

IHR FACHLABOR FÜR MOLEKULARE DIAGNOSTIK

Mundgeruch?

Zahnfleischrückgang?

Wiederkehrende
Zahnfleisch-
erkrankung?

Schmerzempfindliche
Zahnhäuse?

Zahnfleischbluten?

Parodontitis in der
Familie bekannt?
Vorerkrankung?



BSH
BioSolutions
Halle GmbH

**FÜR WEITERE INFORMATIONEN
KONTAKTIEREN SIE IHREN
ZAHNARZT!**

WAS IST PARODONTITIS?

WELCHE ERREGER VERURSACHEN PARODONTITIS?

Parodontitis entsteht aufgrund einer Verschiebung der Organismenpopulationen in der Mundhöhle, wodurch parodontalpathogene Bakteriengemeinschaften entstehen. Hierzu zählen insbesondere:

Aa - *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*

Pg - *Porphyromonas gingivalis*

Td - *Treponema denticola*

Tf - *Tannerella forsythia*

Pi - *Prevotella intermedia*

Die BioSolutions Halle GmbH bietet Ihnen einen quantitativen, molekularbiologischen Nachweis für parodontalpathogene Bakterien an.



WELCHE RISIKEN ENTSTEHEN DURCH PARODONTITIS?

- Endokarditis
- Frühgeburten
- Diabeteskomplikationen
- Herzinfarkt, Schlaganfall
- Infektion des Respirationstraktes
- Schädigung des Zahnhalteapparates bis hin zu Zahnverlust

WARUM IST DIE UNTERSUCHUNG SINNVOLL?

- zügige Linderung der Beschwerden
- Minimierung gesundheitlicher Risiken
- Kostenersparnis gegenüber Zahnersatz
- Vermeidung unnötiger Antibiotikaverordnung (insbesondere für Allergiker entscheidend)



WELCHE KOSTEN ENTSTEHEN?

Der Nachweis der Markerkeime stellt eine kostenpflichtige Leistung dar.

BioSolutions Halle (GmbH)

An-Institut der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

Ansprechpartner: Dr. Enrico Ehrhardt

Anschrift: Weinbergweg 22
06120 Halle (Saale)

Telefon: 03 45/5 55 99 63

Email: info@biosolutions-halle.de

Website: www.biosolutions-halle.de

