



Lipoprotein(a)

Akronym	Lp(a)
Material	<u>Serum</u> , 1 <u>mL</u>
Referenzbereich	< 30 mg/dL
Methode	Turbidimetrie
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
Siehe auch	<u>Arteriosklerose - Risikoabschätzung mit Labortests</u> (Patienteninformationen 2005)
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>
Analysenkosten	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>

Indikationen	Lp(a) ist ein von allen anderen Parametern und von exogenen Einflüssen unabhängiger Risikofaktor für die Entstehung einer Koronar-Atherosklerose (Arteriosklerose). Er dient der Früherkennung der Arteriosklerose-Disposition und des Atherosklerose-Risikos insbesondere bei erhöhtem LDL-Cholesterin.
Erhöhte Werte	Nephrotisches Syndrom, Urämie (Hämodialysepatienten), Hypothyreose (Hypophysenvorderlappen-Insuffizienz (TSH-Mangel), Hypothalamus-Insuffizienz (TRH/TSH-Mangel), Kretinismus, Myxödem, Thyreoiditis, autoimmune, Thyreoiditis, Hashimoto-Thyreoiditis, Struma, Thyreostatika-Therapie, Strumektomie, Myokardinfarkt (Akute Krankheitsphase).
Verminderte Werte	Hyperthyreose (Morbus Basedow, Schilddrüsenadenom, autonomes; Schilddrüsenhormon-Therapie, Hyperthyreosis factitia, TSH-produzierende Tumoren), Medikamentös bedingt (Östrogen-Therapie, Niacin-Therapie, Neomycin-Therapie).

H.-P. Seelig