



Glossaire Patient

Vous trouverez ci-dessous, à titre informatif, un descriptif simple et vulgarisé des principales analyses prescrites par votre médecin. Pour de plus amples informations, vous pouvez appeler votre laboratoire.

Acide folique (ou vitamine B9 ou folate) : Recherche d'une carence en vitamine B9. Chez la femme enceinte, la vitamine B9 joue un rôle essentiel dans le développement du fœtus.

Acide urique : En cas d'excès alimentaires, l'acide urique peut s'accumuler dans l'organisme et donner naissance à la crise de goutte (cristaux).

Anticorps antinucléaires : Recherche d'auto-anticorps pouvant être présents lors de maladies auto-immunes . Des tests plus poussés sont entrepris en cas de positivité.

Anticorps irréguliers (RAI) : Anticorps dirigés contre les globules rouges. Ils sont recherchés chez la femme enceinte, les polytransfusés, et avant toute transfusion éventuelle (prévention du risque d'incompatibilité avec le sang injecté).

ASAT-ALAT (ou TGO-TGP ou Transaminases)/ PAL ou phosphatase alcaline/ GGT (ou gammaGT) : Contrôle de la fonction hépatique (foie).

Bilan lipidique (Cholestérol total, LDL, HDL et triglycérides) : Ensemble de paramètres permettant d'explorer les différents lipides sanguins.

Coproculture : Recherche dans les selles de bactéries pouvant être à l'origine d'un trouble digestif.

Créatinine/ Urée : Contrôle de la fonction rénale.

CRP : Paramètre augmenté en cas d'inflammation et d'infection.

D-dimères : Analyse réalisée en urgence afin d'exclure une phlébite ou une embolie pulmonaire.

ECBU : Analyses permettant de rechercher une infection urinaire.

Glycémie : Dosage du taux de sucre dans le sang, qui permet de détecter un diabète.

Hba1C (ou hémoglobine glyquée) : Permet le suivi de l'efficacité des traitements du diabète.

β-HCG : Hormone dosée afin de confirmer et suivre une grossesse.



INR : Analyse permettant de suivre l'efficacité d'un traitement anti-coagulant (Préviscan, Coumadine, Sintrom...) et d'en adapter la posologie de prise si besoin.

Ionogramme (Na, K, Cl) : Analyses permettant de détecter une anomalie de l'équilibre hydro-électrolytique de votre organisme.

NFS : Analyse des cellules du sang permettant de rechercher une anémie, une infection et de contrôler la numération des cellules sanguines.

Plaquettes : Elles doivent être en nombre suffisant pour permettre une bonne coagulation.

Sérologies (en général) : Recherche d'anticorps dirigés contre des agents microbiens.

Sérologie de Lyme : Recherche des anticorps dirigés contre la bactérie responsable de la maladie de Lyme. La présence de ces anticorps ne permet pas de différencier une ancienne infection guérie d'une infection active. A interpréter avec les symptômes cliniques.

TSH, T4, T3 : Hormones permettant d'établir un bilan thyroïdien.

TP/TCA : Analyses permettant de contrôler la coagulation.

Troponine : Marqueur cardiaque dosé en urgence afin d'exclure un infarctus du myocarde.

Vitamine B12 : Dosée afin de dépister une carence pouvant être à l'origine d'une anémie.

Vitamine D : Vitamine jouant un rôle essentiel dans la formation osseuse. Elle est remboursée pour des indications bien précises.

VS : Paramètre simple à réaliser et perturbé dans de nombreuses situations dont l'inflammation, l'âge, la grossesse, les infections,...