

Next-Gen Lp(a)-Bestimmung mit iProtein®

*Effizienter, anwenderfreundlicher
in-vitro-Test zur zuverlässigen
quantitativen Bestimmung von Lp(a)
in Vollblut (kapillar 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:

iProtein® Reader - Art.Nr. BMREDP0101
iProtein® Lp(a) Testkit - Art.Nr. BMLPAP0110
iProtein® ApoB Testkit - Art.Nr. BMAPBP0110

**Hier gehts
zum Video:**

