



PadoTest® 65,00 €

- ✓ Analyse des marqueurs pathogènes
- ✓ Décision concernant l'antibiothérapie en fonction de la pathogénicité de certaines bactéries
- ✓ Médication ciblée sans surtraitement
- ✓ Détermination des sérotypes d'Aa
- ✓ Courtes durées d'analyse

Aperçu des prix

PadoBiom®

Analyse du microbiome 125,00

PadoSero & PadoTest®

	PadoSero	PadoTest®
1 site de prélèvement dentaire	45,00	65,00
2 sites de prélèvement dentaire	70,00	105,00
3 sites de prélèvement dentaire	95,00	145,00
4 sites de prélèvement dentaire	120,00	185,00
Test d'échantillons multisite	45,00	65,00

PadoGen

Analyse génétique 80,00

Analyse combinée

PadoTest® (y compris PadoSero) + PadoGen 130,00

Prix en EUR/CHF (mise à jour : 03/2024), sous réserve de modifications, TVA comprise.

PadoBiom®
PadoTest®
PadoSero
PadoGen



Analyse
la plus
complète

PadoBiom® 125,00 €

- ✓ Analyse du microbiome
- ✓ Décision concernant l'antibiothérapie sur la base de la dysbiose et de la progression
- ✓ Conforme aux protocoles de soins S3 et de l'OMS
- ✓ Détection de gènes de résistance aux antibiotiques
- ✓ Détermination des sérotypes d'Aa
- ✓ Dépistage précoce et outil de maintenance parodontale
- ✓ Procédé breveté (PCT/EP2021/078480)

Distribution

DE, UE & monde : ParoX GmbH

Deutscher Platz 5, 04103 Leipzig, Allemagne
Tél. : +49 341 149 59 10 | Fax : +49 341 149 59 59

CH / REP : Institut für Angewandte Immunologie IAI AG

Dorfstr. 4, 8132 Egg b. Zürich, Suisse
Tél. : +41 326 855 462 | Fax : +41 326 855 492

La facturation des analyses envoyée au cabinet dentaire est mensuelle. Chaque facture comprend les décomptes détaillés à transmettre aux patients. Les décomptes indiquent les frais selon le barème d'honoraires des médecins (GOÄ - Allemagne) et peuvent donc être transmis à la caisse d'assurance maladie (sans garantie de remboursement). Il est aussi possible d'opter pour un envoi direct de la facture au patient.

Web

www.iai-test.de

iai

Aperçu des produits
et des prix

Commandez votre kit de prélèvement :

Numéro gratuit

00800 32 32 62 62

E-mail

info@iai-test.de

Systemes de test iai

Pour une prévention et une thérapie optimisées en parodontologie

S'assurer que l'antibiothérapie est indiquée – optimiser le suivi !

iai

PadoBiom®

Dysbiose dans le microbiome

PadoBiom® analyse et évalue le microbiome parodontal et son équilibre au moyen du séquençage de nouvelle génération (NGS). Contrairement à l'analyse de bactéries pathogènes isolées, ce procédé permet une **évaluation précoce** et globale de la parodontite en développement.

L'indice de dysbiose et la progression escomptée dans la poche parodontale constituent la base de l'**identification des patients à risque** et ils contribuent en corrélation avec la recherche de **gènes de résistance aux antibiotiques** à prendre une **décision éclairée** concernant le **traitement antibiotique**.

Quand réaliser une prophylaxie ?

Quand réaliser un contrôle ?

Quand réaliser un traitement ?

PadoBiom® permet un classement dans l'une des trois catégories pratiques pour la **prévention, la nécessité d'un traitement avec et sans antibiotique** et l'**étendue du suivi**.

Conforme au protocole de soins S3 par progression

www.iai-test.de

PadoTest®

Marqueurs pathogènes et sérotypes

Le **PadoTest®** détermine la pathogénicité dans la poche parodontale en fonction des six germes indicateurs les plus importants et des sérotypes d'*Aggregatibacter actinomycetemcomitans (Aa)* au moyen d'une méthode de détection de biologie moléculaire.

- ✓ *Aggregatibacter actinomycetemcomitans (Aa)*
- ✓ *Filifactor alocis (Fa)*
- ✓ *Porphyromonas gingivalis (Pg)*
- ✓ *Prevotella intermedia (Pi)*
- ✓ *Tannerella forsythia (Tf)*
- ✓ *Treponema denticola (Td)*
- ✓ Sérotypes a, b (y compris JP2 ou WT), c, d, e et f

PadoTest® aide à décider s'il est possible d'**éviter** l'administration d'**antibiotiques** en raison de la faible pathogénicité des marqueurs ou si leur utilisation peut être **réduite** sur la base de l'analyse des sérotypes comprise dans le test.

La pathogénicité comme facteur thérapeutique

Les **systemes de test iai** sont utilisés non seulement afin d'**éviter les antibiotiques** dans le cadre d'un **traitement** et d'un **suivi sur mesure**, mais aussi pour **évaluer la réussite du traitement**, pour **détecter une réinflammation** de la parodontite et **empêcher la perte de dents** à long terme.

iai
SERVICE

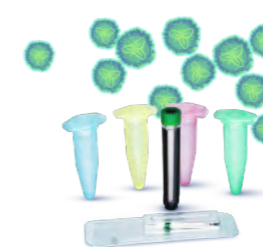
- ✓ Aperçu des commandes en ligne (📄 www.iai-test.de)
- ✓ Résultats et factures disponibles en ligne à tout moment
- ✓ Facture mensuelle avec système de rabais (envoi facultatif de la facture au patient)
- ✓ Kit de prélèvement d'échantillons avec envoi et retour sans frais de port
- ✓ Numéro gratuit (☎ 00800 32 32 62 62)

PadoSero

Aa et ses sérotypes

Le **PadoSero** permet la détermination d'*Aggregatibacter actinomycetemcomitans (Aa)* et de ses sérotypes. Les sérotypes sont des variantes au sein de l'espèce d'*Aa*, qui présentent des virulences très variées (sérotypes a, b (y compris JP2 ou WT), c, d, e et f).

PadoSero aide à la prise de décision purement clinique concernant un traitement antibiotique en permettant de renoncer à l'amoxicilline et donc à une charge inutilement lourde.



À noter :

Aa réagit à l'amoxicilline. Son sérotype a présente une prévalence élevée (25 %), mais ne possède qu'une faible virulence et ne nécessite donc pas l'administration d'antibiotiques.

Priorité clinique

PadoGen

Prédisposition génétique aux inflammations

La principale cause de la parodontite est un déséquilibre microbiologique dans la flore bactérienne de la poche parodontale et la réaction du système immunitaire à ce déséquilibre. La réaction est également liée à des facteurs héréditaires.

S'il y a des modifications dans les gènes de neurotransmetteurs qui commandent la réaction inflammatoire (cytokines), les patients concernés ont une réponse immunitaire excessive. Cela entraîne des réactions inflammatoires plus fortes et une dégradation plus prononcée de la masse osseuse.

Plus le nombre de gènes touchés en même temps par des modifications est élevé, plus la réaction du système immunitaire est forte et par voie de conséquence l'impact sur le parodonte.

PadoGen vérifie si des modifications sont présentes dans les gènes des cytokines IL-1 α/β , TNF- α et IL-1-RN.

Le **degré de prédisposition génétique aux inflammations** est déterminé en fonction du **nombre et de la combinaison des polymorphismes** présents.

La génétique comme facteur thérapeutique

Rev.5_V2024-03

iai Testsysteme