



# PLAC<sup>®</sup>-Test

Prévenir le risque d'infarctus et d'accident vasculaire cérébral



## Faits

Les infarctus du myocarde et les accidents vasculaires cérébraux (AVC) sont les principales causes de décès dans les pays industrialisés.

- 200 000 personnes meurent chaque année des suites de maladies cardiovasculaires en France.
- Chaque année deux fois plus de femmes meurent d'un AVC que d'un cancer du sein.

## Pourquoi effectuer le test PLAC®?

- Le test PLAC® détecte le risque de subir une crise cardiaque ou un AVC.
- Ce simple test sanguin, qui dose la Lp-PLA2, permet à votre médecin une évaluation plus individualisée des risques.
- +/- 70% des infarctus et la majorité des AVC sont causés par la rupture de la plaque d'athérosclérose.

## Qui et quand tester?

Les hommes  $\geq$  45 ans; les femmes  $\geq$  55 ans avec au moins deux facteurs de risque parmi la list suivante:

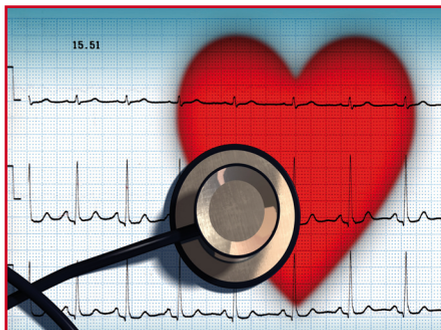
- l'hypertension artérielle
- des antécédents familiaux de maladie cardiovasculaire ou de diabète
- le surpoids
- les lipides sanguins élevés
- le tabagisme
- le manque d'exercice physique

## Résultats et interprétation

La détermination de la Lp-PLA2 (une enzyme spécifique de l'inflammation vasculaire) indique s'il existe dans les parois des vaisseaux artériels des plaques instables, sujettes à la rupture.

## Informations complémentaires

Le test PLAC® est un marqueur sanguin certifié CE pour déterminer le risque d'infarctus et d'AVC.



LR100QK057A\_PM\_LR\_FL\_031\_030714\_FR\_DP\_V01