

# Lipoprotein (a) – ein Schlüsselfaktor in der kardiovaskulären Prävention

Herzgesundheit beginnt mit präziser Diagnostik!

Früh erkennen. Risikofaktoren reduzieren. Leben retten.



Herz-Kreislauf-Erkrankungen entstehen oft schleichend – doch ein entscheidender Risikofaktor bleibt oft unerkannt: Lipoprotein (a) – kurz Lp(a).



## Warum ist Lp(a) so wichtig?

Erhöhte Lp(a)-Werte sind ein eigenständiger genetischer Risikofaktor für:

- Frühzeitige koronare Herzkrankheit – auch ohne klassische Risikofaktoren
- Unklare Herzinfarkte oder Schlaganfälle – insbesondere bei jüngeren Patienten
- Aortenklappenstenose – Lp(a) fördert die Verkalkung der Aortenklappe

Zusammen für ein  
**STARKES HERZ**

**Internationale Leitlinien (u. a. ESC/EAS) empfehlen, mindestens einmal im Leben Lp(a) zu messen!**



Die Lp(a)-Bestimmung kann helfen, Hochrisikopatienten frühzeitig zu identifizieren und gezielte präventive Maßnahmen zu ergreifen.

**Jetzt handeln und Ihre Patientenversorgung verbessern!**

## Wer soll getestet werden?



- Jeder Erwachsene mindestens einmal im Leben
- Patienten mit familiärer Vorbelastung für KHK oder Hypercholesterinämie
- Personen mit unklaren kardiovaskulären Ereignissen oder progredienter KHK trotz Statintherapie

Machen Sie den entscheidenden Unterschied für Ihre Patienten! Lassen Sie Lp(a) bestimmen und setzen Sie auf modernste Prävention.



Jetzt informieren!