

Listing des Analyses Médicales

1. HEMATOLOGIE

Analyses liées à l'étude du sang et des éléments qui le composent.

- Hemogramme (NFS - Numération formule sanguine) : Evaluation des globules rouges, globules blancs, plaquettes.
- Vitesse de Sedimentation (VS) : Detecte des inflammations.
- Taux de reticulocytes : Evalue la production de globules rouges.
- Temps de Prothrombine (TP) : Mesure la coagulation du sang.
- Temps de Cephaline activee (TCA) : Mesure un autre aspect de la coagulation.

2. BIOCHIMIE SANGUINE

Analyses permettant de vérifier le fonctionnement des organes et systèmes.

- Glycémie : Mesure le taux de sucre dans le sang.
- Cholesterol total, HDL, LDL : Evaluation des lipides dans le sang.
- Triglycerides : Evaluation des graisses dans le sang.
- Creatinine : Indicateur de la fonction renale.
- Uree : Evalue la fonction renale.
- Bilirubine : Mesure la fonction hepatique.
- Acide urique : Detecte l'hyperuricemie (goutte).
- Proteines totales, albumine : Evaluation de la nutrition et de la fonction hepatique.
- Transaminases (ASAT, ALAT) : Enzymes hepatique pour evaluer la sante du foie.
- Phosphatases alcalines (PAL) : Indicateur de la fonction hepatique et osseuse.
- Gamma-GT : Marqueur des maladies du foie et de la consommation d'alcool.

3. ENDOCRINOLOGIE

Analyses pour l'évaluation du système hormonal.

- TSH (Thyroïde) : Fonctionnement de la glande thyroïde.
- T4 libre, T3 libre : Hormones thyroïdiennes.
- Cortisol : Évalue la fonction des glandes surrénales.
- Testostérone : Mesure les hormones sexuelles masculines.
- Œstradiol : Mesure les hormones sexuelles féminines.
- Progesterone : Suivi de la grossesse ou du cycle menstruel.
- Prolactine : Évalue l'activité hormonale de l'hypophyse.
- Insuline : Régulation du taux de glucose dans le sang.

4. IMMUNOLOGIE

Analyses destinées à évaluer le système immunitaire et les réactions inflammatoires.

- CRP (Protéine C-réactive) : Inflammation aiguë.
- Facteur rhumatoïde : Diagnostic des maladies auto-immunes.
- Anticorps anti-nucléaires (AAN) : Détection de maladies auto-immunes.
- Test HIV (VIH) : Dépistage du virus du SIDA.
- Test Hépatites (A, B, C) : Dépistage des hépatites virales.

5. MICROBIOLOGIE

Analyses pour identifier des infections par des bactéries, virus, champignons, ou parasites.

- Hémo-culture : Détection de bactéries dans le sang.
- Copro-culture : Recherche d'agents infectieux dans les selles.
- Examen cyto-bactériologique des urines (ECBU) : Recherche de germes dans les urines.
- Test de dépistage de la grippe : Détection du virus de la grippe.
- Test de dépistage de la tuberculose (IDR, Quantiferon) : Diagnostic de la tuberculose.

6. SEROLOGIE

Recherche d'anticorps spécifiques dans le sang.

- Serologie VIH : Détection d'anticorps contre le virus du SIDA.
- Serologie syphilis (VDRL, TPHA) : Détection des infections syphilitiques.
- Serologie Hépatite B et C : Détection d'anticorps liés aux hépatites virales.
- Serologie toxoplasmose : Diagnostic de la toxoplasmose, importante pour les femmes enceintes.

7. BACTÉRIOLOGIE ET VIROLOGIE

Analyses permettant d'identifier les agents infectieux.

- Prélèvement de gorge, nasal ou pharyngé : Détection des bactéries ou virus (angine, COVID-19).
- Prélèvement vaginal : Détection des infections vaginales (mycoses, bactéries).
- PCR (Polymerase Chain Reaction) : Recherche de matériel génétique de bactéries ou virus (COVID-19, HPV, etc.).

8. EXAMENS DE FERTILITÉ ET GROSSESSE

Analyses liées à la fertilité et au suivi de la grossesse.

- Beta-HCG : Diagnostic de la grossesse.
- AMH (Hormone anti-müllérienne) : Évaluation de la réserve ovarienne.
- Spermogramme : Analyse de la qualité du sperme.

9. EXPLORATION DES MALADIES MÉTABOLIQUES

Analyse de dysfonctionnements métaboliques.

- Hémoglobine glyquée (HbA1c) : Suivi du diabète.
- Fructosamine : Indicateur du contrôle glycémique.
- Électrophorèse des protéines : Diagnostic des dysglobulinémies (ex : myélome multiple).

10. TOXICOLOGIE

Analyses pour détecter la présence de substances toxiques ou drogues.

- Alcoolémie : Mesure du taux d'alcool dans le sang.
- Test de dépistage des drogues : Détection de substances illicites (cannabis, cocaïne, etc.).
- Dosage des métaux lourds (plomb, mercure) : Détection d'intoxication aux métaux lourds.