 <p>Liberté 6 Extension, Dakar</p>	SEN LABO Laboratoire d'analyses biomédicales Liberté 6 Extension, Dakar	Référence : PP PMA EN 056 Sen Labo
		Version : 01
	Enregistrement Insertion digitale : Petit Lexique de la Biologie	Date d'application : 03 Avril 2026
		Page : 1 sur 2

Comprendre les analyses qui vous sont prescrites

ABG = antibiogramme (analyse de bactériologie) : test de laboratoire effectué sur les bactéries isolées et identifiées pour apprécier leur sensibilité (ou résistance) à différents antibiotiques. Important pour orienter le soignant dans le choix de son traitement.

ADN-VHB = ADN du virus de l'hépatite B (analyse de Virologie) : test permettant de mesurer la quantité de virus de l'hépatite B dans le sang. Il est utilisé pour évaluer l'activité de l'infection et suivre l'efficacité du traitement antiviral

AFP = Alpha Féto Protéine (analyse de Biochimie) : protéine normalement présente en faible quantité chez l'adulte. Son dosage est utilisé dans le suivi de certains cancers (notamment du foie) et parfois pendant la grossesse dans le cadre du dépistage prénatal

Ag HBs = Antigène HBs (analyse de séro-immunologie et de virologie) : recherche de l'antigène de surface du virus de l'hépatite B ; sa positivité montre que la personne a été en contact avec le virus, mais ne signifie guère une maladie. D'autres tests complémentaires doivent être demandés comme l'Ac HBC, l'Ag HBe (autres marqueurs du virus) ... et le prescripteur fera l'interprétation.

ASAT / ALAT = Aspartate Aminotransférase / Alanine Aminotransférase (analyse de Biochimie) : enzymes présentes principalement dans le foie. Leur augmentation dans le sang peut traduire une atteinte hépatique (hépatite, toxicité médicamenteuse, alcool, etc.) ou, pour l'ASAT, une atteinte musculaire ou cardiaque. Elles sont utilisées pour évaluer le fonctionnement du foie.


Bilan lipidique : (analyse de Biochimie) : ensemble d'analyses permettant d'évaluer les lipides qui circulent dans le sang : cholestérol total, HDL-cholestérol, LDL-cholestérol et triglycérides. Ce bilan est important pour évaluer le risque cardiovasculaire (infarctus, AVC).

CRP = C-Reactive Protein (analyse de Biochimie) : protéine produite par le foie en cas d'inflammation ou d'infection. Une CRP élevée indique généralement une inflammation aiguë ou chronique dans l'organisme. Elle permet de suivre l'évolution d'une infection ou l'efficacité d'un traitement.

ECBU = Examen cyto bactériologique des urines (analyse de Bactériologie) : permet la recherche de bactéries dans les urines pour confirmer une infection et identifier la bactérie responsable à partir des urines.

FCV = Frottis cervico-vaginal (analyse d'Anatomo-pathologie) : analyse demandée dans le cadre du dépistage du cancer du col de l'utérus. Recherche des cellules cancéreuses ou précancéreuses.

Gamma GT = Gamma-glutamyl-transférase (analyse de Biochimie) : enzyme principalement présente dans le foie et les voies biliaires. Son augmentation suggère une atteinte hépatique, une cholestase ou une consommation excessive d'alcool. Elle est souvent interprétée avec les autres enzymes du foie.

 <p>Liberté 6 Extension, Dakar</p>	SEN LABO Laboratoire d'analyses biomédicales Liberté 6 Extension, Dakar	Référence : PP PMA EN 056 Sen Labo
		Version : 01
	Enregistrement Insertion digitale : Petit Lexique de la Biologie	Date d'application : 03 Avril 2026
		Page : 2 sur 2

GE-Frottis = Goutte épaisse et frottis sanguin (analyse de Parasitologie) : recherche de parasites à partir d'une goutte de sang prélevée au doigt. Analyse demandée surtout pour le diagnostic du Paludisme.

Hb glyquée ou encore HbA1C = Hémoglobine glyquée (analyse de Biochimie) : examen qui reflète la moyenne de la glycémie sur les 2 à 3 derniers mois. Il est essentiel pour le diagnostic et le suivi du diabète, permettant d'évaluer l'équilibre glycémique à long terme.

HDL / LDL = Cholestérol HDL et LDL (analyse de Biochimie) : le HDL est appelé « bon cholestérol » car il protège contre les maladies cardiovasculaires, tandis que le LDL est le « mauvais cholestérol », responsable de dépôts dans les artères. Leur dosage permet d'estimer le risque cardiovasculaire.

NFS = Numération et formule sanguine (analyse d'Hématologie) : examen du sang qui permet le décompte des cellules du sang (Globules rouges, Globules blancs) et leur composition. Analyse importante dans le cadre des anémies et de certaines infections.

PAL = Phosphatases Alcalines (analyse de Biochimie) : enzymes présentes dans le foie, les os et les voies biliaires. Une augmentation peut être observée en cas de maladies hépatiques, osseuses ou de troubles de l'écoulement de la bile.

PV = Prélèvement vaginal (analyse de Bactériologie) : recherche d'agents infectieux dans les sécrétions vaginales pour confirmer ou infirmer une infection génitale.

PSA = Antigène spécifique de la prostate (analyse de Biochimie) : protéine produite par la prostate. Son dosage est utilisé pour le dépistage, le diagnostic et le suivi des maladies de la prostate, notamment l'hypertrophie bénigne et le cancer de la prostate

Selles KOP (analyse de Parasitologie) : recherche de kystes, œufs et parasites dans les selles.

TSH, T3, T4 : (analyse de Biochimie) : Hormones dosées pour explorer la fonction de la glande thyroïde. - TSH : hormone de régulation produite par l'hypophyse.- T3 et T4 : hormones thyroïdiennes. Elles aident à diagnostiquer une hypothyroïdie ou une hyperthyroïdie