

LDL-Cholesterin

(Low Density Lipoprotein)

M: 1 ml Serum

N: < 150 mg/dl = „normales Risiko“

150 - 190 mg/dl = mäßiges Risiko

> 190 mg/dl = hohes Risiko

U: mg/dl x 0,0259 = mmol/l

T: enzymatisch

I: Bei Cholesterin-Werten 200 - 300 mg/dl od. Triglycerid-Werten > 200 mg/dl zum Erfassen des atherogenen Risikos
LDL-Chol. wird als ein atherogener Parameter angesehen, es ist kausal an der Pathogenese der Arteriosklerose beteiligt (s. Abb. 110)