

LADR GmbH MVZ - Oldenburger Allee 31 - 30659 Hannover

KRAUM HN606

ENDBEFUND

gedruckt: 06.04.2022 19:20

Herrn Dr. med.
Mario Krause
Facharzt für Allgemeinmedizin
Luisenstraße 5
30159 Hannover

LADR GmbH MVZ Hannover	Tel/Fax 0511 90136-0/-19
Patient: SCHENDEL, VOLKER	Labornummer: 90 2142 1143
geboren: 13.12.1949 ♂ (72 Jahre)	Barcode: 39 0505 0678
	Eingang vom: 05.04.22 18:03
	Abnahme vom: 05.04.22 12:18
	ENDBEFUND: 06.04.22 Seite 1/1

Material: 1 x EDTA-Blut, 1 x Saures Citrat, Homocystein

Resultat	Einheit	Referenzbereich/ Bewertungsgrenze
----------	---------	--------------------------------------

Vitaminstoffwechsel

*Homocystein (HPLC) **↑ 13.2** µmol/l < 10

Moderate Hyperhomocysteinämie (Risikofaktor für Arteriosklerose). In der Primärprävention werden bei Patienten mit einem erhöhten kardiovaskulären Risiko Werte unter 10 µmol/l angestrebt. Einer Hyperhomocysteinämie liegt häufig ein Vitaminmangel zugrunde, grundsätzlich ist daher eine vitaminreiche Ernährung empfehlenswert. Weitere Ursachen für erhöhte Homocysteinwerte sind u.a. Nieren- und Schilddrüsenfunktionsstörungen.

Hormondiagnostik


intaktes Parathormon (CLIA) **61.4** ng/l 12 - 88

Bemerkung:

* = Leistung aus einem akkreditierten LADR-Verbundlabor

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

ärztlich verantwortlich:


W. Ziegler

