

Demandez les  
**tests iai** à votre  
dentiste



## Que pouvez-vous faire ?

Dans la plupart des cas, la parodontite se maîtrise bien. Mais pour cela, votre participation continue est nécessaire. Suivez les mesures d'hygiène bucco-dentaire qui vous ont été recommandées et allez régulièrement aux examens de contrôle et à la maintenance parodontale. C'est la seule manière de connaître une réussite à long terme.

## Expertise en diagnostic dentaire

Numéro gratuit : 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)

### Distribution :

#### DE, EU & monde :

ParoX GmbH, Deutscher Platz 5, 04103 Leipzig, Allemagne  
Tél. : +49 (0) 341 / 149 59 10, Fax : +49 (0) 341 / 149 59 59

CH : IAI AG, Dorfstr. 4, 8132 Egg b. Zürich, Suisse

Tél. : +41 (0) 326 / 855 462 | Fax : +41 (0) 326 / 855 492

Cachet du cabinet



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

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

Demandez  
les **tests iai**  
dans votre  
cabinet  
dentaire

## PARODONTITE

### Identification des germes

Analyses de laboratoire pour un  
traitement axé sur le patient.

## La parodontite, c'est quoi ?



La parodontite est une inflammation des tissus de soutien de la dent. Elle apparaît du fait de bactéries pathogènes présentes dans la poche parodontale et de la réaction inflammatoire du corps qui s'ensuit.

## Quels sont les symptômes ?

La parodontite commence presque toujours par une inflammation des gencives (gingivite) qui se manifeste par des saignements des gencives (p. ex. lorsqu'on se brosse les dents), une mauvaise haleine ou des dents qui bougent. Si vous constatez de tels symptômes, vous devez impérativement prendre rendez-vous auprès de votre cabinet dentaire. C'est la seule manière de constater s'il s'agit véritablement d'une maladie grave ou si des mesures complémentaires d'hygiène bucco-dentaire sont suffisantes.

## Quelles sont les conséquences ?

La maladie entraîne une dégradation de l'os de la mâchoire et si elle n'est pas traitée, une perte de dents. Mais la parodontite a aussi des conséquences négatives sur votre état de santé en général. Des études ont montré que la parodontite est associée à un risque élevé de formation d'artériosclérose, d'infarctus et d'accident vasculaire cérébral, qu'il existe une interaction entre la parodontite et le diabète et que la parodontite peut probablement déclencher un accouchement prématuré. Un lien avec des maladies rhumatismales, pulmonaires, le cancer et la démence fait aussi l'objet de discussions.

## Que fait le dentiste ?

Les dépôts qui s'accumulent à la surface des dents entraînent une inflammation de la gencive. Une fente que l'on appelle poche parodontale se forme alors entre la dent et la gencive. La mesure de la profondeur de la poche à l'aide d'un instrument de mesure (sonde parodontale), l'examen de la tendance aux saignements et des radiographies montrant la dégradation de la masse osseuse permettent au/à la dentiste de constater l'existence d'une parodontite.

## Quel est l'intérêt d'une analyse ?

Les mesures de traitement nécessaires dépendent du stade de la maladie et de la charge bactérienne.

Les tests iai sont des analyses de biologie moléculaire permettant de déterminer la charge bactérienne décisive pour le traitement et qui aident à définir des mesures thérapeutiques individuelles.

## Les tests iai présentent trois grands avantages

- ✓ Utilisation d'antibiotiques évitée s'ils n'apportent pas un bénéfice supplémentaire
- ✓ Raccourcissement du traitement car la prise d'antibiotiques est instaurée immédiatement s'ils sont nécessaires
- ✓ Dépistage précoce de modifications dans le microbiome

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

## Quels sont les différents tests iai existants ?

### PadoBiom®

PadoBiom® permet d'analyser la proportion de bactéries saines par rapport aux bactéries pathogènes et montre donc s'il y a une symbiose ou une dysbiose dans le microbiome. De plus, la présence de gènes résistants aux antibiotiques est vérifiée. Ainsi, il est possible de prévenir les maladies parodontales, de détecter une progression rapide et d'éviter une utilisation inutile d'antibiotiques.

### PadoTest®

PadoTest® se concentre sur la charge de bactéries indicatrices pathogènes. Le résultat sert à sélectionner les bons antibiotiques et à éviter des antibiotiques inutiles.

### PadoSero

PadoSero aide à réduire les substances actives au niveau réellement indispensable en cas de traitement antibiotique nécessaire sur le plan clinique.

### PadoGen

PadoGen analyse la prédisposition génétique aux inflammations et permet d'en tenir compte dans la démarche thérapeutique.

À ce jour, les frais d'une analyse de microbiologie ne sont pas encore couverts par les caisses d'assurance maladie publiques. Votre cabinet dentaire vous renseignera sur les frais occasionnés. La prise en charge par une assurance complémentaire privée pour les soins dentaires doit être clarifiée au préalable.