

Chieda i test **iai**  
al Suo dentista



## Cosa può fare?

Nella maggior parte dei casi la parodontite può essere tenuta sotto controllo con la cooperazione continua del paziente e l'adesione alla terapia. Attenersi all'igiene orale domiciliare consigliata dal dentista e sottoporsi ad un monitoraggio con appuntamenti regolari per una terapia di supporto alla parodontite è l'unico modo per ottenere un successo a lungo termine.

## Servizio specializzato di **diagnostica dentale**

Numero verde gratuito: 00800 32 32 62 62

E-mail: [info@iai-test.de](mailto:info@iai-test.de) | Web: [www.iai-test.de](http://www.iai-test.de)

### Distribuzione:

DE, EU & Welt: **ParoX GmbH**, Deutscher Platz 5, 04103 Leipzig  
Tel.: +49 (0) 341 / 149 59 10, Fax: +49 (0) 341 / 149 59 59

CH: **IAI AG**, Dorfstrasse 4, 8132 Egg bei Zürich, Svizzera  
Tel.: +41 (0) 326 / 855 462 | Fax: +41 (0) 326 / 855 492

Timbro dello studio dentistico



[www.iai-test.de](http://www.iai-test.de)

**PadoTest**<sup>®</sup>  
PadoSero PadoGen  
**PadoBiom**<sup>®</sup>

Chieda i  
**test iai**  
al Suo  
dentista

## PARODONTITE

### Individuazione dei batteri

Analisi di laboratorio per una terapia personalizzata sul singolo paziente

## Cos'è la parodontite?



La parodontite è un'infezione del parodonto causata da batteri patogeni presenti nella tasca gengivale e dalla conseguente reazione infiammatoria dell'organismo.

## Quali sono i sintomi?

Quasi sempre la parodontite inizia con un'infezione delle gengive (gengivite), riconoscibile dal sanguinamento delle gengive (ad esempio quando ci si lava i denti), dall'alito cattivo o dall'allentamento dei denti. Se notate uno di questi fenomeni, è assolutamente indispensabile una visita presso il vostro studio dentistico. Solo così si potrà accertare se si tratta di una patologia grave o se sono sufficienti misure aggiuntive di igiene orale.

## Quali sono le possibili conseguenze?

Questa patologia causa la riduzione dell'osso alveolare e, se non viene curata, porta alla perdita dei denti. Inoltre, la parodontite ha ripercussioni negative anche sullo stato di salute generale. Studi scientifici hanno dimostrato che la parodontite è associata ad un rischio elevato di sviluppare arteriosclerosi, infarti e ictus, che esiste una correlazione tra il diabete mellito e la parodontite e che è probabile che questa patologia aumenti il rischio di parti prematuri.

Si ipotizza inoltre la correlazione della parodontite con malattie reumatiche, patologie polmonari, tumori e demenze.

## Cosa fa il dentista?

La placca batterica sulla superficie del dente provoca l'infiammazione delle gengive, che porta alla formazione di uno spazio profondo tra il dente e la gengiva, noto come tasca gengivale. Il dentista può verificare se si tratta di parodontite misurando la profondità della tasca mediante un apposito strumento (sonda parodontale), esaminando la tendenza al sanguinamento ed effettuando delle radiografie in grado di evidenziare il riassorbimento osseo.

## In che modo è utile un'analisi?

La scelta delle misure terapeutiche da adottare dipende dallo stadio della patologia e dalla carica batterica.

I test iai sono analisi di biologia molecolare impiegate per individuare la carica batterica, decisiva al fine di scegliere la terapia e di supportare le misure terapeutiche individuali.

## I test iai offrono tre grandi vantaggi

- ✓ evitare gli antibiotici qualora non forniscano alcun beneficio aggiuntivo
- ✓ ridurre i tempi della terapia, in quanto gli antibiotici vengono utilizzati immediatamente laddove sono necessari
- ✓ diagnosticare tempestivamente le alterazioni del microbioma

[www.iai-test.de](http://www.iai-test.de)

## Quali test iai sono disponibili?

### PadoBiom®

**PadoBiom®** consente di analizzare il rapporto tra i batteri utili alla salute e quelli patogeni, in modo da fornire informazioni sulla simbiosi o sulla disbiosi del microbioma. Inoltre, è in grado di verificare la presenza di geni di resistenza agli antibiotici. In questo modo è possibile prevenire le malattie parodontali, riconoscerne la rapida progressione ed evitare l'uso inutile di antibiotici.

### PadoTest®

**PadoTest®** è incentrato sulla carica di batteri indicatori patogeni (che provocano malattie). Il risultato viene utilizzato per individuare gli antibiotici più adeguati ed evitare quelli non necessari.

### PadoSero

**PadoSero** contribuisce a ridurre la quantità di principi attivi al livello effettivamente richiesto in caso di una terapia antibiotica necessaria dal punto di vista clinico.

### PadoGen

**PadoGen** analizza la predisposizione genetica all'infiammazione e consente di tenerne conto nelle scelte terapeutiche.

Attualmente i costi di un'analisi microbiologica non vengono coperti dall'assicurazione sanitaria pubblica. Sarà naturalmente lo studio dentistico a dare informazioni in merito ai costi previsti. La copertura da parte di un'assicurazione privata o supplementare per le spese dentistiche deve essere chiarita in anticipo.