

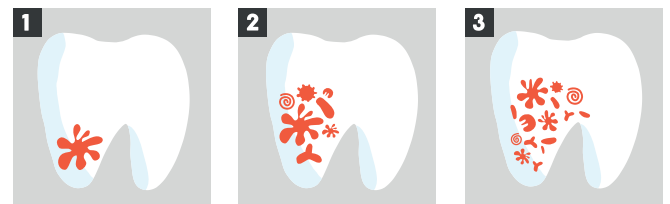
## Causes, diagnostic et traitement de la parodontite



**Bactéries + réaction inflammatoire du corps = parodontite !**

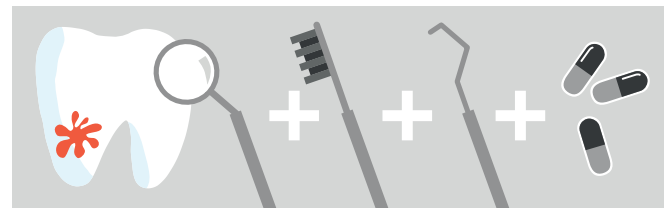
### Elles sont différentes chez chaque patient :

1. la nature des bactéries pathogènes
2. la proportion des différentes bactéries
3. la quantité de bactéries



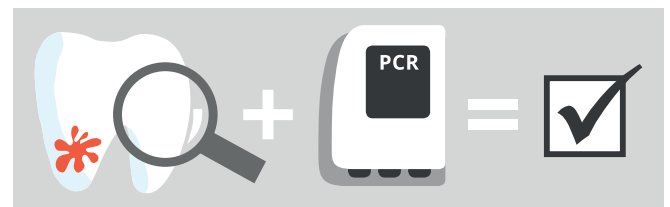
### La nature et la quantité des bactéries déterminent le traitement :

- détartrage professionnel des dents
- détartrage professionnel et surfaçage radiculaire avec ou sans antibiotiques, aromathérapie et/ou antiseptiques
- consultation de prévention et maintenance parodontale régulière
- autres mesures thérapeutiques (chirurgie, laser etc.)



### Nécessaire pour choisir le traitement : le test bactérien

Pour cela, une analyse de biologie moléculaire est nécessaire. Le **PadoTest®** a été spécialement conçu à cet effet.



### Avantages de le PadoTest® :

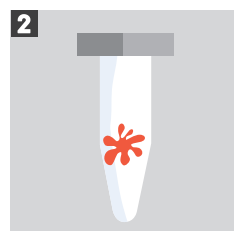
- traitement individuel
- utilisation d'antibiotiques seulement si nécessaire
- en cas de recours à des antibiotiques, informations sur les substances efficaces

- aucune expérimentation
- traitement adapté au patient
- réussite rapide du traitement

### Rapide, sans douleur et décisif pour le traitement : le test en quelques étapes



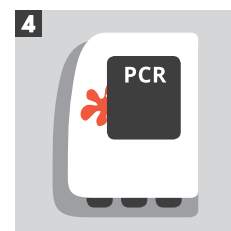
Évaluation clinique



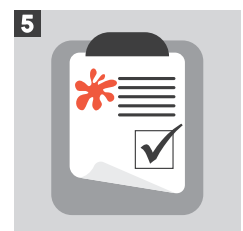
Prélèvement d'échantillons



Envoi



Analyse au laboratoire



Résultat

## Facteurs nécessaires pour un traitement réussi

Kit d'analyse PadoTest®



### 1 Prévention avec prophylaxie dentaire et analyse PadoTest®

► Maintien de l'état de santé et dépistage précoce

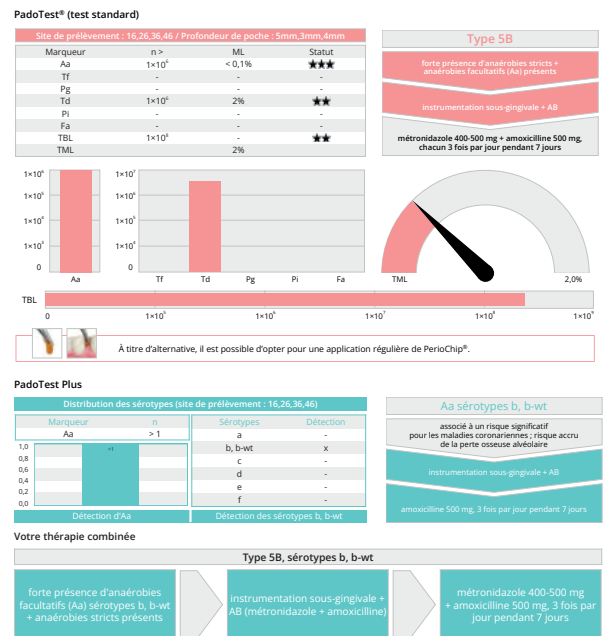
La parodontite ne détruit pas seulement les tissus de soutien de la dent, elle a aussi un impact négatif sur l'état de santé général.

### 2 Diagnostic dentaire et analyse PadoTest®

► Détermination de la catégorie et du degré de gravité

Une charge bactérienne élevée augmente le risque de progression de la maladie et de récidence.

Exemple de résultat PadoTest®



### 3 Définition des soins dentaires pour le traitement

► Traitement initial  
► Traitement anti-infectieux avec le PadoTest® :

- **Type 1 + 2A** Antibiotiques non indiqués
- **Type 2B + 3A** Antibiotiques / antiseptiques adjuvants en option selon l'état clinique
- **Type 3B - 5B** Antibiotiques/antiseptiques adjuvants indiqués

### 4 Suivi avec hygiène bucco-dentaire, maintenance parodontale régulière et analyse PadoTest®

► Maintien de la réussite du traitement et prévention des récides



Hygiène bucco-dentaire à la maison

Maintenance parodontale régulière au cabinet dentaire

Surveillance microbiologique avec le PadoTest®