

BILAN SANS ORDONNANCE

Un diagnostic précoce permet une meilleure prise en charge.

Bien-être

Métabolisme Prévention

SANTÉ FEMME

Fatigue Pathologies

Forme

Anémie



-50 ANS :
40 €

+50 ANS :
55 €

LISTE DES PARAMÈTRES ANALYSÉS :

- | | | |
|---------------------|-----------------------|---|
| • Glycémie | • Gamma GT | SUPPLÉMENT
+50 ANS : <ul style="list-style-type: none">• Acide urique• Ionogramme• Albumine• Calcémie |
| • Cholestérol total | • Créatinine | |
| • Cholestérol HDL | • NF | |
| • Cholestérol LDL | • Ferritine | |
| • Triglycérides | • TSH | |
| • ASAT | • Protéine C-réactive | |
| • ALAT | • Bilan urinaire | |



A jeun de 12h

Avec un repas léger la veille



Prise de sang



Recueil d'urine

Taux de sucre pour dépister un éventuel diabète

Taux des lipides, cholestérol et triglycérides pour estimer le risque cardio-vasculaire : (AVC, infarctus, embolies pulmonaires, insuffisance cardiaque)

Fonction hépatique : (essentielle pour le métabolisme, la détoxification et la synthèse de protéines vitales). Elle joue un rôle crucial dans la régulation des niveaux de glucose et la production de bile, nécessaire à la digestion des graisses

Fonction rénale : Les reins filtrent le sang pour éliminer les déchets et l'excès de fluides sous forme d'urine. Ils régulent également les niveaux d'électrolytes et maintiennent l'équilibre acido-basique du corps.

Fer : Le fer est crucial pour la formation de l'hémoglobine, qui transporte l'oxygène dans le sang. Il joue également un rôle important dans diverses fonctions enzymatiques et le métabolisme énergétique. La carence martiale est la carence nutritionnelle la plus fréquente. Elle est asymptomatique au départ et peut provoquer fatigue, essoufflement à l'effort ou maux de tête. A l'inverse, un excès de fer n'est pas non plus anodin et peut entraîner fatigue, dépression, perte de la libido, douleurs articulaires et problèmes hépatiques.

La thyroïde : La thyroïde est une glande endocrine située à la base du cou qui produit des hormones essentielles, notamment la thyroxine (T4) et la triiodothyronine (T3), régulant le métabolisme, la température corporelle, et le rythme cardiaque. Elle joue également un rôle crucial dans le développement du système nerveux central et le maintien de la santé osseuse.

L'absence de syndrome inflammatoire ou bon état général lié à votre âge ou activité physique



Dyslipidémie ESC 2019, Prise en charge hyperferritinémie SNFGE 2019, Diabète SFD 2021, Diabète ESC2023, HAS Maladie rénale chronique de l'adulte 2021, uricémie CREGG 2009, dysthyroïdie HAS 2023