

# Bilans Biologiques - PSUGVLG

[Aménorrhée Secondaire](#)

[Anémie microcytaire](#)

[Anémie Normo / Macrocytaire](#)

[Bandelette urinaire](#)

[BYPASS - Surveillance post-chirurgicale \(sans NFS\)](#)

[Coagulation](#)

[Dépistage des IST](#)

[Diabète \(suivi\)](#)

[Diarrhée Chronique \(sans NFS et EPPS\)](#)

[E.C.B.U.](#)

[Électrophorèse des protéines plasmatiques EPPS](#)

[Électrophorèse de l'hémoglobine EPP Hb](#)

[Glucido-Lipidique](#)

[Grossesse \(sans NFS ni ECBU ni EPP Hb\)](#)

[Hépatologie Biochimie](#)

[Hépatopathies \(sans NFS ni EPPS\)](#)

[Hépatopathies - Score Fibrotest](#)

[HTA - Suivi annuel](#)

[Infertilité Femme \(sans Dépistage des IST\)](#)

[Infertilité Homme \(sans Dépistage des IST\)](#)

[Ionogramme Sanguin](#)

[Insuffisance rénale : dépistage](#)

[Insuffisance rénale chronique \(sans NFS ni EPPS\)](#)

[Numération Formule Sanguine NFS](#)

[Prostate](#)

[Prurit Généralisé Aspécifique \(sans NFS et EPPS\)](#)

[Thyroïde - Hormones](#)

[Troubles cognitifs](#)

[VIH - Bilan initial \(sans NFS ni Hépatologie biochimie\)](#)

[VIH - Suivi avec traitement \(sans NFS ni dépistage des IST\)](#)

[Virologie Hépatique - Statut Vaccinal](#)

[Virologie Hépatique - Diagnostic d'une Hépatite](#)

[Virologie Hépatique - Bilan initial et Suivi](#)

Bilan de thrombose veineuse (sans NFS)

Bilan Phospho-Calcique

**Abréviations**

- EAL : Etude des Anomalies Lipidiques
- EPPS : Électrophorèse des Protides Sériques
- EPP Hb : Électrophorèse des Protéines de l'Hémoglobine
- EPS : Examen Parasitologique des Selles
- FDR : Facteur De Risque
- IgA : Immunoglobulines A
- IgG : Immunoglobulines G
- IgM : Immunoglobulines M
- IMC : Indice de Masse Corporelle
- MG : Médecin Généraliste
- NFS : Numération Formule Sanguine
- T21 : Trisomie 21

- Aménorrhée Secondaire

- **β HCG quantitatif**
- **FSH**
- **LH**
- **Estradiol E2** (*à faire à J2-J4 du cycle “ le (sur)lendemain des menstruations”*)
- **Prolactine** (*de préférence le matin à jeun entre 8 et 10 heures, à distance de toute palpation du sein, en dehors de tout stress, après 15 minutes de repos*)
- **TSH**

- Anémie microcytaire

- **CRP (Protéine C Réactive)**
- **Ferritine**

- Anémie Normo / Macrocytaire

- **Réticulocytes**
- **Folates sériques (vitamine B 9)** (*Le matin à jeun depuis 8 heures minimum*)
- **Vitamine B 12**
- **Créatininémie**
- **Clairance rénale de la créatinine**
- **TSH**

- Anomalie Glucido-Lipidique

- **Cholestérol total**
- **Cholestérol HDL**
- **Cholestérol LDL**
- **Triglycérides** (bien respecter un jeûne de 12 heures, en cas d'oubli reporter le prélèvement)
- **Glycémie à jeun**

- Bandelette urinaire

- Bandelette Urinaire - **Protéinurie**
- Bandelette Urinaire - **Cétonurie**
- Bandelette Urinaire - **Hématurie**
- Bandelette Urinaire - **Nitrites (HN)** (2,70 euros)
- Bandelette Urinaire - **Leucocyturie**
- Bandelette Urinaire - **Glycosurie**

- Suivi Chirurgie bariatrique (sans NFS)

- **Natrémie**
- **Kaliémie**
- **Créatininémie**

- Clairance de la créatinine
- Calcémie corrigée
- 25-OH Vitamine D3
- Albuminémie
- Pré-Albuminémie
- Ferritinémie
- Coefficient de saturation de la transferrine
- Vitamine B9
- Vitamine B12
- Vitamine D
- Vitamine A
- Vitamine B1 (NR)
- Zinc
- Sélénium (NR)
- Phosphatases alcalines
- PTH

- **Coagulation**

- INR (Cible entre \_ et \_, traitement AVK par \_\_\_\_\_ )
- TP (Taux de prothrombine)
- TCA (Temps de Céphaline Activateur)
- Plaquettes

- **Dépistage des IST**

- **Prélèvement bactériologique urétral** (se réalise sans rendez-vous au laboratoire, avant toute antibiothérapie, et sans avoir uriné dans l'heure précédent le geste) (+/- recherche de Mycoplasme)
- **Prélèvement bactériologique vaginal ou cervical** (se réalise sans rendez-vous au laboratoire, avant toute antibiothérapie, et sans avoir uriné dans l'heure précédent le geste) (+/- recherche de Mycoplasme)
- **PCR chlamydia** (1er jet urinaire du matin, ou au moins 1 heure après la dernière miction)
- **Sérologies VIH**
- **TPHA**
- **Syphilis RPR Test**
- **Anticorps anti HBs**
- **Antigène HBs**
- **Anticorps anti-HBc total**
- **Anticorps anti-VHC**

- **Diabète (suivi)**

- **glycémie test** (Réaliser une glycémie capillaire le matin lors de votre arrivée au laboratoire avec votre lecteur de glycémie. Pensez à bien noter le résultat sur

l'ordonnance, car il est indispensable pour le laboratoire d'analyses qui le reportera pour le médecin prescripteur) (Hors Nomenclature)

- **HbA1c (Hémoglobine glyquée)**
- **créatininémie**
- **clairance rénale de la créatinine**
- **Glycémie à jeun**
- **Cholestérol total**
- **Cholestérol HDL**
- **Cholestérol LDL**
- **Triglycérides** (bien respecter un jeûne de 12 heures, en cas d'oubli reporter le prélèvement)
- **MicroAlbuminurie / Crétatininurie, sur échantillon d'urines** (Merci d'exprimer les résultats en mg/g de créatinine urinaire)(N < 30 mg/g de créatinine)

- **Diarrhée Chronique (sans NFS et EPPS)**

- CRP (Protéine C Réactive)
- TSH
- Sérologies VIH
- IgA plasmatiques totales
- IgA anti-endomysium (*enfant*)
- IgG anti-endomysium (*si déficit connu en IgA*)
- IgA anti-transglutaminase (*adulte*)
- IgG anti-transglutaminase (*si déficit connu en IgA*)
- Coproculture
- Toxine A C.Difficile
- Toxine B C.Difficile
- Examen parasitologique des selles

- **E.C.B.U.**

- Examen direct
- Bactériurie
- leucocyturie
- hématies
- Culture (identification du germe)

- **Électrophorèse des protéines plasmatiques EPPS**

- Alpha 1 globulines
- Alpha 2 globulines
- Beta 1 globulines
- Beta 2 globulines
- Gamma globulines
- Albuminémie
- Profil de l'électrophorèse

- Électrophorèse de l'hémoglobine EPP Hb

- hémoglobine F
- hémoglobine A1
- hémoglobine A2
- hémoglobine S
- hémoglobine C

- Grossesse (sans NFS ni ECBU ni EPP Hb)

- Bêta HCG quantitatif
- Groupage sanguin ABO (dans le cadre de la périnatalité)
- Rhésus (dans le cadre de la périnatalité)
- Recherche d'Agglutinines Irrégulières RAI
- Sérologie de la Rubéole IgG
- Sérologie de la Toxoplasmose IgG
- Sérologie de la Toxoplasmose IgM
- Sérologies VIH
- Antigène HBs
- Anticorps anti-HBs
- TPHA
- VDRL
- prélèvement vaginal avec recherche de streptocoque B
- Risque individuel de T21, dépistage combiné du 1<sup>er</sup> trimestre des anomalies chromosomiques fœtales associant mesure de la clarté nucale (1<sup>re</sup> échographie réalisée entre 11 et 13 SA et 6 jours) et dosage des marqueurs sériques (PAPP-A et b-HCG libre) [consentement écrit signé du patient obligatoire]
- Glycémie veineuse à jeun °° (bien respecter un jeûne de 6 heures, en cas d'oubli reporter le prélèvement)
- Épreuve simplifiée d'hyperglycémie provoquée par voie orale avec 75g de glucose - Mesure de la glycémie veineuse à H0
- Épreuve simplifiée d'hyperglycémie provoquée par voie orale avec 75g de glucose - Mesure de la glycémie veineuse à H1
- Épreuve simplifiée d'hyperglycémie provoquée par voie orale avec 75g de glucose - Mesure de la glycémie veineuse à H2 (se présenter au laboratoire avec un soluté glucosé contenant 75g de glucose) (vous devez rester au laboratoire pendant 2 heures)
- Bandelette urinaire - Glycosurie (avant le repas)
- Bandelette urinaire - Protéinurie

- Hépatologie Biochimie

- ASAT
- ALAT
- Gamma Glutamyl Transférase
- Phosphatases alcalines
- Bilirubine totale
- Bilirubine libre
- Bilirubine conjuguée
- lipase

- Hépatopathies (sans NFS ni EPPS)

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL calculé
- Triglycérides (bien respecter un jeûne de 12 heures, en cas d'oubli reporter le prélèvement)
- Glycémie à jeun
- créatininémie
- clairance rénale de la créatinine
- TP Taux de ProThrombine
- Facteur V activé
- Albuminémie
- Ferritinémie
- Coefficient de saturation de la transferrine
- Fer sérique
- Recherche de la mutation C 282Y du gène HFE1 (diagnostic Hémochromatose)

- Hépatopathies - Score Fibrotest

°° Score Fibrotest composite combinant 7 paramètres :

- α2-macroglobuline
- haptoglobine
- apolipoprotéine A1
- bilirubine totale
- Gamma Glutamyl Transférase
- âge
- sexe

- Résultat Score Fibrotest

Dans le cadre d'un diagnostic de l'hépatite C pris en charge par l'assurance maladie

- HTA - Suivi annuel

- Natrémie
- Kaliémie

- créatininémie
- clairance de la créatinine
- Rapport Protéinurie / Créatininurie, sur Échantillon d'urines (Merci de doser la créatininurie et d'exprimer la protéinurie en mg/g de créatinine urinaire)(N < 500 mg/g de créatinine)

- Infertilité Femme (sans Dépistage des IST)

- LH
- FSH °° en début de cycle (J2-J4)
- Estradiol E2 °° en début de cycle (J2-J4)
- Prolactine (de préférence le matin à jeun entre 8 et 10 heures, à distance de toute palpation du sein, en dehors de tout stress, après 15 minutes de repos)
- testostérone
- TSH

- Infertilité Homme (sans Dépistage des IST)

- Spermogramme
- Spermocytogramme
- Spermoculture (en cas de signe d'appel infectieux)

- Ionogramme Sanguin

- créatininémie
- calcul de la clairance de la créatinine
- Natrémie
- Kaliémie

- Insuffisance rénale : dépistage

- Crétatinninémie
- Clairance de la créatinine
- Rapport Protéinurie / Créatininurie, sur Échantillon d'urines (Merci de doser la créatininurie et d'exprimer la protéinurie en mg/g de créatinine urinaire) (N < 500 mg/g de créatinine)

- Insuffisance rénale chronique (sans NFS ni EPPS)

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides (bien respecter un jeûne de 12 heures, en cas d'oubli reporter le prélèvement)
- Glycémie à jeun
- créatininémie
- calcul de la clairance de la créatinine

- Natrémie
- Kaliémie
- chlorémie
- calcémie corrigée
- phosphorémie
- 25 OH-Vit D3
- parathormone PTH
- Albuminémie
- réticulocytes
- Fer sérique
- Ferritine
- Transferrine
- coefficient de saturation de la transferrine
- Phosphatase Alcaline
- Bicarbonates  $\text{HCO}_3^-$  (Réserve Alcaline)
- Anticorps Hbs
- Antigène Hbs (si non vacciné)
- Rapport Protéinurie / Créatininurie, sur Échantillon d'urines (Merci de doser la créatininurie et d'exprimer la protéinurie en mg/g de créatinine urinaire) (N < 500 mg/g de créatinine)

- Numération Formule Sanguine NFS

- Hématies
- Hémoglobine
- Hématocrite
- Volume globulaire moyen
- Teneur corpusculaire moyenne en Hb
- Conc.Corpusculaire Moyenne en Hb
- Leucocytes
- Polynucléaires Neutrophiles
- Polynucléaires Éosinophiles
- Polynucléaires Basophiles
- Lymphocytes
- Monocytes
- Plaquettes

- Prostate

- Rapport PSA libre / PSA totale
- PSA total

- Prurit Généralisé Aspécifique (sans NFS et EPPS)

- ALAT
- ASAT
- Gamma Glutamyl Transférase GGT

- Phosphatases Alcalines
- LDH
- créatininémie
- clairance rénale de la créatinine
- urée
- Calcémie corrigée
- Albuminémie
- TSH
- Sérologies VIH
- EPS Examen Parasitologique des Selles

- [Thyroïde - Hormones](#)

- TSH
- T4 libre
- Anticorps anti-thyropéroxidase (anti-TPO)
- anticorps anti-récepteur de la Thyréostimuline
- Thyroglobulines
- CRP (C Réactive Protéine)

- [Troubles cognitifs \(sans NFS\)](#)

- Glycémie veineuse à jeun
- créatininémie
- clairance rénale de la créatinine
- Natrémie
- Kaliémie
- Calcémie corrigée
- Albuminémie
- CRP (Protéine C Réactive)
- T.S.H. (à réaliser de préférence le matin entre 8h et 10h)
- ALAT
- ASAT
- Gamma Glutamyl Transférase
- Folates Sériques (Vitamine B9) (bien respecter un jeûne de 12 heures, en cas d'oubli reporter le prélèvement)
- vitamine B 12
- Sérologies VIH
- TPHA
- VDRL
- Sérologie borréliose de Lyme IgM (selon le contexte)
- Sérologie borréliose de Lyme IgG (selon le contexte)

- [VIH - Bilan initial \(sans NFS ni Hépatologie biochimie\)](#)

- sérologie VIH de confirmation (par western Blot) précisant le type 1 ou 2
- typage lymphocytaire T CD4

- typage lymphocytaire T CD8
- rapport CD4 / CD8
- Charge Virale VIH (ARN plasmatique VIH 1 ou 2)
- tests génotypiques de résistance du VIH
- Recherche HLA B 5701 (avec consentement écrit et signé par le patient)
- créatininémie
- clairance de la créatinine
- Glycémie veineuse à jeun
- Phosphorémie
- Cholestérol total
- Triglycérides (bien respecter un jeûne de 12 heures, en cas d'oubli reporter le prélèvement)
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Rapport Protéinurie / Crétatininurie, sur Échantillon d'urines (*Merci de doser la crétatininurie et d'exprimer la protéinurie en mg/g de créatinine urinaire*) ( $N < 500 \text{ mg/g de créatinine}$ )
- Anticorps anti-HBc total
- Anticorps anti-HBs
- Antigène HBs
- Anticorps anti-VHA IgG
- Anticorps anti-VHC
- Sérologie de la Toxoplasmose IgG
- Sérologie de la Toxoplasmose IgM
- TPHA
- VDRL
- sérologie CMV IgM (si + refaire 15 à 21 jours après et/ou test d'avidité)
- sérologie CMV IgG

- VIH - Suivi avec traitement (sans NFS ni dépistage des IST)

- typage lymphocytaire T CD4
- typage lymphocytaire T CD8
- Charge Virale VIH (ARN plasmatique VIH 1 ou 2)
- Rapport CD4/CD8
- ASAT
- ALAT
- Gamma Glutamyl Transférase
- créatininémie
- clairance de la créatinine
- Phosphatases alcalines
- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL

- **Triglycérides** (bien respecter un jeûne de 12 heures, en cas d'oubli reporter le prélèvement)
- **glycémie à jeun**
- **Phosphorémie**
- **Rapport Protéinurie / Crétatininurie, sur Échantillon d'urines** (*Merci de doser la créatininurie et d'exprimer la protéinurie en mg/g de créatinine urinaire*) ( $N < 500 \text{ mg/g de créatinine}$ )
- **Bandelette urinaire - Glycosurie** (si prise de Ténofovir)
- **Calcémie corrigée**
- **Albuminémie**
- **Sérologie de la Toxoplasmose IgG**
- **Sérologie de la Toxoplasmose IgM**
- **sérologie CMV IgM** (si + refaire 15 à 21 jours après et/ou test d'avidité)
- **sérologie CMV IgG**

- **Virologie Hépatique - Statut Vaccinal**

- Ac anti-VHA IgG
- Ag HBs
- Ac anti-HBs
- Ac anti-HBc

- **Virologie Hépatique - Diagnostic d'une Hépatite**

- Ac anti-VHA IgM
- Ag HBs
- Ac anti-HBs
- Ac anti-HBc
- Ac anti-VHC

- **Virologie Hépatique - Bilan initial et Suivi**

- Ag HBs
- Ac anti-HBc
- Ag HBe
- Ac anti-HBe
- ADN VHB
- ARN VHC quantitatif
- Génotype VHC
- Ac anti-VHD IgG
- Ac anti-VHD IgM

- **Migrants primo-arrivants**

- [Bilan de thrombose veineuse \(sans NFS\)](#)

Non mis en ligne sur éO

- [Bilan Phospho-Calcique](#)

Non validé