

# Next-Gen Lp(a)-Bestimmung mit iProtin®

Effizienter, anwenderfreundlicher  
in-vitro-Test zur zuverlässigen  
quantitativen Bestimmung von Lp(a)  
in Vollblut (kapillär oder venös)  
innerhalb von 40 Sekunden



**Schnell. Präzise. Innovativ.**



## Technologie-Highlight

- ✓ Innovative Messung der elastischen Oberflächenwellengeschwindigkeit basierend auf Mikrochip-Technologie
- ✓ Keine Enzyme, keine Fluoreszenzmarker
- ✓ Hohe Präzision bei minimalem Probenvolumen

## Hauptmerkmale

- ✓ Quantitatives Ergebnis innerhalb von 40 Sekunden
- ✓ Nur 5 µL Vollblut notwendig (1 Tropfen)
- ✓ Kein Zentrifugieren erforderlich
- ✓ CE-gekennzeichnet und IVD-zertifiziert

## Anwendungsbereiche

- ✓ Kardiovaskuläre Risikostratifizierung (ASCVD)
- ✓ Einsatz in Klinik und ambulanten Settings
- ✓ Forschung / klinische Studien
- ✓ Routine Diagnostik

**NEU: Messung von ApoB jetzt verfügbar!**

## Erhältliche Produkte:

iProtin® Reader - Art.Nr. BMREDP0101

iProtin® Lp(a) Testkit - Art.Nr. BMLPAP0110

iProtin® ApoB Testkit - Art.Nr. BMAPBP0110

Hier gehts  
zum Video:

