

TRAITEMENT

Traitement individuel par détermination des bactéries impliquées !

Le test **iai** PadoTest est une analyse moléculaire biologique permettant de définir les bactéries décisives pour le traitement. Grâce au test **iai** PadoTest, le dentiste est en mesure de définir si l'administration d'antibiotiques peut augmenter les chances de guérison en complément du nettoyage des dents.

Le **iai** PadoTest présente deux avantages majeurs

1. Il évite la prise d'antibiotiques lorsque ceux-ci ne sont pas nécessaires.

2. Il réduit le temps de traitement tant donné que des antibiotiques sont utilisés dès qu'ils sont nécessaires.



Tout dépend de vous!

La plupart des cas de parodontite peut être traitée. Le patient doit toutefois veiller en permanence à une bonne hygiène dentaire. Cela signifie que vous devez suivre à la lettre les soins bucco-dentaires recommandés, procéder à des contrôles réguliers et prendre un traitement complémentaire pour lutter contre la parodontite. Ce n'est que de cette manière que le succès à long terme peut être garanti.

Les frais d'examen microbiologique ne sont jusqu'à présent pas remboursés par l'assurance-maladie. Votre cabinet dentaire vous expliquera bien sûr les coûts qui en résultent.

CONTACT

Laboratoire Professionnel pour le Diagnostic Dentaire

Institut d'immunologie appliquée IAI AG
Eschenweg 6, 4528 Zuchwil, Suisse

Tél.: 0041 32 685 54 62

Fax: 0041 32 685 54 92

E-Mail: iai@padotest.ch

Site internet: www.padotest.ch

Cachet du cabinet dentaire

iai Kit de test contenant tous les documents et matériels pour le prélèvement d'échantillons



iai Institut für Angewandte Immunologie



DÉTERMINATION DES BACTÉRIES PARODONTALES

L'analyse pour une thérapie axée sur le patient.

Renseignez-vous sur
l'**iai** PadoTest auprès
de votre dentiste

Qu'est-ce que la parodontite?

La parodontite est une inflammation des tissus parodontaux. Elle est due à différentes bactéries et à la réaction du corps face à l'inflammation.



Bactéries + réaction du corps face à l'inflammation = parodontite

Un examen systématique garantit un diagnostic sûr

Les dépôts sur la surface des dents entraînent une inflammation de la gencive. Un écart se forme entre la dent et la gencive que l'on appelle poche gingivale.



Chaque patient nécessite un traitement différent

La parodontite est toujours traitée en nettoyant en profondeur la surface des dents et la racine. Ce nettoyage ne peut être effectué que dans un cabinet dentaire.



Séquelles

La maladie entraîne une rétractation de l'os maxillaire et une perte de dents si elle n'est pas traitée. La parodontite a toutefois d'autres conséquences. Des études ont montré que la parodontite est liée à un risque élevé d'apparition de l'artériosclérose, d'infarctus et d'accident vasculaire cérébral, qu'il existe une relation entre le diabète mellitus et la parodontite et qu'elle peut également déclencher des naissances prématurées.

Conséquences

La parodontite débute très souvent par une inflammation de la gencive (gingivite) qui se manifeste par un saignement des dents (notamment au brossage ou en croquant dans une pomme). Si c'est votre cas, vous devez impérativement consulter votre dentiste. Ce n'est que lors de la consultation que vous saurez s'il s'agit d'une maladie sérieuse ou si des mesures d'hygiène dentaire supplémentaires suffisent.

Avec la mesure de la profondeur de la poche à l'aide d'un instrument de mesure (sonde parodontale), un examen des saignements et des radiographies représentant la rétractation de l'os, le dentiste est en mesure de déceler si la parodontite est avérée ou non.

Analyse

Afin de mettre en place un traitement adapté pour chaque patient, le dentiste a besoin d'informations sur les bactéries présentes. Une analyse biologique moléculaire est également nécessaire.

Le prélèvement pour le **iai** PadoTest se fait dans la poche gingivale. Il est:

- sans douleur
- rapide
- sans visite supplémentaire chez le dentiste

Renseignez-vous sur l'**iai** PadoTest auprès de votre dentiste.

iai PadoTest

Le dentiste sait par le biais d'**iai** PadoTest si l'administration d'antibiotiques en complément du nettoyage des dents améliore le succès de la guérison. Les bactéries suivantes peuvent être détectées:

- Porphyromonas gingivalis*
- Treponema denticola*
- Tannerella forsythia*
- Filifactor alocis*
- Aggregatibacter actinomycetemcomitans*
- Prevotella intermedia*

iai PadoTest Plus

L'**iai** PadoTest **Plus** est une extension d'**iai** PadoTest qui peut être utilisé pour déterminer si l'un des sous-types du très pathogène *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* (*Aa*) est disponible.

Le test **iai** PadoTest ne convient pas seulement à un traitement individualisé mais sert aussi à évaluer le succès de la maladie en détectant une résurgence précoce de la parodontite.