

# Lexique des analyses

## PROFIL LIPIDIQUE / MÉTABOLISME DES GRAISSES

### **Cholestérol total, Cholestérol HDL, Cholestérol LDL, Cholestérol non HDL, Triglycérides**

Les taux de triglycérides et de cholestérol, HDL et LDL, sont des marqueurs essentiels du métabolisme des graisses. Ils dépendent entre autres de l'alimentation reçue, de l'activité physique et du fonctionnement du métabolisme dans son ensemble. La CRP joue un rôle important dans le développement de l'athérosclérose, notamment dans l'expression des molécules d'adhésion, le recrutement des cellules inflammatoires et l'absorption du cholestérol.

Absorption du cholestérol par les macrophages. C'est pourquoi la détermination de la hsCRP peut être utilisée pour évaluer le risque de maladie cardiovasculaire.

### **Protéine C-réactive (ultrasensible)**

Mesure le niveau de la protéine C-réactive (CRP), un marqueur de l'inflammation dans l'organisme, qui peut être élevé dans diverses conditions, notamment en cas d'infections. Pour le système cardiovasculaire, c'est un état micro-inflammatoire avec une élévation légère mais chronique de la CRP qui peut être dommageable d'où l'intérêt d'une version ultra-sensible.