

# Laboranalysen für die Umwelt-ZahnMedizin

Volker von Baehr

## Zusammenfassung

Verliert das Immunsystem seine Fähigkeit zur Toleranz gegenüber mehr oder weniger harmlosen Antigenen führt das zu Allergien und chronischen Entzündungen.

Die Labordiagnostik wird immer mit dem Ziel durchgeführt, die beim individuellen Patienten verantwortlichen Triggerfaktoren zu identifizieren, um gezielt und kausal therapieren zu können. Andererseits werden Entzündungsfaktoren und metabolische Serummarker dazu genutzt, die individuellen Schwachstellen im Immun- und Balancesystem des Patienten aufzudecken und behandeln zu können.

Der gezielte Einsatz verschiedener Laborverfahren auf der Basis einer ausführlichen Anamnese und klinischen Untersuchung sowie die Interpretation der Ergebnisse erfordert einen engen Dialog zwischen Zahnarzt, Arzt und allen beteiligten Kotherapeuten sowie dem medizinischen Diagnostiklabor.

**Schlüsselworte:** *Entzündung, Immuntoleranz, Parodontitis, Titan, Lymphozytentransformationstest.*

**umwelt medizin gesellschaft 2011; 24(2): 108-111**

**Autor:** Dr. med. Volker von Baehr, Ärztlicher Leiter der Abteilungen Immunologie und Allergologie, Institut für Medizinische Diagnostik MVZ GbR, Nicolaistrasse 22, 12247 Berlin, Tel.: 030/ 77001-220, Fax: 030/ 77001-236, [vbaehr@imd-berlin.de](mailto:vbaehr@imd-berlin.de), [www.imd-berlin.de](http://www.imd-berlin.de)