

# Biomarker-Diagnostik am Behandlungsstuhl optimiert Patiententherapien

Erweiterte Diagnostik von Biomarkern wie Vitamin D, B12, HbA1c oder Eisen direkt am Behandlungsstuhl ermöglichen die verbesserte Akzeptanz sowie die Optimierung zahnärztlicher Therapien.

35

Die moderne Zahnmedizin entwickelt sich stetig weiter, und eine ganzheitliche Betreuung der Patienten gewinnt zunehmend an Bedeutung. Ein zentraler Aspekt dieser Entwicklung ist die Integration von Biomarker-Analysen in den zahnmedizinischen Alltag. Biomarker wie Vitamin D3, Vitamin B12, HbA1c oder auch Eisenwerte liefern wertvolle Einblicke in den allgemeinen Gesundheitszustand und haben direkten Einfluss auf die orale und die allgemeine Gesundheit der Patienten.

## /// Systemische Gesundheit im Blick

Eine umfassende Betrachtung der Patienten geht über die reine Zahn- und Mundgesundheit hinaus. Biomarker-Tests ermöglichen es Zahnärzten, systemische Gesundheitsfaktoren zu berücksichtigen, die eine direkte Auswirkung auf den Zustand der Mundhöhle haben. Beispielsweise ist ein Vitamin-D3-Mangel mit einer verringerten Knochendichte verbunden, was das Risiko für Parodontitis und verzögerte Heilung nach oralchirurgischen Eingriffen erhöht. Indem Behandler diese Werte kennen, können sie individuelle Therapiepläne erstellen oder eventuell supplementieren und so die Heilungschancen optimieren.

Patienten fühlen sich besser aufgehoben, wenn ihr Zahnarzt ihre gesamte Gesundheit im Blick hat, nicht nur ihre Zähne. Die Möglichkeit, wichtige Gesundheitsdaten direkt in der Praxis zu erfassen und begleitend zu analysieren, stärkt das Vertrauen und die Bindung der Patienten. Die individuelle Beratung und die gesamtheitlich biologischen Aspekte der Biomarker-Analysen werden als besonders kompetent wahrgenommen und hebt die Praxis auf ein anderes medizinisches Niveau.

## /// Prävention im Fokus: Biomarker als Schlüssel zur Risikominimierung

Biomarker-Analysen helfen nicht nur bei der Diagnose und Behandlung, sondern spielen auch eine entscheidende Rolle in der Prävention. Ein regelmäßiges Monitoring der Werte wie Vitamin D3 und HbA1c kann Zahnmedizinern

helfen, Risikopatienten frühzeitig zu identifizieren und präventive Maßnahmen zu ergreifen.

Die Messung und Dokumentation dieser und weiterer Werte bieten eine objektive Grundlage für Behandlungsempfehlungen und können so die Akzeptanz der Patienten für bestimmte Therapien erhöhen. Das macht den zahnärztlichen Entscheidungsprozess nachvollziehbarer und wissenschaftlich fundiert.

So stellt die Integration von Biomarker-Analysen in der Zahnarztpraxis eine wertvolle Erweiterung der diagnostischen Möglichkeiten dar. Sie verbessert nicht nur die Patientenversorgung, sondern bietet auch einen klaren Mehrwert für die Praxis durch erhöhte Patientenzufriedenheit und die Möglichkeit, sich als moderne und ganzheitlich biologisch orientierte Ansprechpartner zu positionieren.



Das BioMarker Vitalchecker Sofort-Analyse-Gerät der Zantomed GmbH ist handlich und mobil einsetzbar und misst dennoch mit vergleichbarer Präzision zu Labortest in unter 15 Minuten BioMarker wie Vitamin D3, Vitamin B12, HbA1c und bis zu 22 zusätzliche Werte mittels eines Tropfen Blutes aus.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website [www.zantomed.de](http://www.zantomed.de)

**zantomed**  
www.zantomed.de

### KONTAKT

Zantomed GmbH  
Ackerstraße 1  
47269 Duisburg  
Telefon: 0203/60 79 98-0  
Telefax: 0203/60 79 98-70  
E-Mail: [info@zantomed.de](mailto:info@zantomed.de)  
[www.zantomed.de](http://www.zantomed.de)

