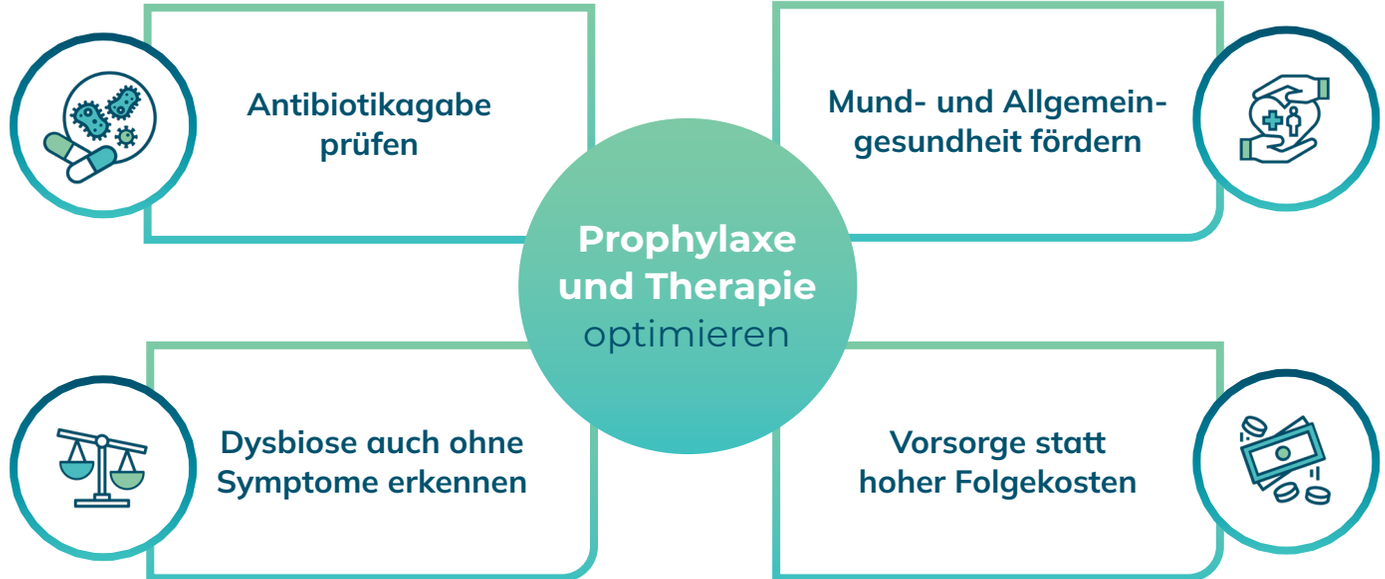


Warum testen?

– Wie Markerkeim- und Mikrobiom-Analysen unterstützen –



Prophylaxe und Therapie optimieren

Labordiagnostik, wie **PadoTest®** und insbesondere die Mikrobiomanalyse **PadoBiom®**, bestimmen die Bakterienkonzentration und -zusammensetzung der Subgingivalflora.

Damit können genau die **Grenzfälle identifiziert** werden, die von einer **zusätzlichen Antibiotikagabe** (inklusive optimaler Wirkstoffkombination) **profitieren**. In allen anderen Fällen wird sichergestellt, dass **unnötige Antibiotikatherapien vermieden** werden können.

www.iai-test.de

Hotline: 00800 32 32 62 62

E-Mail: info@iai-test.de



Antibiotika vermeiden & Antibiose absichern

Eine Parodontitis-Behandlung ist klinisch sowohl mittel- als auch langfristig erfolgreicher, wenn zeitgleich Antibiotika verabreicht werden! (Studie: Eickholz et al., 2023; Teughels et al., 2020)

Aber: die Nebeneffekte einer Antibiotikagabe sind dem Therapievorteil stets gegenüberzustellen. In der S3-Leitlinie wird die adjuvante Antibiotikagabe daher nur bei starker Progression empfohlen.

Früherkennung & Monitoring

PA verhindern statt therapieren

Dysbiose und Progressionsrisiko können notwendige Prophylaxe- oder Therapiemaßnahmen frühzeitig anzeigen.

Allgemeingesundheit

Mund- und Allgemeingesundheit beeinflussen sich gegenseitig.

Je früher und erfolgreicher eine Parodontitis behandelt wird, desto geringer sind die gesundheitlichen Folgen/Risiken.

Langfristig sparen

Kleiner Beitrag statt hohe Folgekosten

Mit individuellen Gesundheitsleistungen (IGel) für Vorsorge und Therapie langfristig zur Gesundheit beitragen.

DE, EU & Welt: ParoX GmbH | Deutscher Platz 5, 04103 Leipzig, Deutschland
CH: Institut für Angewandte Immunologie IAI AG | Dorfstr. 4, 8132 Egg b. Zürich, Schweiz