



Rapport d'analyse micro-IDent® plus réalisée par Hain Lifescience

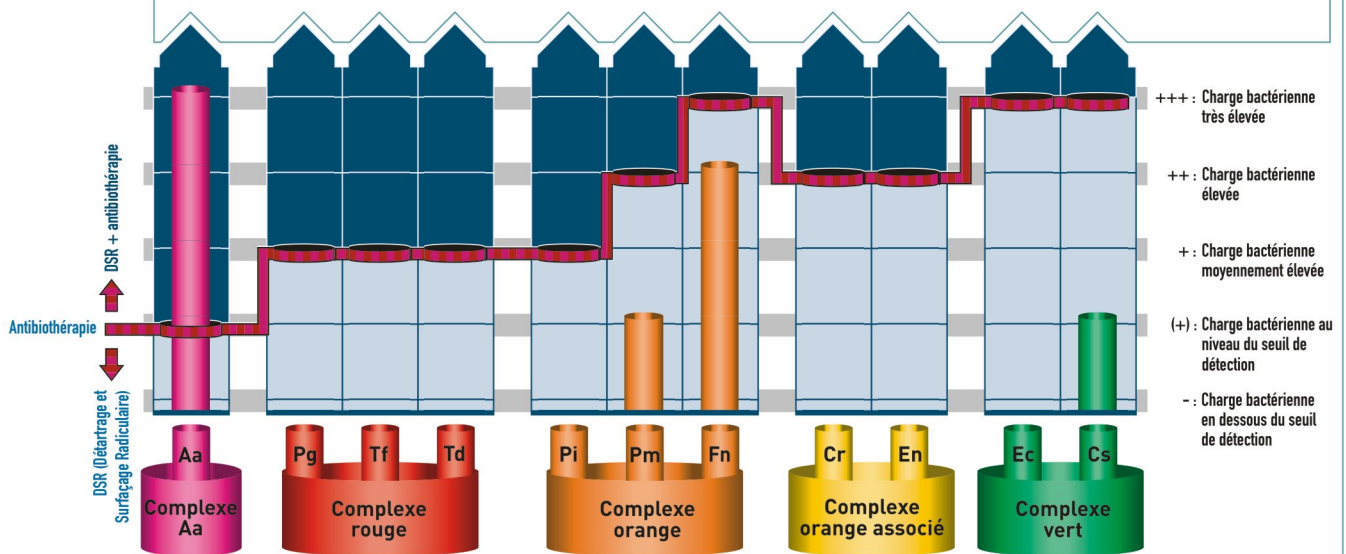
Test ADN d'identification de 11 bactéries parodontopathogènes

heico Dent
Schitterstrasse 11
CH-9413 Obereg

Nom du patient	Exemple micro-IDent plus
Date de naissance	09.10.1958
Echantillon	Echantillon multi-sites / Feuille 1 de 1
Analyse	Analyse Initiale
Nombre d'analyses	ANA123456/789
Date de l'analyse	28.05.2007
Dent / Dents	Non spécifié
Profondeur de poche maximale	5mm

Résultat

Analyse microbiologique: Les concentrations bactériennes trouvées nécessitent un traitement dû à la présence des complexes suivants: Complexe Aa (Aa) . En fonction des signes cliniques il est nécessaire, en plus d'un traitement mécanique (SRP), d'administrer des antibiotiques additionnels (**Amoxicilline: 3 x 500 mg/jour, 7 jours, p. ex. Clamoxyl (Glaxo). Scénario 1**). Pour une évaluation du succès thérapeutique une analyse de contrôle est recommandée 8 semaines après l'arrêt de la prise d'antibiotique.



Explication sur les concentrations des pathogènes

- = $<10^4$ [Exception Aa: $<10^3$]
 (+) = 10^4 [Exception Aa: 10^3]
 + = $<10^5$ [Exception Aa: $<10^4$]
 ++ = $<10^6$ [Exception Aa: $<10^5$]
 +++ = $>10^7$ [Exception Aa: $>10^6$]

Abréviation dénomination des bactéries

Aa = *Actinobacillus actinomycetemcomitans* Fn = *Fusobacterium nucleatum/periodonticum*
 Pg = *Porphyromonas gingivalis* Cr = *Campylobacter rectus*
 Tf = *Tannerella forsythia* En = *Eubacterium nodatum*
 Td = *Treponema denticola* Ec = *Eikenella corrodens*
 Pi = *Prevotella intermedia* Cs = *Capnocytophaga spec.*
 Pm = *Peptostreptococcus micros* (*gingivalis, ochracea, sputigena*)

Fumeur

Non spécifié. Si le patient est fumeur, ce facteur de risque doit être considéré lors de l'élaboration du plan de traitement. Dans ce cas, la détermination du risque génétique avec GenoType PST est recommandée.

Allergies aux antibiotiques

Aucune information relative à une hypersensibilité potentielle aux antibiotiques pour le patient inscrite sur l'ordonnance. Vérifier obligatoirement l'absence d'hypersensibilité avant de prescrire un antibiotique!

Commentaires additionnels

Non spécifié