

# INSTRUCTIONS POUR LE PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS

www.iai-test.de



Rev2\_VZ026-05

## AVANT LE PRÉLÈVEMENT:

- ▶ Éliminez la plaque dentaire supra-gingivale et laissez sécher le site de prélèvement (pas de nettoyage professionnel).

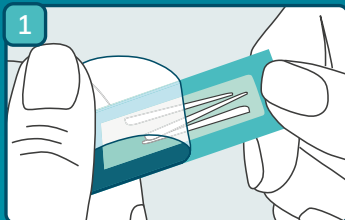
### Remarque :

- ▶ Des saignements importants et/ou un écoulement de pus, ainsi que un prélèvement effectué peu après un traitement parodontal, peuvent fausser le résultat de l'analyse.
- ▶ La microflore sous-gingivale a besoin d'au moins 6 semaines pour se stabiliser après l'administration d'antibiotiques.
- ▶ L'utilisation de bains de bouche antibactériens immédiatement avant le prélèvement peut fausser le résultat de l'analyse.

## COMMANDE EN LIGNE

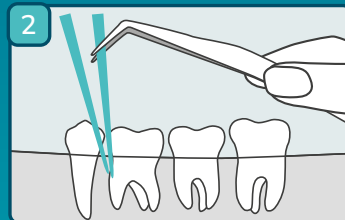
- ▶ procédure numérique
- ▶ copie de la commande par e-mail

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



### 1. Préparation

Prenez les pointes de papier fournies et choisissez la poche dentaire pour le prélèvement d'échantillons. Le prélèvement doit être réalisé avec **exactement 2 pointes de papier à partir de la poche la plus profonde** du parodonte.\*



### 2. Prélèvement d'échantillons

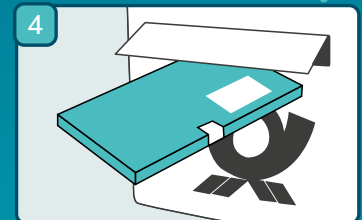
À l'aide d'une pince stérile, insérez 2 pointes de papier jusqu'au fond de la poche parodontale, laissez-les pendant 10 à 15 secondes puis placez-les dans le tube fourni.

**Remarque : l'analyse est possible seulement si exactement 2 pointes de papier sont envoyées.**



### 3. Commande

Remplissez le formulaire de commande en ligne (le formulaire papier est facultatif) et notez le numéro du test dans vos documents. Conseil : prenez en photo l'étiquette du lot située au dos de la boîte.



### 4. Envoi

Insérez les échantillons et, le cas échéant, le formulaire de commande papier dans la boîte de PadoBiom® et envoyez-la au laboratoire aux frais du destinataire. Vous recevrez le résultat en ligne (après enregistrement) ou par courrier/e-mail (si demandé).

## CONTENU

formulaire de commande | tube | set de pointes de papier | sceau de sécurité | instructions pour le prélèvement d'échantillon

PadoBiom®