



Neuer innovativer Test bei labor team w: small dense LDL (sdLDL)

Mit den kleinen und dichten LDL-Partikeln konnte ein wertvoller Parameter zur Erweiterung der Lipid-Screening-Diagnostik gefunden werden. Ab sofort führt die labor team w ag diese Analyse durch.

Das Low Density Lipoprotein (LDL) kann in seiner Zusammensetzung, Grösse und Dichte variieren. Die Untergruppe der sdLDL gilt aufgrund der ausgeprägten atherogenen Wirkung als sehr aussagekräftiger und eigenständiger Risikofaktor für die Entstehung und Progredienz der Atherosklerose. Unabhängig vom LDL-Wert und anderen Parametern der kardiovaskulären Basisdiagnostik erhöht die Dominanz von sdLDL das Herzinfarkttrisiko um den Faktor 3-7. sdLDL kann trotz normalem LDL signifikant erhöht sein.

Aus diesen Gründen kann sdLDL bei folgenden Indikationen und klinischen Situationen empfohlen werden:

- Hyperlipoproteinämie
- Diabetes mellitus Typ 2
- Metabolisches Syndrom
- Insulinresistenz
- Adipositas
- Ausgeprägte postprandiale Hypertriglyceridämie
- Familiäre Vorbelastung für koronare Herzerkrankungen
- Dialysepatienten
- Niereninsuffizienz
- Monitoring unter Therapie mit Lipidsenkern

Ausführliche Informationen dazu sind unter folgendem Link zu finden:
www.team-w.ch/de/smaldenseldl

Anforderungsprofil:	7953
Material:	Serum, 1 ml
Preis:	CHF 31.00, Pflichtleistung
Ausführungsdauer:	1 Tag

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
labor team w ag

September 2021