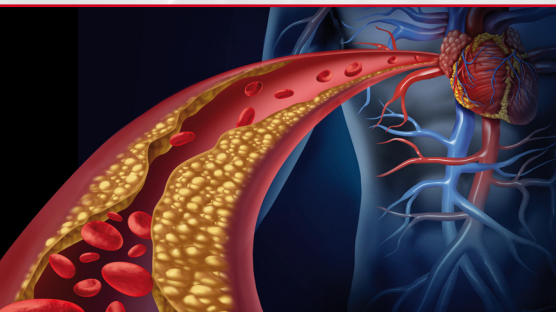




PLAC[®]-Test

Früherkennung von Herzinfarkt und Schlaganfall



Fakten

Herzinfarkt und Schlaganfall sind die häufigsten Todesursachen in Industrieländern.

- In Deutschland sterben jährlich 400.000 Menschen an den Folgen von Gefäßerkrankungen.
- An Schlaganfällen sterben jährlich doppelt so viele Frauen wie an Brustkrebs.

Warum PLAC®-Test?

- Der PLAC®-Test entdeckt das Risiko für Herzinfarkt und Schlaganfall.
- Dieser einfache Bluttest zur Bestimmung der Lp-PLA2 ermöglicht Ihrem Arzt eine individuellere Risikoeinschätzung als die üblichen Untersuchungen allein.
- +/- 70% aller Herzinfarkte und die meisten Schlaganfälle werden durch einen Abriss von Ablagerungen an der Gefäßwand, sogenannte Plaque-rupturen, mit einhergehender Thrombose verursacht.

Wer und wann sollte getestet werden?

Männer ≥ 45 ; Frauen ≥ 55 mit mindestens 2 Risikofaktoren:

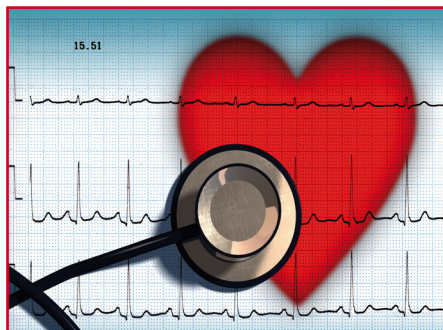
- Bluthochdruck
- Vorgeschichte von kardiovaskulären Erkrankungen oder Diabetes
- Übergewicht
- Erhöhte Blutfettwerte
- Rauchen
- Bewegungsmangel

Ergebnisse und Interpretation

Die Bestimmung der Lp-PLA2 (ein gefäßspezifisches Entzündungsenzym) zeigt an, ob sich in den arteriellen Gefäßwänden instabile, zur Ruptur neigende Plaques befinden.

Zusätzliche Information

Der PLAC®-Test ist ein CE-zertifizierter Test zur Bestimmung des Risikos für Schlaganfall und Herzinfarkt.



LR100QK057A_PM_LR_FL_031_030714_DE_DP_V01