

Lipoprotein(a) i.P.-2.Generation

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: be (03/2014) Präanalytik: Die Bestimmung des Lipoprotein (a) im Serum, Lp(a), erfolgt ab 1.3.2014 am MODULAR mit einer Methode der 2. Generation. Der Assay der 2. Generation verwendet das WHO/IFCC-Referenzmaterial SRM 2 B (1) . Durch die Verwendung von Antikörpern die nicht-repititive Kringle IV - Domänen erkennen ist es möglich die Konzentration der Lp(a)-Partikel zu messen. Der Messwert wird ohne Kommastelle ausgegeben, die Maßeinheit ändert sich in nmol/l.
Einheit	nmol/L
Häufigkeit	wöchentlich
Material	Plasma (Li-Heparin)
Probengefäß	Lithium-Heparinat-Monovette
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert
Referenzbereich	extrem erhöht: 74 < 45
letzte Änderung	02.01.2025 00:30