

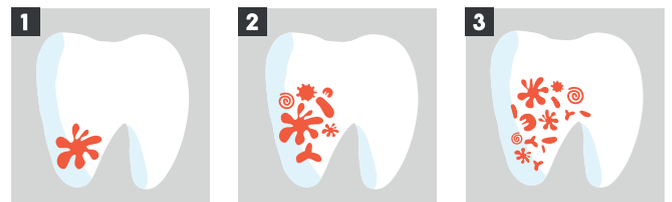
## Ursachen, Diagnose und Therapie von Parodontitis



**Bakterien + Entzündungsreaktion des Körpers = Parodontitis!**

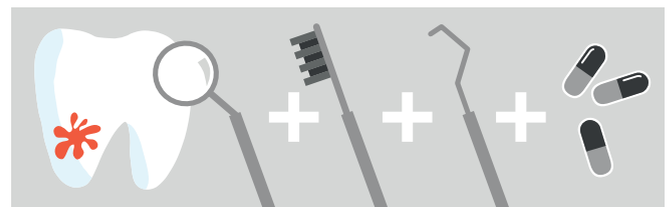
### Bei jedem Patienten unterschiedlich:

1. die Art der krank machenden Bakterien
2. der Anteil der verschiedenen Bakterien
3. die Menge der Bakterien



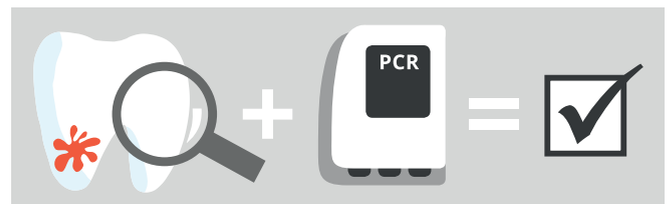
### Art und Menge der Bakterien bestimmen die Therapie:

- professionelle Zahnreinigung
- professionelle Zahn- und Wurzelreinigung mit oder ohne Antibiotika, Aromatherapie und/oder Antiseptika
- Recall und UPT-Intervalle
- weitere therapeutische Maßnahmen (Chirurgie, Laser etc.)



### Zur Therapie-Entscheidung notwendig: Bakterientest

Dazu ist eine molekularbiologische Analyse erforderlich. Der **PadoTest®** ist speziell dafür entwickelt worden.

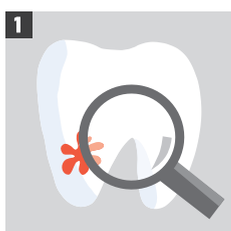


### Vorteile des PadoTest®:

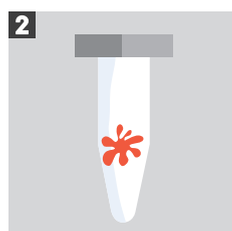
- individuelle Therapie
- nur Antibiotika, wenn wirklich notwendig
- wenn Antibiotika, dann Informationen, welche Substanzen wirksam sind

- keine Experimente
- patientenorientierte Therapie
- schneller Therapie-Erfolg

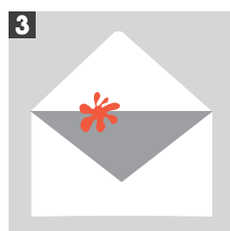
### Schnell, schmerzfrei und Therapie entscheidend – in wenigen Schritten zum Erfolg



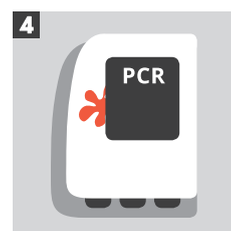
Untersuchung



Probenentnahme



Versand



Analyse im Labor



Ergebnis

## Faktoren für eine erfolgreiche Therapie

PadoTest® Testkitbox



### 1 Vorsorge mit zahnärztlicher Prophylaxe und PadoTest® Analyse

- ▶ Erhaltung des Gesundheitszustandes und Früherkennung

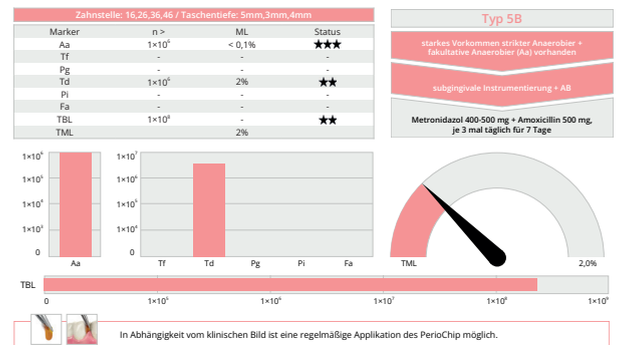
Parodontitis zerstört nicht nur den Zahnhalteapparat, sondern wirkt sich auch negativ auf die Allgemeingesundheit aus.

PadoTest® Befundbeispiel

### 2 Zahnärztliche Diagnostik und PadoTest® Analyse

- ▶ Ermittlung Stufe und Schweregrad

Eine hohe Markerkeimbelastung erhöht das Risiko für den Krankheitsfortschritt und Rezidive.



### 3 Festlegung der ZÄ-Maßnahmen als Therapie

- ▶ Initialtherapie
- ▶ Antiinfektiöse Therapie mit PadoTest®:

- Typ 1 + 2A** Keine Indikation für Antibiotika
- Typ 2B + 3A** Optional adjuvante Antibiotika/Antiseptika, nach Klinik
- Typ 3B - 5B** Indikation für adjuvante Antibiotika/Antiseptika



### 4 Nachsorge mit persönlicher Mundhygiene, unterstützender Parodontistherapie und PadoTest® Analyse

- ▶ Erhalt des Therapieerfolges und Rezidivprophylaxe



Mund- und Zahnpflege zu Hause

Regelmäßige unterstützende PAR-Therapie in der Zahnarztpraxis

Mikrobiologisches Monitoring mit PadoTest®