

# Sommaire

## I. Généralités et Bonnes Pratiques

- Principes de la prescription des examens biologiques
- Règles de prélèvement et facteurs de variation (jeûne, heure, médicaments)
- Fiabilité des résultats et erreurs
- Références médicales opposables (RMO)

## II. Fiches d'Examens (Organisées par Domaine)

Les examens sont souvent classés par thèmes, puis par ordre alphabétique au sein de chaque thème :

- 1. Hématologie et Hémostase**
  - Numération formule sanguine (NFS)
  - Vitesse de sédimentation (VS)
  - Coagulation (TP, TCA, Fibrinogène)
  - Marqueurs de la thrombose (D-Dimères)
- 2. Biochimie Sanguine**
  - Fonction Rénale (Créatinine, Urée, Clairance)
  - Fonction Hépatique (Transaminases, Bilirubine, Phosphatases Alcalines, GGT)
  - Lipides (Cholestérol total, HDL, LDL, Triglycérides)
  - Glucides (Glycémie à jeun, HbA1c, HGPO)
  - Électrolytes et Gaz du sang (Sodium, Potassium, Bicarbonates, pH)
- 3. Hormonologie et Marqueurs**
  - Hormones Thyroïdiennes (TSH, T3, T4)
  - Hormones Sexuelles (FSH, LH, Prolactine, Testostérone)
  - Vitamine D
  - Marqueurs cardiaques (Troponines, NT-proBNP)
- 4. Marqueurs de l'Inflammation et du Métabolisme**
  - Protéine C Réactive (CRP)
  - Ferritine et Bilan martial
  - Acide Urique
  - Protéines sériques (Électrophorèse)
- 5. Immunologie et Sérologie**
  - Sérologies virales et bactériennes (Hépatites, VIH, Toxoplasmose)
  - Marqueurs de l'auto-immunité (Facteurs rhumatoïdes, Anticorps anti-nucléaires)
- 6. Examens des Urines et des Selles**
  - Examen cytot bactériologique des urines (ECBU)
  - Ionogramme Urinaire
  - Recherche de sang dans les selles
- 7. Toxicologie et Médicaments**
  - Dosages des médicaments (Anti-épileptiques, Immunosuppresseurs)
  - Dosages de toxiques
- 8. Marqueurs Tumoraux**
  - PSA, ACE, CA 19-9, Alpha-fœtoprotéine, etc.

### **III. Annexes**

- Tableaux de conversion d'unités
- Index des pathologies (permettant de retrouver les examens pertinents pour un diagnostic donné)