



# CARDIOgen

Prévention personnalisée des maladies cardiovasculaires



## Faits

Les maladies cardiovasculaires constituent l'une des principales causes de mortalité, notamment dans les pays industrialisés.

Les causes sont multiples, mode de vie inadapté, stress, alimentation déséquilibrée mais aussi prédispositions liées à la présence de polymorphismes génétiques.

## Qui et quand tester?

Patients de tout âge en cas de:

- Taux de cholestérol ou de triglycérides restant élevés malgré un traitement médicamenteux
- Hypertension artérielle
- Antécédents familiaux de thromboses, de maladies cardiovasculaires ou de diabète
- Hyperhomocystéinémie

Comme tout test préventif, ce test est à réaliser le plus tôt possible.

## Pourquoi CARDIOgen ?

CARDIOgen est un test génétique préventif détectant les polymorphismes génétiques impliqués dans la tension artérielle, le métabolisme de l'homocystéine et des lipides, la coagulation, le stress oxydatif et l'inflammation.

## Résultats et interprétation

Des recommandations individuelles, nutritionnelles, pharmacogénétiques et sur l'activité physique sont délivrées sur base des résultats génétiques et des informations sur le mode de vie de la personne.

## Informations complémentaires

- Le profil CARDIOgen est un test génétique qui ne nécessite d'être réalisé qu'une fois dans la vie.
- Le test est réalisé à partir d'un simple échantillon de sang ou de salive.



LR100QK022A\_PM\_GE\_FL\_010\_041113\_FR\_DP\_V01