

Die von Ihnen eingesandte Probe aus getrocknetem Kapillarblut wurde anhand der Labormethode ELISA auf die Konzentration von 25-OH-Vitamin D2 und D3 untersucht. 25-OH-Vitamin D ist die Speicherform des Vitamin D im menschlichen Körper. Das Resultat der Untersuchung lautet:

Vitamin D-Mangel
16,974 ng/ml (42,435 nmol/ml)

Referenzbereiche:

Vitamin D-Mangel	mögliche Vitamin D-Unterversorgung	gute Vitamin D-Versorgung	mögliche Vitamin D-Übersorgung
< 20 ng/ml	20 bis < 30 ng/ml	30 bis 60 ng/ml	> 60 ng/ml
< 50 nmol/ml	50 bis < 75 nmol/ml	75 bis 150 nmol/ml	> 150 nmol/ml

Umrechnungsfaktor: 1 ng/ml = 2,5 nmol/ml

In Ihrer Probe war nur eine sehr geringe Menge an 25-OH-Vitamin D2 oder D3 nachweisbar.

Das Ergebnis gibt einen Hinweis auf einen Vitamin D-Mangel. Die Rücksprache mit einem Arzt ist zu empfehlen.

Bitte beachten Sie, dass dieses Ergebnis lediglich als Interpretationshilfe dient. Gesundheitliche Beschwerden sollten mit einem Arzt abgeklärt werden.

Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Die Qualitätsstandards des Labors entsprechen den Anforderungen der RiliBÄK.

Validiert von: Dr. rer. nat. Sanja Milkovska-Stamenova

Freigegeben durch: Dr. med. Thomas Lipp

Für telefonische Rückfragen zur Befundinterpretation steht Ihnen Herr Dr. med. Thomas Lipp unter 0341-697 678 28 zur Verfügung.