

BILAN SANS ORDONNANCE

SANTÉ FEMME

Un diagnostic précoce permet une meilleure prise en charge.



LISTE DES PARAMÈTRES ANALYSÉS 50 ANS :



40€

- Glycémie
- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides
- ASAT
- ALAT
- Gamma GT
- Créatinine
- NF
- Ferritine
- TSH
- Protéine C-réactive
- Bilan urinaire

LISTE DES PARAMÈTRES ANALYSÉS 50 ANS :



45€

- Glycémie
- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides
- ASAT
- ALAT
- Gamma GT
- Créatinine
- NF
- Ferritine
- TSH
- Acide urique
- Protéine C-réactive
- Bilan urinaire
- Ionogramme
- Albumine
- Calcémie

Le biologiste interprétera les résultats et répondra à toutes vos questions concernant votre santé.



A jeun de 12h

Avec un repas léger la veille



Prise de sang



Recueil d'urine

CE BILAN VOUS PERMET DE FAIRE LE POINT SUR LE MÉTABOLISME DE VOTRE ORGANISME :

Taux de sucre pour dépister un éventuel diabète : le diabète touche 5% de la population française.

Taux des lipides, cholestérol et triglycérides pour estimer le risque cardiovasculaire : les maladies cardiovasculaires (AVC, infarctus, embolies pulmonaires, insuffisance cardiaque) sont la deuxième cause de mortalité en France.

Fonction hépatique

Fonction rénale : le nombre de personnes ayant une maladie rénale chronique en France est estimé à 3 millions soit 10% de la population adulte.

L'absence de carence ou de surcharge en fer : la carence martiale est la carence nutritionnelle la plus fréquente. Elle est asymptomatique au départ et peut provoquer une fatigue, un essoufflement à l'effort ou des maux de tête. À l'inverse, un excès de fer n'est pas non plus anodin et peut entraîner une fatigue, dépression, perte de la libido, douleurs articulaires et problèmes hépatiques.

La thyroïde : la glande thyroïde régit notre humeur, notre poids, notre vie sexuelle. 10% de la population, principalement féminine est touchée par un dérèglement de la thyroïde.

L'absence de syndrome inflammatoire

Bon état général lié à votre âge ou activité physique

