


Pour chaque analyse réalisée par LABO TEAM, vous trouverez les informations suivantes :

Exploration d'une anomalie lipidique 1		 2
Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1 3	Jeûne strict 12 heures	
Comprend: triglycérides, HDL, LDL et Apolipoprotéine A1 selon le résultat du cholestérol - Si prélèvement à 7H30, arrêt de toute prise alimentaire la veille à 19H30 4		

1 : Libellé de l'examen

2 : Nature des tubes à utiliser pour le prélèvement (code couleur)

3 : Nature du tube à utiliser pour le prélèvement – Fréquence de réalisation de l'analyse – Délai de rendu du résultat

4 : Informations complémentaires à l'analyse (conditions préanalytiques à respecter, documents à joindre, délai spécifique, ...)

<p>Laboratoire de Clermont A. Al-Kassar 31 Rue du Général de Gaulle 60600 Clermont 03 44 50 02 33</p>	<p>Laboratoire de Compiègne D.Afonso 21 Rue Solferino 60200 Compiègne 03 44 23 09 29</p>	<p>Laboratoire de Mouy K.Equagoo 15 Rue Jules Ferry 60250 Mouy 03 44 26 30 30</p>	<p>Laboratoire de Liancourt M.Mbaloula 4 place du Chanoine Snejdareck 60140 Liancourt 03 44 73 00 00</p>	<p>Laboratoire de Margny LesCompiègne N. Belhouachi 387 avenue Octave Butin 60280 Margny lès Compiègne 03 44 36 79 49</p>	<p>Laboratoire de Thourotte F. Kraut 9, Rue de la République 60150 Thourotte 03 44 96 30 50</p>	<p>Laboratoire de Cuise La Motte A. El Bordi 8, rue du Dr Moussaud 60350 Cuise La Motte 03 44 85 35 00</p>
---	--	---	--	---	---	--

Ac anti ADN natif



Tube sec sérum - Mar / Jeu - Contacter le laboratoire

Ac anti peroxydase (ACTPO)



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Ac anti thyroglobuline (ACTG)



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Ac anti thyroïdien



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Ac anti transglutaminase tissulaire (IgA)



Tube sec sérum - Jeu - Contacter le laboratoire

Ac anti transglutaminase tissulaire (IgG)



Tube sec sérum - Jeu - Contacter le laboratoire

Ac IgG anti-CCP



Tube sec sérum - Mar / Jeu - Contacter le laboratoire

ACE (dosage de l'antigène)



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Acétonurie



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

Acide urique sérique



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser si pour une femme, grossesse en cours.

Acide urique urinaire (Urines des 24H)



Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1

Adénovirus recherche



SELLES - 6 / Sem - J0 ou J+1

Recueil dans un pot fourni par le laboratoire - L'analyse se réalise sur des selles liquides ou molles (jamais sur des selles dures) - Préciser si le patient a voyagé récemment à l'étranger (pays étrangers) - Préciser si un traitement antibiotique a été débuté avant le recueil (préciser le nom) - Faire identifier le pot par le patient - Acheminer le plus rapidement possible au laboratoire ; transport moins de 2h à +20°C si possible (le jour même; dans le cas contraire conserver à 4°C maximum 1 nuit) - Pour les enfants spécifier si une recherche d'adénovirus ou de rotavirus.

AFP Alpha-foetoprotéine (dosage)



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

ALAT (TGP) Alanine aminotransférase



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Albumine

Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1



Albumine sucre

Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1



Albumine urinaire (Urines des 24H)

Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1



Allergène (RAST, pneumallergène, trophallergène, IgE spécifiques)

Tube sec sérum - Lun / Mar / Mer / Ven - Contacter le laboratoire



Amylase sérique

Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

La lipase est faite à la place sauf prescription motivée



Amylase urinaire échantillon

Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1



Amylasurie (Urines des 24H)

Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1



Antigène p24 circulant VIH1

Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1



Apo-A

Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Jeûne strict 12 heures

Si prélèvement à 7H30, arrêt de toute prise alimentaire la veille à 19H30



ASAT (TGO) Aspartate aminotransférase

Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1



ASLO

Tube sec sérum - Lun / Mer - Contacter le laboratoire



Bilirubine totale et directe

Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1



BNP (Nt pro-BNP)

Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1



BW / Tréponématoses / Syphilis Sérologie

Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1



CA 125 antigène dosage

Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1



CA 15-3 antigène dosage



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

CA 19-9 antigène dosage



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Calcium corrigé en fonction de l'albumine



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Calcium sérique



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Calcium urinaire (Urines des 24H)



Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1

CDT



Tube sec sérum - Mer / Ven - Contacter le laboratoire

Jeûne strict 12 heures

Si prélèvement à 7H30, arrêt de toute prise alimentaire la veille à 19H30

Chlamydiae trachomatis Détection de l'ADN par PCR (prélèvement urétral, cervico vaginal)



Prélèvement de bactériologie ou autres - - Contacter le laboratoire

Chlamydiae trachomatis Détection de l'ADN par PCR (urines)



Urines échantillon - - Contacter le laboratoire

A prélever au laboratoire impérativement

Chlore plasmatique



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Chlore urinaire (Urines des 24H)



Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1

Cholestérol total



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Jeûne strict 12 heures

Si prélèvement à 7H30, arrêt de toute prise alimentaire la veille à 19H30

Clairance de la créatinine



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

Clairance de la créatinine (formule de Cockcroft)



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Dosage créatinine sanguine + estimation par calcul de la clairance de la créatinine. Le calcul est possible uniquement avec le poids et l'âge du patient

Compte d'Addis Hamburger



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

Le matin se lever 3H avant l'heure habituelle - Uriner aux toilettes - Boire un grand verre d'eau - rester couché pendant 3H - Au bout de ces 3H, uriner en totalité dans le flacon du laboratoire (tout miction intermédiaire sera recueillie) - Identifier votre flacon avec votre nom prénom date de naissance - Amener le plus rapidement au laboratoire dans les 3H suivant la fin du recueil

Coombs direct



Sang total EDTA - 6 / Sem - J0 ou J+1

Coproculture (examen bactériologique des selles)



Prélèvements de selles - 6 / Sem - 48 à 72H

Recueil dans un pot fourni par le laboratoire - L'analyse se réalise sur des selles liquides ou molles (jamais sur des selles dures) - Préciser si le patient a voyagé récemment à l'étranger (pays étrangers) - Préciser si un traitement antibiotique a été débuté avant le recueil (préciser le nom) - Faire identifier le pot par le patient - Acheminer le plus rapidement possible au laboratoire ; transport moins de 2h à +20°C si possible (le jour même; dans le cas contraire conserver à 4°C maximum 1 nuit) - Pour les enfants spécifier si une recherche d'adénovirus et de rotavirus.

Cortisol entre 16h et 18h



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Idéalement, le prélèvement doit être effectué à 8H00 sinon préciser l'heure de prélèvement.

Cortisol entre 7h et 9h



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Idéalement, le prélèvement doit être effectué à 8H00 sinon préciser l'heure de prélèvement.

CPK



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Cette analyse n'est remboursée que dans une prescription pour une surveillance de statines

Créatinine sérique



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Créatinine urinaire échantillon



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

Creatinurie (Urines des 24H)



Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1

CRP



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Cryoglobulines



Plasma citraté - 6 / Sem - 12 jours

A prélever au laboratoire impérativement

Prélèvement sur tube préchauffé à 37°C

Cyfra 21-1



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

D dimère



Plasma citraté - 6 / Sem - J0 ou J+1

Apporter le prélèvement le plus rapidement possible au laboratoire - Tube citrate parfaitement rempli (Respect du rapport anticoagulant - Sang

Densité urinaire



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

EBV

Tube sec sérum - Mar / Jeu - Contacter le laboratoire



Electrophorèse des protéines sériques

Tube sec sérum - Lun / Jeu - Contacter le laboratoire



Electrophorèse des protéines urinaires

Tube sec sérum - Mar / Ven - Contacter le laboratoire



Examen bactériologique d'un prélèvement génital (prélèvement vaginal)

Prélèvements génitaux - 6 / Sem - 48 à 72H

A effectuer de préférence au laboratoire



Examen bactériologique d'un prélèvement génital (prélèvement urétral)

Prélèvements génitaux - 6 / Sem - 48 à 72H

A effectuer de préférence au laboratoire



Examen bactériologique d'un prélèvement oeil

Divers - 6 / Sem - 48 à 72H

A effectuer de préférence au laboratoire



Prélèvement sur écouvillon avec milieu de transport (ESWAB) - Apporter le plus rapidement possible au laboratoire - Préciser si prise d'antibiotique avant le prélèvement

Examen bactériologique d'un prélèvement ORL (gorge, nez, oreille, sinus)

Divers - 6 / Sem - 48 à 72H

A effectuer de préférence au laboratoire



Prélèvement sur écouvillon avec milieu de transport (ESWAB) - Apporter le plus rapidement possible au laboratoire - Préciser si prise d'antibiotique avant le prélèvement

Examen bactériologique d'un pus, d'une plaie

Divers - 6 / Sem - 48 à 72H

A effectuer de préférence au laboratoire



Préciser la localisation du prélèvement - Si collection fermée, envoyer de préférence du pus dans une seringue ou flacon fermé - Le cas contraire prélèvement sur écouvillon avec milieu de transport (ESWAB) en évitant de prélever de la flore cutanée - Apporter le plus rapidement possible au laboratoire - Préciser si prise d'antibiotique avant le prélèvement

Examen bactériologique d'un recueil de sperme

Recueil de sperme - 6 / Sem - Contacter le laboratoire



Examen bactériologique, parasitologique des selles / Coproculture

Prélèvement de bactériologie ou autres - 6 / Sem - 48 à 72H



Recueil dans un pot stérile du laboratoire - Identifier le flacon - Si recherche d'amibes demandées, le recueil est réalisé au laboratoire si possible - Préciser si notion de voyage dans un pays étranger - Préciser si prise d'anti parasitaire avant le prélèvement - Apporter au cours de la journée au laboratoire

Examen cyto bactériologique des urines (ECBU)

Urines échantillon - 6 / Sem - 48 à 72H



Se laver les mains au savon - Faire une toilette locale (méat urinaire) avec un antiseptique type Dakin - Rejeter le premier jet de la miction dans les toilettes - Recueillir les urines suivantes dans le flacon stérile fourni par le laboratoire (volume minimal 10 ml) - Porter le recueil d'urine au laboratoire en respectant les délais suivants : Urines conservées à température ambiante (15° -25°C) : apporter au laboratoire dans les 2 heures ou Urines conservées à 4°C (réfrigérateur) : apporter dans les 12 heures au laboratoire

Examen cytologique des urines sans analyse bactériologique

Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1



Examen d'expectoration



Prélèvement de bactériologie ou autres - 6 / Sem - 48 à 72H

L'expectoration est recueillie après un rinçage soigneux de la bouche à l'eau stérile de préférence premier crachat matinal (5ml) et ne pas adresser les prélèvements salivaires - Recueil effectué dans un flacon stérile du laboratoire - Identifier le flacon - Préciser si prise d'antibiotique avant le prélèvement - Apporter immédiatement au laboratoire (3h) - A effectuer sur 3 jours de suite si recherche de BK précisée

Examen mycologique



Prélèvement de bactériologie ou autres - 6 / Sem - 48 à 72H **A effectuer de préférence au laboratoire**

Examen mycologique avec recherche de dermatophytes (phanères)



Prélèvement de bactériologie ou autres - 6 / Sem - 5 semaines **A effectuer de préférence au laboratoire**

Préciser le type de prélèvement (ongle, squame, cheveux...) - Recueil aseptique dans une boîte de pétri - Acheminer au cours de la journée au laboratoire - Préciser si prise d'antifongique avant le prélèvement - Examen direct effectué le jour du prélèvement

Exploration d'une anomalie lipidique



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1 **Jeûne strict 12 heures**

Comprend: triglycérides, HDL, LDL et Apolipoprotéine A1 selon le résultat du cholestérol - Si prélèvement à 7H30, arrêt de toute prise alimentaire la veille à 19H30

Facteur rhumatoïde



Tube sec sérum - Mar / Jeu - Contacter le laboratoire

Fer sérique et capacité de fixation



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Si prélèvement à 7H30, arrêt de toute prise alimentaire la veille à 19H30

Ferritine



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Fibrine / Fibrinogène



Plasma citraté - 6 / Sem - J0 ou J+1

Tube citrate parfaitement rempli (Respect du rapport anticoagulant - Sang échantillon)

Folates sériques



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

FSH



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser la date des dernières règles - Idéalement, le prélèvement doit être effectué à 8H00 sinon préciser l'heure de prélèvement.

GGT



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Glycémie



Plasma fluoré - 6 / Sem - J0 ou J+1

A jeun

Pour une glycémie post prandiale, prélever sur tube Fluor 2 heures après le repas

Glycémie cycle



Plasma fluoré - 6 / Sem - J0 ou J+1

A jeun, A effectuer de préférence au laboratoire

Au t0, premier prélèvement sur tube fluoré: identifier glycémie de base ou t0 Puis prélever le nombre de tubes adéquats correspondant à la prescription (temps donnés) avec ou sans ingestion de glucose selon la prescription, recueil des urines correspondantes selon la prescription

Glycémie Hyperglycémie provoquée femme enceinte



Plasma fluoré - 6 / Sem - J0 ou J+1

Au t0, premier prélèvement sur tube fluoré: identifier glycémie de base ou t0 - Donner la charge en glucose adéquate - Au temps t+1H, prélever un deuxième tube fluoré identifier t1H puis idem pour les autres temps

Groupe sanguin phénotype



Sang total EDTA - 6 / Sem - J0 ou J+1

L'identification du prélèvement (sur le tube) doit comporter les mentions suivantes: NOM PRENOM DATE DE NAISSANCE NOM DE JEUNE FILLE - L'ABSENCE D'IDENTITE sur le TUBE = TUBE NON CONFORME, ANALYSE NON REALISEE / 1 carte de groupe sanguin correspond à deux déterminations réalisées sur 2 prélèvements exécutés à des moments différents

HBA1c Hémoglobine glyquée



Sang total EDTA - 6 / Sem - J0 ou J+1

HCG BHCG sérique Diagnostic biologique de grossesse



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser la date des dernières règles. - Urines du matin conseillée

HCG BHCG urinaire Diagnostic biologique de grossesse



Urines échantillon ou tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser la date des dernières règles. - Urines du matin conseillée

Helicobacter pylori Sérologie



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Hémocultures



Prélèvement de bactériologie - 6 / Sem - 2 à 10 jours

A réaliser de préférence au moment des pics thermiques - Réaliser de préférence Trois séries de 2 hémocultures par jour - préciser le site de prélèvement (centrale ou périphérique) - 1 flacon aérobique et 1 anaérobique en respectant l'ordre de prélèvement Désinfection soigneuse de la peau avec de l'alcool iodé: lavage ou antiseptie des mains du preleveur, alcool à 70 ou bétadine solution moussante; désinfection de l'opercule des flacons avec de l'alcool iodé, désinfection de la peau du malade: détersion avec bétadine au centre, rinçage avec de l'eau stérile, séchage avec des compresses stériles, antiseptie de la peau avec bétadine dermique ou alcool iodé - Volume 10 ml de sang pour les adultes et de 1 à 3 ml pour les enfants - Acheminer rapidement au laboratoire (conservation proscrite) à 37°C - Préciser impérativement si prise d'antibiotique avant prélèvement

Hémoglobine dans les urines



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

Hémogramme Numération formule sanguine



Sang total EDTA - 6 / Sem - J0 ou J+1

Hépatite A - Sérologie



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Hépatite B - Sérologie



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Hépatite C - Sérologie

Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1



HIV - Sérologie

Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1



IgE totales

Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1



Immunofixation des protéines sériques

Tube sec sérum - Mar / Ven - Contacter le laboratoire



Immunoglobulines IgG, IgA, IgM (profil protéique)

Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1



Ionogramme plasmatique (sodium, potassium, chlore)

Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1



Ionogramme urinaire (sodium, potassium, chlore) (Urines des 24H)

Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1



LDH

Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1



LDL

Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Jeûne strict 12 heures

Si prélèvement à 7H30, arrêt de toute prise alimentaire la veille à 19H30



LH

Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser la date des dernières règles - Idéalement, le prélèvement doit être effectué à 8H00 sinon préciser l'heure de prélèvement.



Lipase

Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1



Magnésium plasmatique

Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1



Magnésium urinaire (Urines des 24H)

Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1



Micro albuminurie des 24 h

Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1



Micro albuminurie sur échantillon

Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1



Mononucléose infectieuse / MNI



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Mycoplasmes génitaux Sérologie



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Nitrites urinaires



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

Norovirus (dépistage)



SELLES - 6 / Sem - J0 ou J+1

Recueil dans un pot fourni par le laboratoire - L'analyse se réalise sur des selles liquides ou molles (jamais sur des selles dures) - Préciser si le patient a voyagé récemment à l'étranger (pays étrangers) - Préciser si un traitement antibiotique a été débuté avant le recueil (préciser le nom) - Faire identifier le pot par le patient - Acheminer le plus rapidement possible au laboratoire ; transport moins de 2h à +20°C si possible (le jour même); dans le cas contraire conserver à 4°C maximum 1 nuit) - Pour les enfants spécifier si une recherche d'adénovirus et de rotavirus.

NSE



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

A prélever au laboratoire impérativement

A prélever au laboratoire impérativement car congélation nécessaire

Numération plaquettaire



Sang total EDTA - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser si le patient est sous traitement par héparine.

Œstradiol (femme et homme)



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser la date des dernières règles - Idéalement, le prélèvement doit être effectué à 8H00 sinon préciser l'heure de prélèvement.

Paludisme (Recherche d'hématozoaires)



Sang total EDTA - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser si le patient a effectué des voyages à l'étranger récemment, la présence de fièvre - Prélever au moment des pics thermiques

Ph urinaire



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

Phosphatase alcaline



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Phosphore sérique



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Phosphore urinaire (Urines des 24H)



Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1

Phosphore urinaire (Urines échantillon)



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

Potassium et sodium urinaires (Urines des 24H)



Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1

Potassium sérique



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

A effectuer de préférence au laboratoire

Préciser si prélèvement difficile - Prélever sans garrot lors d'un contrôle d'une hyperkaliémie - Apporter l'échantillon dans les 4 heures suivants le prélèvement

Progestérone



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser la date des dernières règles - Idéalement, le prélèvement doit être effectué à 8H00 sinon préciser l'heure de prélèvement.

Prolactine



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser la date des dernières règles - Prélèvement réalisé en dehors de tout stress après 20 min de repos

Prolactinémies à to, t15, t30.



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser la date des dernières règles - Prélèvement réalisé en dehors de tout stress après 20 min de repos

Protéinurie



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

Protéinurie de Bence Jones



Urines des 24H - Lun / Jeu - Contacter le laboratoire

Protides totaux



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

PSA



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

RAI Recherche Agglutinines irrégulières



Sang total EDTA - 6 / Sem - J0 ou J+1

L'identification du prélèvement (sur le tube) doit comporter les mentions suivantes: NOM PRENOM DATE DE NAISSANCE NOM DE JEUNE FILLE - L'ABSENCE D'IDENTITE sur le TUBE = TUBE NON CONFORME, ANALYSE NON REALISEE / 1 carte de groupe sanguin correspond à deux déterminations réalisées sur 2 prélèvements exécutés à des moments différents

Recherche de sang dans les selles



Selles - 6 / Sem - Contacter le laboratoire

Se réalise sur échantillon de selles ou sur trois recueil réalisé sur 3 jours - Dans flacon stérile du laboratoire - Identifier le flacon - A apporter rapidement au laboratoire - La répétition des recueils sur 3 jours augmente la probabilité de dépister un saignement occulte

Réserve alcaline / Bicarbonates / HCO3



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Réticulocytes



Sang total EDTA - 6 / Sem - J0 ou J+1

Rubéole - Sérologie



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser si la personne est enceinte

Sodium sérique



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Sodium urinaire (échantillon)



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

Sodium urinaire (Urines des 24H)



Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1

Spermogramme / Spermocytogramme



Sperme - 6 / Sem - Contacter le laboratoire

Stupéfiants urinaires Recherche



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

A prélever au laboratoire impérativement

Drogues urinaires: cocaïne, opiacés, canabinoïdes - Recueil obligatoire des urines au laboratoire - se munir d'une pièce d'identité

Sucre urinaire (échantillon)



Urines échantillon - 6 / Sem - J0 ou J+1

Sucre urinaire (Urines des 24H)



Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1

T3 libre / FT3 / Tri-iodothyronine



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Prélèvement à réaliser avant prise du traitement - Le prélèvement sera réalisé le matin toujours à la même heure pour la surveillance thyroïdienne.

T4 libre / FT4 / Thyroxine



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Prélèvement à réaliser avant prise du traitement - Le prélèvement sera réalisé le matin toujours à la même heure pour la surveillance thyroïdienne.

TCA Temps de céphaline activée



Plasma citraté - 6 / Sem - J0 ou J+1

Tube citrate parfaitement rempli (Respect du rapport anticoagulant - Sang échantillon) - Préciser si présence d'un traitement anti coagulant (héparine ou AVK)

TCK Temps de céphaline kaolin



Plasma citraté - 6 / Sem - J0 ou J+1

Tube citrate parfaitement rempli (Respect du rapport anticoagulant - Sang échantillon)

Temps de saignement (méthode de Duke)



AUTRES - 6 / Sem - J0 ou J+1

A effectuer de préférence au laboratoire

Temps de saignement (méthode Ivy)



AUTRES - 6 / Sem - J0 ou J+1

A effectuer de préférence au laboratoire

Test a la dexaméthasone



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Test de freinage de la cortico-surrénale - Contre-indications : antécédents d'allergie au Dectancyl, état infectieux en cours (demander si le patient a de la fièvre ou un traitement anti infectieux en cours), états psychotiques non contrôlés - Prélever le cortisol à 08h00 le matin - Ingestion par le patient à minuit de son comprimé de dexaméthasone - Prélever le cortisol et/ou ACTH à 08h00 le lendemain matin

Test au synacthène immédiat



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Test de stimulation de la cortico-surrénale - Contre-indications : antécédents d'allergie au synacthène, mais également terrain allergique type asthme, urticaire, dermatite atopique, infection en cours (demander si le patient a de la fièvre ou un traitement anti infectieux en cours), états psychotiques non contrôlés - Prélever le cortisol à 08h00 le matin - Injecter une ampoule de 0.25mg/ml en intra-musculaire.(ne pas injecter de Synacthène retard ampoule de 1mg/ml : test uniquement en milieu hospitalier) - Prélever le cortisol à 30 minutes et/ou à 60 minutes en fonction de la prescription médicale - Contre indication à l'injection intramusculaire : Patient sous anticoagulant ou pathologie de l'hémostase

Toxoplasmose Sérologie



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Préciser si la personne est enceinte

TP Taux de prothrombine



Plasma citraté - 6 / Sem - J0 ou J+1

Tube citrate parfaitement rempli (Respect du rapport anticoagulant - Sang échantillon) -Préciser si présence d'un traitement AVK; dans ce cas préciser le nom du médicament, la posologie, l'indication du traitement.

Transaminases



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Transferrine



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Triglycérides



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Jeûne strict 12 heures

Si prélèvement à 7H30, arrêt de toute prise alimentaire la veille à 19H30

Troponine T



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

TSH



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Urée sanguine



Plasma hépariné - 6 / Sem - J0 ou J+1

Urée urinaire (Urines des 24H)



Urines des 24H - 6 / Sem - J0 ou J+1

Vitamine B12



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Vitamine D



Tube sec sérum - 6 / Sem - J0 ou J+1

Vitesse de sédimentation / VS



Sang total EDTA - 6 / Sem - J0 ou J+1

Volume globulaire moyen (VGM)



Sang total EDTA - 6 / Sem - J0 ou J+1

Dans le cadre d'une prescription par la préfecture, vérifier l'identité du patient et fournir au laboratoire une photocopie d'une pièce d'identité; une numération formule sera réalisée en systématique pour déterminer un VGM