET

Sec



Trophallergènes. 3 panels maximum, par défaut Fx26, Fx27 et Fx28

Allergènes - Panel pulmonaire

ET

Sec



Pneumallergènes. Test de dépistage Phadiatop et Stallertest.

Allergènes pulmonaires (mélange)

ET

Sec



IgE sériques spécifiques contre un mélange de pneumallergènes. Test de dépistage Phadiatop

Allergènes spécifiques

ET

Sec



Multi-allergène séparés CLA30

Alpha 1 Antitrypsine

ET

Sec



Alpha 1 AT.

Alpha 2 Macroglobuline ET Sec 

Alpha foetoprotéine

Voir AFP.

Amibiase ET Sec 

Sérologie.

Amikacine ET Sec 

Prélever avant une nouvelle prise.

Ammoniaque ET EDTA  

Ammoniémie. Sang artériel conservé dans la glace ou plasma congelé immédiatement (transmettre au laboratoire congelé).

Amphétamines urinaires ET FI. à urines 

Adresser 20ml des urines de 24h recueillies à partir du 2e jour après l'administration.

Amylase urinaire ET FI. à urines 

Amylasurie. Adresser 5ml des urines du matin ou de 24h.

ANCA

Voir AC anti-Cytoplasme de polynucléaire neutrophile

Androstènedione delta 4 ET Sec 

Androstérone

Voir Cétostéroïdes 17.

Angioconvertase ET Sec 

Enzyme de conversion de l'angiotensine.














Antibiogramme anaérobie Cult. Bact.

Anticoagulants circulants ET Citrate  

Anticoagulant lupique.

Anticorps anti-filaggrine HN-ET Sec 

Anticorps anti-nucléosome HN-ET Sec 

| | | | |
|---|--------------|---------------------|---|
| Anticorps bêta 2 glycoprotéine 1 | ET | Sec |  |
| B2GP1, Bêta 2 GP1 | | | |
| Antidépresseur tricyclique sérique | ET | Sec |  |
| Antidépresseur tricyclique urinaire | ET | Fl. à urines |  |
| Recherche. Adresser 20ml des urines fraîchement recueillies. | | | |
| Antigène carcinoembryonnaire | | | |
| Voir ACE. | | | |
| Antigène Légionellose | | | |
| Voir Légionellose | | | |
| Antigène P24 | | | |
| Voir VIH - Antigène P24. | | | |
| Antigène prostatique spécifique | | | |
| Voir PSA | | | |
| Antigènes solubles bactériens | | Fl. stérile | |
| Détection sur LCR. | | | |
| Antirétroviraux | ET | Hép. de Li |   |
| Antirétroviraux dosés :Efavirenz, Neviparine, Amprenavir, Atazanavir, Datunavir, Indinavir, Lopinavir, Nelfinavir, Ritonavir, Saquinavir, Tipranavir. | | | |
| Antithrombine | ET | Citrate |    |
| Apolipoprotéine A1 | ET | Sec |  |
| Sur demande explicite selon nomenclature ou si HDL cholestérol<0,77mmol/l au cours d'une EAL | | | |
| Apolipoprotéine B | HN-ET | Sec |  |
| Demande hors EAL et hors cas prévu à la nomenclature | | | |
| Apolipoprotéine B | ET | Sec |  |
| Sur demande explicite selon nomenclature ou si triglycérides>3,9mmol/l au cours d'une EAL | | | |
| Ascaridiose | ET | Sec |  |
| Sérologie. | | | |
| ASDOR | | Sec |  |
| AC anti Streptodornase. | | | |

ASLO Sec

AC anti Streptolysine.

Aspartate amino transférase -ASAT

Voir Transaminase ASAT (GOT)

Aspergillose ET Sec

Sérologie.

Aspiration bronchique Fl. stérile

Microbiologie

Aspirine ET Sec

Acide acétyl salicylique.

Bactérie aéro ou microaérophile Ec. + Mt.

Recherche isolée d'une bactérie aéro ou microaérophile nommément désignée. Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport microbiologique.

Bactérie anaérobie Ec. + Mt.

Recherche isolée d'une bactérie anaérobie nommément désignée. Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport microbiologique.

Bactérie-multirésistante Ec. + Mt.

Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport microbiologique ou envoi d'une culture.

Barbitémie

Voir Phénobarbital

Bence-Jones (Protéine de)

Voir Protéines urinaires - Immunofixation.

Benzodiazépines sériques ET Sec

Benzodiazépines urinaires ET Fl. à urines

Adresser 5 ml des urines fraîchement recueillies.

Bêta 2 Microglobuline sérique ET Sec

Bêta 2 Microglobuline urinaire ET Fl. à urines

Adresser 10 ml des urines de 24h.

Béta HCG Sec

Test de grossesse sérique quantitatif.

Bicarbonates

Hép. de Li



Réserve alcaline. CO2 total

Bilan AC anti thyroïdien

Voir Anti corps anti thyroglobuline (ATG) + AC anti thyroperoxydase (ATO)

Bilan Coagulation

Voir TP, TCA, Fibrinogène

Bilan électrolyte

Voir Ionogramme plasmatique

Bilan hépatique

Voir Bilirubine totale, GGT, Transaminases, phosphatases alcalines

Bilan hépatobiliaire

Voir Bilirubine totale, Bilirubine conjuguée, GGT, Transaminases, phosphatases alcalines

Bilan IUC

Voir Créatinine, urée, ionogramme plasmatique

Bilan lipidique

Voir Cholestérol, Triglycérides, HDL et LDL cholestérol

Bilan martial

Voir fer, Transferrine, Transferrine (coefficient de saturation en fer)

Bilan phospho calcique

Voir Phosphore et calcium

Bilan rénal

Voir Urée, créatinine, clairance de la créatinine

Bilan sérologique Hépatite B

Voir Ac anti Hbs, Ac anti Hbc, AgHbs

Bilan Thyroïdien

Voir TSH, T3 libre, T4 libre

Bilharziose

Fl. stérile

Schistosomiase. Recherche d'œuf de schistosomes dans les urines et les selles.

Bilharziose

ET

Sec

Schistosomiase.Sérologie.

Bilirubine sérosités **HN** **Sec** 

Bilirubine totale **Sec** 

Bilirubine urinaire **ET** **Fl. Stérile** 

Urobiline

Bilirubines libre et directe **Sec** 

Bilirubine libre : non conjuguée. Bilirubine directe : conjuguée.

BK - Mycobactérie **Fl. stérile**

Bacille de Koch. Crachat, LBA, urines. Examen direct B30, Culture B40. Si culture positive : Identification B150, Antibiogramme B60 par antibiotique. Examen direct rendu le jour même. La culture nécessite 5s environ.

Blomia tropicalis **ET** **Sec** 

Allergologie - Recherche des IgE.

BNP (NT-proBNP) **Sec** 

N-terminal du peptide natriurétique de type B.

Brucellose **ET** **Sec** 

Ca 125 **Sec** 

Marqueur tumoral.

Ca 15-3 **Sec** 

Marqueur tumoral.

Ca 19-9 **Sec** 

Marqueur tumoral.

Ca 50 **HN-ET** **Sec** 


Marqueur tumoral.

Ca 72-4 **HN-ET** **Sec** 
















Marqueur tumoral.

Calcitonine **ET** **Sec** 

Thyrocalcitonine. Centrifugation à +4°C et congélation immédiate.

Calcium corrigé **Sec** 

Correction de la calcémie en fonction de l'albuminémie. Cotation du calcium et de l'albumine.

| | | | | |
|---|--------------|---------------------|---|---|
| Calcium ionisé | HN-ET | Hép. de Li |  |  |
| Calcium sérique | | Sec |  | |
| Calcémie. | | | | |
| Calcium sérosité | HN | Sec |  | |
| Calcium urinaire | | Fl. à urines |  | |
| Calciurie. Adresser 5ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse. | | | | |
| Calcul rénal | ET | Fl. stérile | | |
| Calcul urinaire. Préciser l'origine du calcul. | | | | |
| Campylobacter | ET | Sec |  | |
| Sérologie. | | | | |
| Cannabinoïdes urinaires | | Fl. à urines |  | |
| Cannabis, Tétrahydrocannabinol (THC). Adresser 5ml des urines fraîchement recueillies. | | | | |
| Cannabis | ET | Spécial |  |  |
| Recherche dans le sang - Prélèvement sur tube héparine spécial | | | | |
| Carbamazépine | ET | |  | |
| Prélever avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. | | | | |
| Carnitine | ET | Sec |  | |
| Carnitine libre et totale. | | | | |
| Caryotype foetal anté natal | ET | Fl. stérile | | |
| Joindre obligatoirement la fiche de renseignements cliniques "Diagnostic anté-natal". Entente préalable de la CPS obligatoire. Liquide amniotique frais ou cultivé, trophoblaste, sang foetal hépariné. Contacter le laboratoire pour fixer le jour de prélèvement. | | | | |
| Catécholamines plasmatiques | ET | EDTA |  |  |
| Prélever 2 tubes de 5ml sur EDTA ou Héparinate de Li. | | | | |
| Catécholamines urinaires | ET | Fl. à urines |  | |
| Adresser 20ml des urines des 24h recueillies sur HCl (pH2) - Indiquer la diurèse. | | | | |
| CD4 / CD8 | | | | |
| Voir Lymphocytes sous population T4. | | | | |
| CDT | ET | Sec |  | |
| Transferrine carboxy-déficiente. | | | | |

Cellcept

Voir Mycophénolate mofétil.

Céroléoplasmine

ET

Sec

Cervico-vaginal

Ec. + Mt.

PCV - Examen microbiologique cervico-vaginal

Cétostéroïdes 17

ET

Fl. à urines

Adresser 20ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Chikungunya

Sec

Diagnostic par PCR sur l'ARN viral

Chikungunya

Sec

Sérologie. Délai de réalisation selon situation épidémiologique

Chlamydia pneumoniae

ET

Sec

Sérologie IgG

Chlamydia psitacci

ET

Sec

Ornithose. Sérologie IgG/IgA/IgM.

Chlamydiae trachomatis

Fl. à urines

Diagnostic par PCR. Echantillons : urines 10 à 50ml (premier jet du matin ou premier jet sans avoir uriné depuis 2 heures) dans un flacon stérile ou écouvillon sur milieu de transport spécial (disponible au laboratoire).

Chlamydiae trachomatis

ET

Sec

Sérologie IgG (IgM et IgA si dépistage positif).

Chlore LCR

HN

T. stérile

Transporter dans un tube stérile

Chlore urinaire

Fl. à urines

Adresser 5ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Cholestérol HDL

HN

Sec

Sujet à jeun. HN si demande isolée.

Cholestérol LDL

Sec

Sujet à jeun. Calcul selon la formule de Friedman.

Cholestérol total

Sec

Sujet à jeun.

Cholinestérases **HN-ET** **Sec** 

Chylurie **HN-ET** **Fl. à urines** 

Adresser 5ml des urines fraîchement recueillies.

Ciclosporine **ET** **EDTA**  

Prélever spécialement 1 tube.

Citrate urinaire **ET** **Fl. À urines** 

Urines de 24h acidifiées (HCl pH2). Conserver au frais pendant le recueil. Il est utilisable pour l'oxalate si prescription conjointe. Bien homogénéiser avant d'aliqoter (dépôt de cristaux d'oxalate sur les parois).

Clairance créatinine

Voir Créatinine clairance.

Clonazépan **ET** **Sec** 

Rivotril®. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.

Clostridium difficile **Fl. Stérile**

Recherche de toxine dans les selles.

CMV

Voir Cytomégalovirus.

CO2 Total

Voir Bicarbonates.

Cocaïne urinaire **ET** **Fl. à urines** 

Adresser 20ml des urines fraîchement recueillies.

Complément C1Q **HN-ET** **Sec** 

Complément C2 **HN-ET** **Sec** 

Complément C3 **ET** **Sec** 

Complément C4 **ET** **Sec** 

Complément total **ET** **Sec** 

CH50.

Complexes immuns circulants ET Sec 

Compte d'Addis

Voir HLM - Hématies leucocytes minute.

Coombs direct

Voir Test de Coombs direct

Coproculture

Fl. stérile

Bactériologie.

Coqueluche

ET

Spécial

Diagnostic par PCR à partir d'aspiration naso-pharyngée, écouvillon naso-pharyngé, prélèvement respiratoire dans un milieu de transport.

Coqueluche

HN-ET

Sec 

Sérologie. Contacter un biologiste.

Corps cétoniques

Fl. à urines 

Adresser 5ml des urines fraîchement recueillies.

Cortisol libre urinaire

ET

Fl. à urines 

Adresser 20ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse. Noter l'heure du prélèvement.

Cortisol libre urinaire vétérinaire

HN-ET

Fl. à urines 

Adresser 20ml des urines. Noter l'heure du prélèvement.

Cortisol sérique

ET

Sec 

Noter l'heure du prélèvement.

Cortisol sérique vétérinaire

HN-ET

Sec 

Noter l'heure du prélèvement.

Cotinine

HN-ET

Fl. à urines 

Métabolite de la nicotine. Adresser 10ml d'urines.

CPK - Créatine phosphokinase

Sec 

Créatinine clairance

Sec/Urines 

Calcul en fonction de la créatinémie, créatinurie et de la diurèse. Adresser 5 ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Créatinine clairance (Femme)

Sec 

Calcul selon la formule de Cockcroft sur demande. Indiquer l'âge et le poids du patient pour le calcul en fonction de la créatinémie..

Créatinine clairance (Femme) Sec 

Calcul selon la formule MDRD sur demande. Indiquer l'âge pour le calcul en fonction de la créatinémie.

Créatinine clairance (Homme) Sec 

Calcul selon la formule de Cockcroft sur demande. Indiquer l'âge et le poids du patient pour le calcul en fonction de la créatinémie.

Créatinine clairance (Homme) Sec 

Calcul selon la formule MDRD sur demande. Indiquer l'âge pour le calcul en fonction de la créatinémie.

Créatinine sérique Sec 

Créatinine urinaire FI. à urines 

Adresser 5 ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Cristaux urinaires

Voir Urines - Culot.

Cross-laps sérique

Voir CTX sérique.

Cross-laps urinaire

Voir CTX urinaire.

CRP Sec 

Protéine C réactive, C reactive protéine.

Cryoglobuline sérique Sec 

Prélèvement à réaliser sur 3 tubes secs sans gel. Conditions particulières de prélèvement et de coagulation à 37°C. Contacter le laboratoire.

Cryptococcose ET

Antigène circulant (recherche et titrage). Echantillons : sang, urines, LCR et liquide de lavage broncho-alvéolaire. LCR - 1ml Urines - 20ml Liq. de lavage alvéolaire - 10ml

CTX Sérique ET Sec 

Cross laps sériques CTX et NTX. Fractions des télopeptides N et C terminaux du collagène). Le matin à jeun. A centrifuger dans les 3h qui suivent le prélèvement.

CTX Urinaire ET FI. à urines 

Cross laps urinaires CTX et NTX. Fractions des télopeptides N et C terminaux du collagène). Adresser 20 ml des secondes urines du matin (recueil sans acide). Le dosage de la créatinine urinaire est indispensable au calcul du résultat et sera donc systématiquement réalisée.

Cuivre sérique ET Sec 

Cuprémie.

Cuivre urinaire ET FI. à urines 

Adresser 20ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Culot urinaire

Voir Urines - Culot.

Cyfra 21-1

ET

Sec

Cytologie

Voir Urines - Culot

Cytologie non cervico-vaginale

FI./Lame PO

Liquides, épanchements, écoulements, lavages, expectorations, aspirations, brossages, prélèvement par cyto-ponction. Fixer l'étalement au fixateur cytologique si nécessaire. Cotation et délai de réalisation en fonction du type d'examen.

Cytomégalovirus

ET

Sec

CMV. Sérologie IgG et IgM.

Cytomégalovirus

HN-ET

T. Stérile

PCR sur Biopsie, Ponction, LCR, Plasma EDTA, Sang total EDTA. Indiquer impérativement l'origine du prélèvement. Envoyer un tube EDTA spécifique si demande sur sang total.

Cytomégalovirus (isolement)

ET

Spécial

CMV. Culture à partir de biopsie, ponction, sang total hépariné, urines. Utiliser un milieu de transport pour la culture des virus.

D-Dimères.

Citrate



PDF Produits de dégradation de la fibrine

Dehydroepiandrosterone

ET

Sec

DHEA.

Dehydroepiandrosterone sulfate

ET

Sec

Sulfate de DHEA.

Dengue

Sec

Sérologie NS1.

Dengue

Sec

PCR.

Dengue

Sec

Sérologie IgM.

Densité urinaire

FI. à urines

Adresser 5 ml des urines fraîches.

Déoxypyridinoline libre

ET

FI. à urines

Adresser 20 ml des secondes urines du matin (recueil sans acide).

Dépakine®

Voir Acide valproïque.

Désoxycorticostérone (11)

HN-ET

Sec



Désoxycortisol (11)

HN-ET

Sec



Digoxine

ET

Sec



Dihydan

Voir Phénitoïne.

Diphthérie

HN-ET

Sec



Sérologie

Distomatose

ET

Sec



Sérologie.

Drépanocytes

EDTA



Falciformation

EBV - Epstein Barr Virus

ET

Sec



Sérologie anti EBNA, anti VCA et anti EA selon prescription La cotation est fonction des Ig recherchées.

EBV - Epstein Barr Virus - MNI test

Voir MNI test.

EBV -Epstein Barr Virus

HN-ET

Sec



Sérologie anti EA (Early antigen).

EBV -Epstein Barr Virus

HN-ET

T. Stérile

PCR sur sang EDTA, Biopsie, LCR, LBA

ECBU

Fl. stérile



Bactériologie. Voir fiche spécifique de prélèvement.

ECT

Voir AC anti AG nucléaires solubles.

Electrophorèse de l'hémoglobine

Voir Hémoglobine - Electrophorèse.

Electrophorèse des lipoprotéines

Voir Lipoprotéines (électrophorèse)

Electrophorèse des Protéines du LCR

Voir Protéines du LCR - Electrophorèse.

Electrophorèse des Protéines sériques

Voir Protéines sériques - Electrophorèse.

Electrophorèse des Protéines urinaires

Voir Protéines urinaires - Electrophorèse.

Enterovirus

HN-ET

T. Stérile

PCR sur Biopsie, LCR, Plasma EDTA, Sang total EDTA Selles.

EPO

Voir Erythropoïétine.

Erythropoïétine

ET

Sec

Centrifugation et congélation immédiates.

Escherichia coli

ET

Spécial

Sérotypage. Transmettre de milieu de culture.

Escherichia coli entéropathogène

Cult. Bact.

Sérotypage.

Estradiol sérique

Sec

17 bêta oestradiol (E2). Femme.

Estrone

HN-ET

Sec

Volume de prélèvement obligatoire : 1 tube sec.

Expectoration

Fl. stérile

Bactériologie.

Exploration d'une anomalie lipidique

Sec

Aspect du sérum à +4°C, cholestérol, triglycérides, HDL cholestérol et calcul du LDL cholestérol. Sujet à jeun.

Facteur de Willebrand

ET

Citrate

Echantillon exempt de toute contamination (facteurs tissulaires, Hép. : ne jamais prélever derrière un tube hépariné) ; garrot serré modérément ; rejeter les premiers ml de sang après la pose de l'aiguille.

Facteur II - Mutation 20210G>A

ET

EDTA

Prélever spécialement 1 tube. Contacter le laboratoire pour fixer le jour de prélèvement. Joindre impérativement la fiche de renseignements pour examen génétique et l'attestation de consentement.

Facteur II (Prothrombine) ET Citrate  

Echantillon exempt de toute contamination (facteurs tissulaires, Hép. : ne jamais prélever derrière un tube hépariné) ; garrot serré modérément ; rejeter les premiers ml de sang après la pose de l'aiguille.

Facteur IX (Antihémophilique B) ET Citrate  

Echantillon exempt de toute contamination (facteurs tissulaires, Hép. : ne jamais prélever derrière un tube hépariné) ; garrot serré modérément ; rejeter les premiers ml de sang après la pose de l'aiguille.

Facteur rhumatoïde 

Test au latex et test Waaler Rose

Facteur rhumatoïde Sec 

Test de Waaler-rose.

Facteur rhumatoïde Sec 

Test au latex.

Facteur V - Mutation de Leiden (p.Arg 506 Glu) ET EDTA  

Prélever spécialement 1 tube. Contacter le laboratoire pour fixer le jour de prélèvement. Joindre impérativement la fiche de renseignements pour examen génétique.

Facteur V (Proaccélélerine) ET Citrate  

Echantillon exempt de toute contamination (facteurs tissulaires, Hép. : ne jamais prélever derrière un tube hépariné) ; garrot serré modérément ; rejeter les premiers ml de sang après la pose de l'aiguille.

Facteur VII (Proconvertine) ET Citrate  

Echantillon exempt de toute contamination (facteurs tissulaires, Hép. : ne jamais prélever derrière un tube hépariné) ; garrot serré modérément ; rejeter les premiers ml de sang après la pose de l'aiguille.

Facteur VIIIc (antihémophylique A) ET Citrate  

Echantillon exempt de toute contamination (facteurs tissulaires, Hép. : ne jamais prélever derrière un tube hépariné) ; garrot serré modérément ; rejeter les premiers ml de sang après la pose de l'aiguille.

Facteur X ET Citrate  

Facteur de Stuart

Facteurs rhumatoïdes ET Sec 

IgM.

Fer sérique Sec 

Sidérémie














Ferritine Sec 

Fibrinogène Citrate  

Facteur 1.

Fibrotest HN-ET Sec 

Fibrotest® - Actitest®. Autre indication qu'un suivi d'une hépatite C chronique. Renseignements indispensables : âge et sexe.

| | | | |
|---|----|---------|---|
| Fibrotest | ET | Sec |  |
| Fibrotest® - Actitest®. Dans le cadre d'un suivi d'hépatite C chronique. Renseignements indispensables : âge et sexe. | | | |
| Fièvre jaune | ET | Sec |  |
| Contrôle de l'immunité. | | | |
| Fièvre Q (Coxiella burnetti) | ET | Sec |  |
| Fièvre Q chronique (IgG et IgA) avec un antigène de phase I et un antigène de phase II | | | |
| Fièvre Q (Coxiella burnetti) | ET | Sec |  |
| Dépistage avec un antigène de phase II | | | |
| Filariose | HN | Sec |  |
| Recherche des antigènes circulants. | | | |
| Filariose | | EDTA |   |
| Filarémie - Recherche de microfilaries par hémococoncentration. | | | |
| Folates érythrocytaires | ET | EDTA |   |
| Acide folique. Vitamine B9. | | | |
| Folates sériques | ET | Sec |  |
| Acide folique. Vitamine B9. | | | |
| Fractions Lipidiques | | | |
| Voir Exploration lipidique | | | |
| Frottis Cervico-Vaginal | | Lame PO | |
| Fixer l'étalement au fixateur immédiatement après le prélèvement. | | | |
| Frottis marge anale | | Lame PO | |
| Fixer l'étalement au fixateur immédiatement après le prélèvement. | | | |
| Frottis sanguin | | | |
| Voir Parasites sanguins | | | |
| Fructosamine | ET | EDTA |   |
| FS test | | | |
| Test à l'éthanol. Voir D-Dimères | | | |
| FSH | | Sec |  |
| Hormone folliculo-stimulante | | | |

Gabapentine ET Sec 

Galactose 1 Phosphate ET Hép. de Li  

Gamma Glutamyl Transférase

Voir GGT.

Gardéнал

Voir Phénobarbital

Gastrine ET Sec 

Centrifuger à +4°C et congeler immédiatement.

Gentamicine ET Sec 

Pour le dosage du taux résiduel, prélever avant l'injection. Pour le dosage du pic, prélever 30 minutes après l'injection intraveineuse.

GGT Sec 

Gamma Glutamyl Transférase, Gamma GT.

GH

Voir Hormone de croissance

Glucagon HN-ET Spécial   

Centrifuger à +4°C et congeler immédiatement. Prélèvement effectué sur un tube spécial EDTA- Aprotinine disponible sur demande.

Glucose T. stérile

Prélèvement de LCR. Transporter dans un tube stérile.

Glucose à jeun Oxa/NaF  

Prélèvement sanguin.

Glucose à jeun + Post prandial Oxa/NaF  

Réaliser un 1er PVT à jeun (T0) puis le second, une heure après le repas (T1) .

Glucose Hyperglycémie provoquée Oxa/NaF  

Réaliser un 1er PVT à jeun (T0). Ingestion de glucose dans 250ml d'eau environ : 75g (adulte) ou 1,75g/Kg (enfant) en moins de 5 min. Prélèver toutes les 30 minutes jusqu'à 120 min (T1, T2, T3 et T4). Numéroter les tubes, indiquer l'heure de prélèvement.

Glucose Hyperglycémie provoquée - Grossesse Oxa/NaF  

Réaliser un 1er PVT à jeun (T0). Ingestion de glucose dans 250ml d'eau environ : 75 g en moins de 5 minutes. Prélèver à 60 min (T1) et 120 min (T2). Numéroter les tubes, indiquer l'heure de prélèvement.

Glucose Hyperglycémie provoquée simplifiée Oxa/NaF  

Réaliser un 1er PVT à jeun (T0). Ingestion de glucose dans 250ml d'eau environ : 75g (adulte) ou 1,75g/Kg (enfant) en moins de 5 min. Prélèver à 120 min (T1). Numéroter les tubes et indiquer l'heure de prélèvement.

Glucose O'Sullivan Dépistage Oxa/NaF  

Réaliser un 1er PVT à jeun (T0). Ingestion de glucose dans 250ml d'eau environ : 50g en moins de 5 min. Prélever à 60 min (T1). Numérotter les tubes, indiquer l'heure de prélèvement.

Glucose O'Sullivan Confirmation Oxa/NaF  

Réaliser un 1er PVT à jeun (T0). Ingestion de glucose dans 250ml d'eau environ : 100g en moins de 5 min. Prélever à 60 min (T1), 120 min (T2) et 180 min (T3). Numérotter les tubes, indiquer l'heure de prélèvement.

Glucose urinaire Fl. à urines  

Adresser 5 ml des urines fraîches. L'analyse est facturée uniquement si le dépistage est positif.

Glucose-6-Phosphate deshydrogenase ET EDTA  

Goutte épaisse

Voir Parasites sanguins

Graisses dans les Selles

Voir Stéatorhées.

Grippe HN Ec. + Mt.

Recherche par PCR du virus de la grippe. Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport pour virus

Grippe Ec. + Mt.

Recherche direct du virus de la grippe A/B/A(H1N1). Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport pour virus

Grippe A ET Sec 

Sérologie. Pour une recherche directe voir Virus respiratoires.

Grippe B ET Sec 

Sérologie. Pour une recherche directe voir Virus respiratoires.

Groupage tissulaire ET EDTA   

Groupe sanguin ABO Rh EDTA  

Joindre obligatoirement la fiche de renseignements pour les demandes de groupe sanguin.



















Haptoglobine ET Sec 














HCG ET Sec 

Marqueur tumoral - Dosage des dimères

Hélicobacter pylori ET Spécial

Test respiratoire à l'urée. Helikit®. Joindre fiche de renseignements.

| | | | |
|--|-----------|------------------|---|
| Hélicobacter pylori | ET | Sec |  |
| Sérologie. | | | |
| Hématies fœtales | ET | EDTA |   |
| Test de Kleihauer | | | |
| Hémoculture | | Fl. Hémoc | |
| Bactériologie. | | | |
| Hémoglobine - Electrophorèse | ET | EDTA |   |
| Prélever spécialement 1 tube. Si le prélèvement est envoyé par un laboratoire, fournir le taux d'hémoglobine. | | | |
| Hémoglobine glyquée | | EDTA |   |
| HbA1c | | | |
| Hémogramme | | EDTA |   |
| NFS. | | | |
| Hémogramme | ET | EDTA |   |
| Suivi d'une hémopathie maligne. | | | |
| Héparine | | | |
| Voir Activité anti Xa. | | | |
| Hépatite A - HAV | | Sec |  |
| Sérologie Ig Totales. AC Totaux. | | | |
| Hépatite A - HAV | | Sec |  |
| Sérologie IgM. | | | |
| Hépatite B - HBV | ET | EDTA |  |
| ADN quantification - Adresser l'échantillon au laboratoire dans les 4h qui suivent le prélèvement. Prélever 2 tubes de 4ml séparés pour cette analyse. | | | |
| Hépatite B - HBV | | Sec |  |
| AG HBs | | | |
| Hépatite B - HBV | | Sec |  |
| AC anti HBc - Sérologie IgG. | | | |
| Hépatite B - HBV | | Sec |  |
| AC anti Hbe | | | |
| Hépatite B - HBV | | Sec |  |
| AC anti HBs | | | |

| | | | | |
|---|-------|--|------------|---|
| Hépatite B - HBV | | | Sec |  |
| AG Hbe | | | | |
| Hépatite B - HBV | | | |  |
| Marqueurs de l'hépatite B : Bilan Hépatite B -AC anti HBs, AG HBs, AC HBc | | | | |
| Hépatite B - HBV | ET | | Sec |  |
| AC anti HBc- Sérologie IgM. | | | | |
| Hépatite C - HCV | ET | | EDTA |  |
| Quantification ARN viral HCV- Adresser l'échantillon au laboratoire dans les 4h qui suivent le prélèvement. Prélever 2 tubes séparés pour cette analyse. | | | | |
| Hépatite C - HCV | ET | | EDTA |  |
| Recherche qualitative ARN viral HCV- Adresser l'échantillon au laboratoire dans les 4h qui suivent le prélèvement. Prélever 2 tubes séparés pour cette analyse. | | | | |
| Hépatite C - HCV | ET | | Sec |  |
| Sérotypage | | | | |
| Hépatite C - HCV | | | Sec |  |
| Sérologie AC anti HCV. | | | | |
| Hépatite C - HCV | ET | | EDTA |  |
| Genotypage - Adresser l'échantillon au laboratoire dans les 4h qui suivent le prélèvement. Prélever 2 tubes séparés pour cette analyse. | | | | |
| Hépatite Delta | ET | | Sec |  |
| Antigène. | | | | |
| Hépatite Delta | ET | | Sec |  |
| AC Totaux. | | | | |
| Hépatite E | ET | | Sec |  |
| AC Totaux. | | | | |
| Herpes Simplex virus - HSV | ET | | Ec. + Mt. | |
| Isolement en culture cellulaire HSV1 et HSV2. Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport pour virus | | | | |
| Herpes Simplex virus - HSV | ET | | Sec |  |
| Sérologie IgG anti HSV1 et HSV2. | | | | |
| Herpès Simplex virus - HSV | ET | | Sec |  |
| Sérologie IgM anti HSV1 et HSV2. | | | | |
| Herpes Simplex virus 1 et 2 - HSV | HN-ET | | T. Stérile | |
| Diagnostic rapide | | | | |

| | | |
|--|--------------|-------------------|
| Herpes Simplex virus 1 et 2 - HSV | HN-ET | T. Stérile |
|--|--------------|-------------------|

Diagnostic par PCR sur LCR, biopsie ou humeur aqueuse.

| | | |
|--|-----------|----------------|
| Herpès Simplex virus 1 et 2 - HSV | ET | Lame PO |
|--|-----------|----------------|

Diagnostic par IF. Frottis sur lame fixé à l'acétone.

| | | |
|-----------------------|--------------|------------|
| Herpes virus 8 | HN-ET | Sec |
|-----------------------|--------------|------------|

Sérologie IgG.

| | | |
|--------------|-----------|---------------------|
| Hia 5 | ET | Fl. à urines |
|--------------|-----------|---------------------|

Hydroxy indol acétate. Adresser 20ml des urines des 24h recueillies sur HCl (pH2).

| | |
|-------------------|------------|
| Histologie | FI. |
|-------------------|------------|

Biopsie et pièce opératoire : flacon de liquide fixateur (formol 10%). Examen extemporané : à l'état frais ou enveloppé dans une gaze imbibée d'eau physiologique. Cotation et délai de réalisation en fonction du type d'examen

| | | |
|----------------|--------------|-------------|
| HLA B27 | HN-ET | EDTA |
|----------------|--------------|-------------|

Recherche de l'AG - Prélever spécialement 2 tubes. Contacter le laboratoire pour fixer le jour de prélèvement.

| | | |
|----------------|--------------|-------------|
| HLA B27 | HN-ET | EDTA |
|----------------|--------------|-------------|

Génotypage - Prélever spécialement 2 tubes. Contacter le laboratoire pour fixer le jour de prélèvement. Joindre impérativement la fiche de renseignement pour examen génétique et de consentement du patient

| | | |
|---------------|-----------|-------------|
| HLA II | ET | EDTA |
|---------------|-----------|-------------|

HLA de classe II (DR,DQ). Prélever spécialement 1 tube. Contacter le laboratoire pour fixer le jour de prélèvement. Si génotypage, joindre impérativement la fiche de renseignement pour examen génétique et de consentement du patient

| | | |
|------------------|--------------|-------------|
| HLA-B5701 | HN-ET | EDTA |
|------------------|--------------|-------------|

Prélever spécialement 2 tubes. Contacter le laboratoire pour fixer le jour de prélèvement. Si génotypage, joindre impérativement la fiche de renseignement pour examen génétique et de consentement du patient

| | | |
|--------------|-----------|-------------|
| HLAC1 | ET | EDTA |
|--------------|-----------|-------------|

HLA de classe I. Prélever spécialement un tube. Contacter le laboratoire pour fixer le jour de prélèvement. Si génotypage, joindre impérativement la fiche de renseignement pour examen génétique et de consentement du patient

| | |
|---|----------------|
| HLM - Hématies leucocytes minute | FI. HLM |
|---|----------------|

Compte d'Addis. Demander la fiche de prélèvement au laboratoire.

| |
|--------------------------------|
| Hormone anti-diurétique |
|--------------------------------|

Voir ADH

| | | |
|------------------------------|-----------|------------|
| Hormone de croissance | ET | Sec |
|------------------------------|-----------|------------|

GH, STH, Somatotrophine.

| |
|-------------------------------------|
| Hormone folliculo-stimulante |
|-------------------------------------|

Voir FSH

| |
|------------|
| HPV |
|------------|

Voir Papillomavirus

HTLV I et II ET Sec 

Sérologie de dépistage.

Hydroxycorticostéroïdes 17 ET Fl. à urines 

Adresser 20ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Hydroxyprolines urinaires ET Fl. à urines 

Adresser 20ml des urines des 24h recueillies sur HCl (pH2). Dosage des fractions libres et totales.

IgA ET Sec 

Dosage pondéral.

IgE totales ET Sec 

IgG ET Sec 

Dosage pondéral.

IgM ET Sec 

Dosage pondéral.

Immunofixation des Protéines sériques

Voir Protéines sériques - Immunofixation.

Immunofixation des Protéines urinaires

Voir Protéines urinaires - Immunofixation.

Immunoglobulines A

Voir IgA

Immunoglobulines E totales

Voir IgE totales

Immunoglobulines G

Voir IgG. Gamma globulines.

Immunoglobulines M

Voir IgM

Immunophénotypage leucémie aigue ET EDTA  

Recherche sur sang EDTA ou moelle. Joindre 2 frottis non fixés non colorés et les données de l'hémogramme et la fiche Hématologie : cytologie-immunophénotypage

Immunophénotypage lymphocytaire ET EDTA   

Recherche sur sang EDTA. Joindre 2 frottis non fixés non colorés et les données de l'hémogramme et la fiche Hématologie : cytologie-immunophénotypage

INH

Voir Isoniazide

Insuline libre

ET

EDTA



Insuline totale

ET

EDTA



Iode protéique.

HN-ET

Sec



Iode urinaire

HN-ET

Fl. à urines



Adresser 20ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Ionogramme plasmatique (Na K Cl)

Hép. de Li



Ionogramme sérique

Ionogramme urinaire

Na, K, Cl urinaire. Voir Sodium et potassium urinaires.

Isoniazide

ET

Sec



3h après le prise. Indiquer la posologie de cette prise.

IUC

Voir Ionogramme, urée, créatinine

JAK-2 Mutation dans l'exon 12

HN-ET

EDTA



Recherche sur sang EDTA, joindre impérativement la fiche "Onco-hématologie" et le compte-rendu de la numération et formule sanguine

JAK-2 Mutation V617F

HN-ET

EDTA



Recherche sur sang EDTA, joindre impérativement la fiche "Onco-hématologie" et le compte-rendu de la numération et formule sanguine

Kaliémie

Voir Potassium sérique

Kleihauer

Voir hématies fœtales

KOP

Fl. stérile

Parasitologie des selles.

Lactate deshydrogenase

Voir LDH.

Lait **Fl. stérile**

Bactériologie du lait maternel.

Lamotrigine **ET** **Sec**

Lamictal®. Prélever avant une nouvelle prise ou toujours à la même heure.

Larva migrans

Voir Toxocarose.

Latex, Waaler-rose

Voir Facteur rhumatoïde

LCR **Fl. Stérile**

Bactériologie. Transporter dans un tube stérile.

LDH **Sec**

Sujet à jeun.

Légionellose **ET** **Sec**

Sérologie.

Légionellose **Fl. à urines**

Recherche d'antigène soluble de Legionella pneumophila sérotype 1. Adresser 20 ml des urines fraîchement recueillies.

Leiden, mutation facteur V

Voir Facteur V - Mutation de Leiden (p.Arg 506 Glu)

Leishmaniose **ET** **Sec**

Sérologie.

Lèpre **Lame PO**

Ajouter B30 par site supplémentaire prélevé.

Leptospirose **Sec**

Sérologie IgM. Le nombre de jours de fièvres est >5 jours sinon prescrire un diagnostic par PCR. Questionnaire Leptospirose à joindre obligatoirement (disponible sur simple demande).

Leptospirose **Sec**

Diagnostic par PCR. Examen réalisé en ugence à la demande du prescripteur. Echantillon : tube sec si le nombre de jours de fièvre est <5 jours ou urines s'il est >10 jours. Questionnaire Leptospirose à joindre obligatoirement (disponible sur simple demande)

Leucocytes urinaires **HN** **Fl. à urines**

Adresser 5ml des urines fraîchement recueillies.

LH **Sec**

Hormone lutéinisante

Lipase sérique Sec 

Lipides Totaux

Bilan : Voir exploration d'une anomalie lipidique

Lipoprotéine a HN-ET Sec 

Lipoprotéine A1 HN-ET Sec 

Lipoprotéines HN-ET Sec 

Electrophorèse

Liquide céphalo rachidien

Voir LCR.

Listériose HN-ET Sec 

Sérologie Listéria.

Lithium ET Sec 

Lithiémie. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.

Loochies/Placenta

Voir Placenta/Loochies

Lupus anti coagulant

Voir Anticoagulants circulants.

Lyme (maladie de)

Voir Maladie de Lyme

Lymphocytes T4 ET EDTA  

Adresser l'échantillon le lundi uniquement.












Magnésium érythrocytaire ET Hép. De Li  

Tube sans gel séparateur, Contacter le laboratoire pour fixer le jour de prélèvement.

Magnésium sérique Sec 

Magnésium urinaire Fl. à urines 

Adresser 5ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

| | | | |
|---|----|--------------|---|
| Maladie de Lyme | ET | Sec |  |
| Borreliose. Sérologie IgM. | | | |
| Maladie de Lyme | ET | Sec |  |
| Borreliose. Sérologie IgG. | | | |
| Maladie des griffes du chat | ET | Sec |  |
| Bartonella quintana. Sérologie IgG et IgM. | | | |
| Maladie des griffes du chat | ET | Sec |  |
| Bartonella Hensalae. Sérologie IgG et/ou IgM. | | | |
| Mèche | | | |
| Voir Redon/mèche | | | |
| Métamphétamine | ET | Fl. à urines |  |
| Adresser 20ml des urines | | | |
| Métanéphrines | | | |
| Voir Catécholamines/métanéphrines | | | |
| Métanéphrines/Normétanéphrines urinaires | ET | Fl. à urines |  |
| Adresser 20ml des urines des 24h recueillies sur HCl (pH2) - Indiquer la diurèse. | | | |
| Méthémoglobine | ET | Hép. de Li |   |
| Prélever spécialement 1 tube. | | | |
| Microalbumine | | Fl. à urines |  |
| Adresser 5ml des urines des 24h. | | | |
| MNI Test | | Sec |  |
| Sérologie des AC hétérophiles de la mononucléose infectieuse. Test de Paul Bunuel Davidson. | | | |
| Mononucléose infectieuse | | | |
| Voir MNI test. | | | |
| Mucopolysaccharides urinaires | ET | Fl. à urines |  |
| Adresser 50 ml des urines des 24h - Congeler si dépôt au laboratoire supérieur à 6h. Indiquer la diurèse. | | | |
| Mycobactérie | | | |
| Voir BK - Mycobactérie | | | |
| Mycologie | | Fl. stérile | |

Mycophénolate mofétil ET EDTA  

Mycoplasma genitalium HN Spécial

Diagnostic par biologie moléculaire. Prélèvement génital sur milieu UTM ou prélèvement urinaire sur flacon stérile sans acide borique

Mycoplasma Pneumoniae HN-ET Spécial

Diagnostic moléculaire. LCR, liquide de ponction, prélèvement respiratoire

Mycoplasma Pneumoniae ET Sec 

Sérologie IgG et IgM

Mycoplasmes Ec. + Mt.

Microbiologie. Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport pour mycoplasmes.

Mycoplasmes urogénitaux HN-ET Sec 

Sérologie Mycoplasma hominis

Mycoplasmes urogénitaux HN-ET Sec 

Sérologie Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum

Mycoplasmes urogénitaux HN-ET Sec 

Sérologie Ureaplasma urealyticum

Myélogramme ET Lame PO

Frottis sur lame.

Myoglobine sérique ET Sec 

Myoglobine urinaire

Analyse non réalisée car intérêt clinique limité. Pour des informations complémentaires, veuillez contacter un biologiste du laboratoire

Neisseria gonorrhoeae HN-ET Sec 

Sérologie

Neisseria gonorrhoeae HN Spécial

Diagnostic par biologie moléculaire. Prélèvement génital sur milieu UTM ou prélèvement urinaire sur flacon stérile sans acide borique

Neuron Specific Enolase ET Sec 

Sérique. Centrifugation et congélation immédiates. Ne pas utiliser les tubes avec gel séparateur.

NFS - Numération et formule sanguine

Voir Hémogramme.

| | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------|--|
| Nitrites urinaires | HN | Fl. à urines |  |
|---------------------------|-----------|---------------------|--|

Adresser 5ml des urines fraîchement recueillies.

| | |
|-------------------|------------------|
| Nouveau-né | Ec. + Mt. |
|-------------------|------------------|

Bactériologie. Liquide gastrique, sites cutanés et orificiels. Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport microbiologique.

| |
|------------|
| NSE |
|------------|

Voir Neuron Specific Enolase sérique.

| | | | |
|------------------------|-----------|------------|---|
| Nucléotidase 5' | ET | Sec |  |
|------------------------|-----------|------------|---|

| |
|---------------------------------------|
| Numération et formule sanguine |
|---------------------------------------|

Voir Hémogramme.

| | |
|------------|------------------|
| Œil | Ec. + Mt. |
|------------|------------------|

Bactériologie. Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport microbiologique.

| | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------|---|
| Opiacées urinaires | ET | Fl. à urines |  |
|---------------------------|-----------|---------------------|---|

Recherche. Adresser 20ml des urines fraîchement recueillies ou urines de 24h.

| | | | |
|-----------------|-----------|------------|--|
| Oreillon | ET | Sec |  |
|-----------------|-----------|------------|--|

Sérologie IgG + IgM. Contrôle de l'immunité.

| | |
|------------|------------------|
| ORL | Ec. + Mt. |
|------------|------------------|

Bactériologie. Sécrétions et exsudats de la sphère otorhinopharyngée. Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport microbiologique.

| | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|
| Orosomucoïde | ET | Sec |  |
|---------------------|-----------|------------|---|

| | | | |
|-------------------|-------------------|---|---|
| Osmolarité | Hép. de Li |  |  |
|-------------------|-------------------|---|---|

Valeur calculée à partir de la natrémie et de la kaliémie

| | | |
|----------------------------|---------------------|---|
| Osmolarité urinaire | Fl. à urines |  |
|----------------------------|---------------------|---|

Calcul à partir du sodium, du potassium et de l'urée.















| | | | |
|---------------------|-----------|------------|---|
| Ostéocalcine | ET | Sec |  |
|---------------------|-----------|------------|---|













| | | | |
|-------------------------|-----------|---------------------|---|
| Oxalate urinaire | ET | Fl. À urines |  |
|-------------------------|-----------|---------------------|---|

Urines de 24h acidifiées (HCl pH2). Conserver au frais pendant le recueil. Il est utilisable pour les citrates si prescription conjointe. Bien homogénéiser avant d'aliquoter (dépôt de cristaux d'oxalate sur les parois).

| | | | |
|----------------------|-----------|------------|---|
| Oxcarbazépine | ET | Sec |  |
|----------------------|-----------|------------|---|

Trileptal®. 10 Hydroxycarbamazépine.

| | | | | |
|--|-------|--------------|---|---|
| Paludisme | ET | Sec | | |
| Sérologie. Pour la recherche du parasite voir Parasites Sanguins. | | | | |
| Papillomavirus | ET | Spécial | | |
| HPV génitaux oncogènes sur milieu de transport spécifique (disponible au laboratoire) | | | | |
| Papillomavirus | ET | | | |
| Recherche de HPV génitaux oncogènes. Prélèvement endocervical sur cytobrosse en milieu de transport (disponible au laboratoire). | | | | |
| Paracétamol | ET | Sec |  |  |
| Prélever 1h après la dernière prise. | | | | |
| Paraquat sérique | HN-ET | Sec |  | |
| Paraquat urinaire | HN-ET | Fl. à urines |  |  |
| Recherche. Adresser 20ml des urines fraîchement recueillies. | | | | |
| Parasites sanguins | | EDTA |  |  |
| Recherche hématozoaires. | | | | |
| Parathormone intacte (1-84) | | Sec |  | |
| PTH | | | | |
| PCV - Examen microbiologique cervico-vaginal | | Ec. + Mt. | | |
| Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport microbiologique. | | | | |
| Peptides natriurétiques de type B | | | | |
| Voir BNP. | | | | |
| pH urinaire | | Fl. à urines |  | |
| Adresser 5 ml des urines fraîchement recueillies. | | | | |
| Phadiatop | | | | |
| Voir Allergènes - Panel pulmonaire. | | | | |
| Phénobarbital | ET | Sec |  | |
| Gardéna®. Prélever avant une nouvelle prise. | | | | |
| Phénotype | | EDTA |  |  |
| Phénotype érythrocytaire | | | | |
| Phénylalanine | HN-ET | Hép. de Li |  |  |
| Echantillon à centrifuger dans les 30 minutes. | | | | |

| | | | |
|--|--------------|---------------------|---|
| Phénylcyclidine | ET | Fl. à urines |  |
| Adresser 20ml des urines | | | |
| Phénytoïne | ET | Sec |  |
| Dihydan®. Prélever avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Ne pas utiliser de séparateur de sérum. | | | |
| Phosphatases acides prostatiques | HN-ET | Sec |  |
| Phosphatases acides totales | HN-ET | Sec |  |
| Phosphatases alcalines | | Sec |  |
| Phosphore | | Sec |  |
| Phosphore urinaire | | Fl. à urines |  |
| Adresser 5ml des urines des 24h recueillies sur HCl (pH2). | | | |
| Placenta/Loochies | | Fl. stérile | |
| Bactériologie. | | | |
| Plaie | | | |
| Voir Pus et plaie | | | |
| Plaquettes | | EDTA |   |
| Numération. Contrôle. | | | |
| Plomb sérique | ET | EDTA |   |
| Prélever sur tube sans gel. | | | |
| Plomb urinaire | ET | Fl. stérile | |
| Adresser 20 ml des premières urines du matin. | | | |
| Polynucléaires éosinophiles | | Fl. Stérile | |
| Recherche isolée dans une sécrétion | | | |
| Polyomavirus BK | HN-ET | Sec |  |
| Diagnostic moléculaire | | | |
| Ponction | | Fl. stérile | |
| Bactériologie. | | | |

Porphyrines plasmatiques HN-ET Hép. de Li  

Conserver à l'abri de la lumière.

Porphyrines urines ET Fl. stérile

Adresser 20ml des urines de 24h conservées à l'abri de la lumière. Porphobilinogènes, coproporphyrines, uroporphyrines.

Potassium sérique Hép. de Li  

Kaliémie.

Potassium urinaire Fl. à urines 

Adresser 5ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Préalbumine ET Sec 

Pregnandiol HN-ET Fl. à urines 

Adresser 10ml des urines des 24h - Indiquer le diurèse.

pro-BNP

Voir BNP.

Procalcitonine Sec 

Produit de dégradation de la fibrine

Voir D-Dimères

Profil d'orientation

Voir Electrophorèse des protéines, IgA, IgG, IgM

Profil nutritionnel

Voir Albumine sérique, CRP, Préalubumine, Orosomucoïde

Progesterone, 17 alphahydroxy ET Sec 

Progestrone Sec 

Prolactine Sec 

Sujet à jeun. Prélever le sujet au repos allongé depuis 30 minutes.

Protéine C /activité ET Citrate  

Précautions particulières : Prélèvement exempt de toute contamination (facteurs tissulaires, héparine : ne jamais prélever derrière un tube hépariné, respecter le ratio sang/citrate dans le tube), garrot serré modérément ; rejeter les premiers millilitres

Protéine C réactive

Voir CRP.

Protéine S /activité

ET

Citrate



Précautions particulières : Prélèvement exempt de toute contamination (facteurs tissulaires, héparine : ne jamais prélever derrière un tube hépariné, respecter le ratio sang/citrate dans le tube), garrot serré modérément ; rejeter les premiers millilitres

Protéines du LCR

T. stérile

Dosage. Transporter dans un tube stérile.

Protéines du LCR

ET

T. stérile

Electrophorèse. Transporter dans un tube stérile.

Protéines sériques

Sec



Protides. Dosage.

Protéines sériques

Sec



Electrophorèse. EPS/ELP

Protéines sériques

ET

Sec



Immunofixation

Protéines totales

Sec



Echantillon : liquide de ponction, liquide pleural ou synovial.

Protéines urinaires

Fl. à urines



Protéinurie. Dosage. Adresser 5ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Protéines urinaires

ET

Fl. à urines



Electrophorèse. Adresser 20ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Protéines urinaires

Fl. à urines



Immunofixation. Adresser 20ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse. Test utilisé pour la détermination de la protéine de Bence-Jones.

PSA Libre

Sec



Antigène prostatique spécifique. PSA conjugué déduit du dosage PSA total et libre. Avec calcul du rapport PSA libre/PSA totale.

PSA Total

Sec



Antigène prostatique spécifique. Dosage PSA total uniquement.

PTH

Voir Parathormone intacte (1-84).

Pus

Ec. + Mt.

Bactériologie. Collection ouverte. Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport microbiologique.

Pus et plaie **Ec. + Mt.**

Bactériologie. Collection ouverte. Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport microbiologique.

Quantiféron **HN-ET** **Spécial**

Prélèvement de 3 tubes spéciaux fournis par le laboratoire. Joindre la fiche de renseignement. Contacter le laboratoire pour les dates de prélèvement.

R21

Voir trisomie 21.

RAI

Voir Agglutinines irrégulières.

RAST

Voir Allergène spécifique

RBP

Voir Rétinol binding protéin (RBP)

Récepteur soluble de la transferrine **ET** **Sec**

Redon/mèche **Fl. stérile**

Bactériologie.

Réserve alcaline

Voir Bicarbonates.

Résistance à la Protéine C activée **HN-ET** **Citrate**  

Précautions particulières : Prélèvement exempt de toute contamination (facteurs tissulaires, héparine : ne jamais prélever derrière un tube hépariné, respecter le ratio sang/citrate dans le tube), garrot serré modérément ; rejeter les premiers millilitres. Centrifugation et congélation immédiates.

Reticulocytes **EDTA**  

Rétinol binding protéin **ET** **Sec**

RBP

Rifampicine **HN-ET** **Sec**

Dosage.

Rivotril®

Voir Clonazépam.

Rotavirus **Fl. stérile**

Recherche dans les selles.

| | | | |
|---|--------------|---------------------|---|
| Rougeole | ET | Sec |  |
| Sérologie IgG + IgM spécifiques. | | | |
| Rubéole - IgG | | Sec |  |
| Sérologie IgG. | | | |
| Rubéole - IgM | ET | Sec |  |
| Sérologie IgM. | | | |
| Salmonellose | ET | Sec |  |
| Test de Widal et Félix. Sérologie. | | | |
| Sang - Selles | | Fl. stérile | |
| Recherche. | | | |
| Sang urinaire | | Fl. à urines |  |
| Hématurie. Adresser 5ml des urines fraîchement recueillies. | | | |
| Saturation fer | | | |
| Voir Transferrine - Coefficient de saturation en fer. | | | |
| SCC | ET | Sec |  |
| Dosage Ag du carcinome à cellules squameuses. | | | |
| Schistosomiase | | | |
| Voir Bilharziose. | | | |
| Scotch test | | Lame PO | |
| Test de Graham. | | | |
| Screening urinaire - Bandelette | | | |
| Acétone, glucose, leucocytes, nitrites, pH, protéines, sang | | | |
| Selles - Sang | | | |
| Voir Sang - Selles | | | |
| Sels (acides) biliaires | ET | Fl. à urines |  |
| Recherche dans les urines. | | | |
| Sels (acides) biliaires totaux | HN-ET | Sec |  |
| Dosage sérique | | | |
| Sérotonine | ET | Hép. de Li |   |

SGOT

Voir Transaminase ASAT (GOT)

SGPT

Voir Transaminase ALAT (GPT)

Sidérémie

Voir Fer sérique.

Sidérophyline

Voir Transferrine

Sodium sérique

Voir Ionogramme sérique (Na, K, Cl).

Sodium urinaire

Fl. à urines

Adresser 5ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Somatomédine C

ET

Sec

IGF-1.

Spermoculture

Fl. stérile

Sur rendez-vous.

Stallertest

Voir Allergènes Pulmonaires (mélange).

Stéatorrhées

ET

Fl. stérile

Dosage pondéral des graisses dans les selles sur 3 jours consécutifs.

Stérilet

Fl. stérile

Bactériologie. Examen cytotobactériologique du DIU.

Streptocoque pneumoniae

HN-ET

Sec

Contrôle de l'immunité

Streptocoque pneumoniae

Sec

Antigène soluble Streptocoque pneumoniae. Recherche possible dans les urines (adresser 20 ml des urines fraîchement recueillies) et le LCR.

Stupéfiants

ET

Spécial

Recherche de stupéfiants dans le sang (amphétamine et dérivés). Prélèvement spécial sur tube NH disponible au laboratoire.

Syphilis

Sec

Tréponématose. Sérologie VDRL et TPHA.

Syphilis ET Sec 

Tréponématose. FTAabs, contacter le laboratoire

Syphilis ET Sec 

Tréponématose. Sérologie, IgM spécifiques

T3 libre Sec 

Tri-iodothyronine

T4 libre Sec 

Thyroxine ou tétra-iodothyronine

Tacrolimus ET EDTA  

Prograf®, Advagraf®, FK-506, Fujimycine.

Taux de prothrombine

Voir TP.

TCA Citrate   

Temps de céphaline activée (TCK)

Tégrétol

Voir Carbamazépine.

Temps de céphaline activée

Voir TCA.

Temps de Quick

Voir TP.

Temps de saignement Ivy *

Test réalisé par le préleveur au chevet du patient.

Temps de thrombine

Voir TT.

Test au Synacthène ET Sec 

Sujet à jeun. Dosage du cortisol. Prélever à 8h00. Injecter 0,25 mg de Synacthène. Prélever à 30 et 60 minutes plus tard. Numéroter et indiquer l'heure de prélèvement sur les tubes.

Test de Coombs direct EDTA   

Le délai entre le prélèvement et l'analyse est de 24h au maximum

Test de grossesse

Voir Béta HCG sérique ou urinaire

Test de Widal et Félix

Voir Salmonellose

Testostérone

Sec

Femme et enfant.

Testostérone

Sec

Homme.

Testostérone biodisponible

ET

Sec

Testostérone libre

ET

Sec

Tétanos

ET

Sec

Sérologie IgG. Contrôle de vaccination.

Thalassémie

Contacteur un biologiste du LABM

Théophylline

ET

Sec

Thyroglobuline

ET

Sec

Toxique urinaire

ET

Fl. à urines

Recherche qualitative d'amphétamines, barbiturates, benzodiazépines, cocaïne, cannabis, méthadone, méthamphétamines, méthylendioxyamphétamine, opiacées, antidépresseurs tricycliques. Adresser 20ml des urines fraîchement recueillies.

Toxocarose

ET

Sec

Sérologie Larva migrans.

Toxoplasmose

Sec

Dépistage ou suivi IgG + IgM (1/2e détermination). Cotation en fonction du suivi sérologique.

Toxoplasmose

Sec

Sérologie nouveau-né.

Toxoplasmose

Sec

Sérologie IgA. Les IgA spécifiques seules ne sont plus réalisées mais incluses dans un contrôle des IgG/IgA/IgM.

TP

Citrate



Temps de Quick Taux de prothrombine et INR.

Transaminase ALAT Sec

SGPT. Sujet à jeun.

Transaminase ASAT

SGOT. Sujet à jeun.

Transaminases ASAT+ALAT

Sujet à jeun.

Transferrine Sec

Sidérophyline. Sujet à jeun.

Transferrine (coefficient de saturation en fer) Sec

Sidérophyline CST. Nécessite le dosage du fer et de la transferrine.

Transferrine carboxy-déficiente

Voir CDT.

Trichinose ET Sec

Sérologie.

Triglycérides

Sujet à jeun.

Trileptal

Voir Oxcarbazépine.

Trisomie 21 ET Sec

Bi test, Tri test. Joindre obligatoirement la fiche de renseignements et le consentement de la patiente.

Trisomie 21 - Dép. Séquentiel Trim 2 ET Sec

Dépistage séquentiel intégré au 2ème trimestre. Prélèvement entre 14,0 et 17,6 SA. N° d'appartenance au réseau obligatoire. Renseignements échographiques joints.

Trisomie 21 fœtale ET Spécial

Test génétique non invasif de la trisomie 21 et autres aneuploidies fœtales. Prélever 2 tubes de 10 ml de sang total sur tube Streck (disponible sur demande), retourner doucement au moins 10 fois. Joindre impérativement la feuille de demande d'examen, l'attestation d'information et le consentement signés par le prescripteur et la patiente, le compte-rendu de l'échographie du 1er trimestre de grossesse

Trophallergènes

Voir Allergènes alimentaires (mélange).

Troponine IC Hép. de Li

Trypanosomiase ET Sec

Sérologie T. Gambiense

TSH Sec 

Hormone thyroïdienne

TT ET Citrate  

Temps de thrombine.

Typage des lymphocytes T4

Voir Lymphocytes sous population T4

Uraturie

Voir Urines - Culot.

Urée sérique Sec 

Azotémie.

Urée urinaire Fl. à urines 

Adresser 5ml des urines des 24h - Indiquer la diurèse.

Urètre - PU Ec. + Mt.

Bactériologie. Prélèvement sur écouvillon de milieu de transport microbiologique.

Urines - Culot Fl. stérile 

Cytologie qualitative et recherche de cristaux urinaires.

Vancomycine ET Sec 

Varicelle-Zona ET Sec 

Sérologie.

Varicelle-Zona HN-ET Spécial

Diagnostic moléculaire par PCR. Milieu de transport disponible sur demande

Vasointestinal peptide

Voir VIP



























VIH - ADN proviral, VIH1 HN-ET EDTA  

Prélever un tube réservé à cette analyse. Contacter le laboratoire pour fixer le jour de prélèvement.

VIH - Antigène P24 ET Sec 

VIH - Charge Virale ET EDTA  

Adresser l'échantillon au laboratoire dans les 4h qui suivent le prélèvement.

| | | | | |
|---|-------|------------|---|---|
| VIH - Confirmation | ET | Sec |  |  |
| Test de Western Blot. | | | | |
| VIH - Dépistage | | Sec |  |  |
| Sérologie des VIH 1 et 2. | | | | |
| VIH - Résistance génotypique | ET | EDTA |  |  |
| RT et protéase. Prévoir un tube séparé pour cette analyse. Fournir le dernier résultat de charge virale et les traitements suivis. | | | | |
| VIH - Résistance génotypique | ET | EDTA |  |  |
| Enveloppe. Prévoir un tube séparé pour cette analyse. Fournir le dernier résultat de charge virale et les traitements suivis. | | | | |
| VIH -Dépistage anonyme | | Sec |  |  |
| * Examen pris en charge par la Santé Publique si le patient est prélevé dans un centre de dépistage anonyme. Sérologie des VIH 1 et 2. | | | | |
| VIP | ET | EDTA-Aprot |  |  |
| Vasointestinal peptide. Tube de prélèvement spécial disponible sur demande. Centrifugation à +4°C, congélation immédiate. | | | | |
| Virus de West Nile | HN | Sec |  |  |
| PCR. | | | | |
| Virus respiratoire syncytial | ET | Spécial | | |
| Recherche directe par immunochromatographie sur aspiration bronchique ou nasale, écouvillonnage nasal, expectoration ou LBA. Préciser la nature du prélèvement. | | | | |
| Virus respiratoire syncytial | ET | Lame PO | | |
| Recherche directe sur lame (2 frottis). Préciser la nature du prélèvement. | | | | |
| Virus respiratoire syncytial | ET | Sec |  |  |
| Sérologie IgG + IgM. | | | | |
| Virus ZIKA | HN | Sec |  |  |
| Recherche dans le sérum par biologie moléculaire. | | | | |
| Vitamine A1 | ET | Sec |  |  |
| Conserver à l'abri de la lumière. | | | | |
| Vitamine B1 (Thiamine) | HN-ET | EDTA |  |  |
| Conserver à l'abri de la lumière. | | | | |
| Vitamine B12 | ET | Sec |  |  |
| Cobalamine. | | | | |
| Vitamine B6 | ET | Sec |  |  |
| Avant 250mg de pyridoxine per os et 24h après. | | | | |

Vitamine D 25 hydroxy-choolécalciférol/D2/D3 Sec 

Vitamine D 25 OH

Vitamine D 1-25 dihydroxy-choolécalciférol ET Sec 

Centrifugation et congélation immédiates. Volume de 2ml de sérum obligatoire.

Vitamine E ET Sec 

Conserver à l'abri de la lumière.

Vitesse de sédimentation EDTA  

VMA

Voir acide vanilmandélique.

VS

Voir Vitesse de sédimentation.

Widal et Félix

Voir Salmonellose

X-Fragile ET EDTA  

Analyse moléculaire du site FRAXA Xq2. Contacter le laboratoire pour fixer le jour de prélèvement. Joindre impérativement la feuille de prescription d'analyses pour examen des caractéristiques génétiques, la copie de l'attestation et du consentement.

Yersinia ET Sec 

Sérologie, recherche de 8 AG possibles. Préciser les antigènes recherchés.

Zika ET Sec 

Sérologie IgG et IgM

Zona

Voir Varicelle-Zona