



MVZ Medizinisches Labor Hannover GmbH | Am TÜV 6 | 30519 Hannover

Herrn
Volker Schendel
An Der Bismarckschule 16
30173 Hannover

POST

Behandelnder Arzt: Ihren behandelnden Arzt



Endbefund

vom 22.05.23 um 13:52

Seite 5 / 6

Patient	Geb.-Datum	Geschlecht	Kasse	Eingang	Labor-Nr.
SCHENDEL, VOLKER 1000109362	13.12.1949	männl	PR/IGEL	08.05.23, 09:45	FA ME08 0013

Untersuchung

Ergebnis

Einheit

Richtwert

Spezielle Klin. Chemie

Lipoprotein (a) <5.0 mg/dl < 30 (1)

Verglichen mit einem Normalkollektiv haben Pat. mit Lp(a)-Werten > 30 mg/dl ein 2-faches Arterioskleroserisiko, wenn LDL-Cholesterin im Normbereich liegt und ein 5-faches Arterioskleroserisiko, wenn LDL-Cholesterin erhöht ist.

25-Hydroxy-Vitamin D (CLIA) ↑ 130 ng/ml (4)

kontrolliertes Ergebnis

Biologische Referenzbereiche:

Vitamin-D-Mangel: < 10 ng/ml (< 25 nmol/l)
Unzureichende Versorgung: 10- 30 ng/ml (25- 75 nmol/l)
Ausreichende Versorgung: 30-100 ng/ml (75-250 nmol/l)
Toxisch: >100 ng/ml (>250 nmol/l)

Magnesium i.S. (photom.) 0.86 mmol/l 60-90 J: 0.66-0.99 (1)

Zink 13.0 µmol/l 9-18 (2)

Ω Omega-Fettsäuren-Profil siehe Anlage (4)

(in der Erythrozytenmembran)

Hormone

ft3 (freies Trijodthyronin, ECLIA) 2.95 pg/ml Erw: 2.0-4.4 (1)

ft4 (freies Thyroxin, ECLIA) 1.21 ng/dl Erw: 0.93-1.7 (1)

TSH basal (ECLIA) ↑ 4.44 µIU/ml Erw: 0.27-4.2 (1)

Dieser Befund können Sie auf DIN A5 mittels Perforation abgeben und/oder verketten.

weiter nächste Seite