

## MEDIZINISCHER BEFUND

Geburtsdatum: [REDACTED]



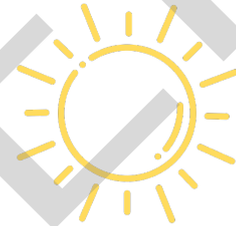
Probenahme: [REDACTED]  
Ergebnisdatum: [REDACTED]  
Abrufdatum: [REDACTED]  
Test-ID: [REDACTED]

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:

**gute Vitamin D-Versorgung**  
53,6 ng/ml (133,9 nmol/ml)

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



### 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

Das Ergebnis gibt keinen Hinweis auf einen Vitamin D-Mangel. Ihr Körper ist ausreichend mit Vitamin D versorgt.

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.

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

Freigegeben durch: Dr. med. Thomas Lipp

Für Rückfragen zur Befundinterpretation stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.  
Die Qualitätsstandards des Labors entsprechen den Anforderungen der RiliBÄK (Richtlinie der Bundesärztekammer).  
Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Your partner for innovative diagnostics