

LDL-Cholesterol i.P.

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 28.04.2017/26.09.2017 (neum.) NEU: Therapieziele in Abhängigkeit der kardiovaskulären Risikofaktoren Präanalytik: - 12Stunden Nahrungskarenz vor Blutabnahme - Störungen/Einfluss von Hämolyse, Lipämie, Ikterus siehe: H-Index, I-Index und L-Index im iXCAT - Einflüsse von Medikamentenspiegel: Metamizol, N-Acetylcystein und der Paracetamol-Metabolit NAPQI (N-Acetyl-p-Benzochinon-Imin) können bei signifikanten Konzentrationen zu falsch niedrigen Werten bei der LDL-Cholesterol-Bestimmung führen; Blutabnahme sollte nicht unmittelbar nach der Gabe bzw. während der gabe von Metamizol erfolgen (Hintergrund: Beeinflussung der Peroxidase-TRINDER-Nachweisreaktion)
Einheit	mmol/L
Häufigkeit	täglich, normalschichtig
Material	Plasma (Li-Heparin)
Probengefäß	Lithium-Heparinat-Monovette
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert
Referenzbereich	extrem erniedrigt: 1.00 extrem erhöht: 8.00 s.Kommentar
Verfahren	homogener enzymatischer Farbstest
letzte Änderung	29.11.2024 11:55