

# Adnà

---

Olivia, voici votre  
Rapport de Microbiote Oral



**Votre ADN  
a des réponses**

## 3. Résumé

### 3.1. Profil

Fumer



### 3.2. Pathologies

#### Pathologie

#### Les résultats

Caries



Parodontite



Cancers de la bouche (carcinome épidermoïde de la tête et du cou)



Cancer du poumon



Cancer du pancréas



### 3.3. Principales bactéries

#### Bactéries

#### Les résultats

Prevotella



Streptococcus



Veillonella



Neisseria



Haemophilus



Rothia



Actinomyces



Gemella



## 3.4. Autres bactéries

<b>Bactéries</b>	<b>Les résultats</b>
Streptococcus	48,78 %
Rothia mucilaginosa	17,33 %
Gemella	8,23 %
Lactobacillales	5,75 %
Prevotella histicola	4,36 %
Rothia dentocariosa ATCC 17931	3,96 %
Veillonella	3,2 %
Neisseriaceae	0,99 %
Bacteria	0,83 %
Haemophilus	0,71 %
Prevotella salivae	0,69 %
Rothia aeria	0,66 %
Pasteurellaceae	0,45 %
Enterococcus	0,44 %
Veillonella dispar	0,43 %
Actinomyces	0,38 %
Actinomyces marseillensis	0,38 %
Enterococcaceae	0,37 %
Prevotella	0,33 %

**Bactéries****Les résultats**

Leptotrichia hongkongensis	0,2 %
Pseudoleptotrichia	0,18 %
Lancefieldella	0,17 %
Leptotrichia wadei	0,16 %
Bacilli	0,13 %
Rothia	0,12 %
Bacillales	0,12 %
Ligilactobacillus	0,1 %
Flavobacteriales	0,1 %
Actinomycetaceae	0,09 %
Streptococcus mutans	0,09 %
Corynebacterium durum	0,09 %
Schaalia odontolytica	0,06 %
Scardovia wiggisiae	0,06 %
Neisseria	0,05 %

## 4. Results

### 4.1. En quoi consistent vos résultats?

Groupe

#### 4.3. Pathologies

Pathologie  
ou bactéries  
analysées

##### **Caries**

Les caries sont des lésions de la surface de la dent ou de l'émail. La cause de cette pathologie est la colonisation de la bouche par des bactéries acidogènes, c'est-à-dire des bactéries qui produisent de l'acide par leur métabolisme. Les facteurs de risque pour la croissance de ces bactéries, et donc pour le développement des caries, sont la consommation de boissons et d'aliments très sucrés, la consommation fréquente d'alcool ou de nourriture, un mauvais brossage des dents, la sécheresse de la bouche, l'âge et les troubles de l'alimentation.

Les symptômes sont les suivants : maux de dents, sensibilité, trous ou taches à la surface des dents.

Deux types de bactéries envahissantes sont impliqués dans la formation des caries. Les bactéries envahissantes primaires peuvent influencer directement le développement de la pathologie, mais elles créent également l'environnement nécessaire à l'action des envahisseurs secondaires.

Les bactéries du genre *Lactobacillus* sont des envahisseurs secondaires (opportunistes) qui ne se développent que dans un environnement acide et anaérobie (c'est-à-dire sans oxygène) créé par les envahisseurs primaires. C'est pourquoi la présence de *Lactobacillus* dans la salive est utilisée comme marqueur des caries.

Résumé et  
conséquences

Résultat de  
l'analyse

Résultat de votre analyse:

**POSITIF**

Selon notre analyse, les bactéries du microbiote buccal n'indiquent pas une prédisposition au cancer de la bouche.

D'autres facteurs génétiques, cliniques et environnementaux peuvent jouer un rôle.



Plus  
d'informations

Bibliographie et références:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25758458/>

## 3.2. Pathologies

### Parodontite

La parodontite, également connue sous le nom de maladie des gencives, c'est-à-dire des tissus qui entourent et soutiennent les dents, est l'une des infections bactériennes les plus courantes chez l'homme. Les formes les plus graves de l'infection peuvent entraîner la chute des dents. L'Organisation mondiale de la santé estime que les maladies parodontales touchent environ 14 % de la population adulte, soit plus d'un milliard de cas dans le monde.

Les principales causes sont une mauvaise hygiène bucco-dentaire et le tabagisme. Toutefois, d'autres facteurs de risque existent, notamment la génétique, une alimentation inadéquate avec une carence en vitamine C, certaines maladies telles que le diabète et les changements hormonaux.

De nombreuses études établissent un lien entre la parodontite et d'autres maladies systémiques, telles que l'athérosclérose, principalement parce qu'elle crée un environnement pro-inflammatoire dans l'organisme.

La bactérie *Porphyromonas gingivalis* est un agent pathogène critique dans le développement de la parodontite en altérant la réponse immunitaire. Cependant, d'autres types de déséquilibres dans le microbiote buccal peuvent influencer le développement de la maladie.

Résultat de votre analyse:

## PAS D'ASSOCIATION

D'après notre analyse, les bactéries de votre microbiote buccal n'indiquent pas de risque particulier de parodontite. D'autres facteurs génétiques, cliniques et environnementaux peuvent jouer un rôle.



Bibliographie et références:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7321711/>  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7758303/>

## 3.3. Principales bactéries

---

### Streptococcus

*Streptococcus* est un genre de bactéries produisant de l'acide lactique, ressemblant à des cocci, qui se développent en chaînes ou en paires. La plupart des streptocoques ont des besoins nutritionnels plus complexes que les autres bactéries. Cependant, ils trouvent tous les nutriments nécessaires à leur développement dans la bouche, surtout en l'absence d'oxygène. C'est pourquoi il s'agit de l'un des genres prédominants dans le microbiote buccal sain, avec une abondance moyenne d'environ 21 %. En outre, il fait également partie du microbiote sain de la peau, de l'intestin et des voies respiratoires supérieures de l'homme. Cependant, ce genre comprend d'importantes bactéries pathogènes telles que *Streptococcus pneumoniae*, responsable de la pneumonie bactérienne.

Résultat de votre analyse:

## AU DESSUS DE LA MOYENNE



Le pourcentage de cette bactérie dans votre microbiote buccal est supérieur à la normale.

Bibliographie et références:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=Info&id=1301&lvl=3&lin=f&keep=1&srchmode=1&unlock>

# Adnà

[info@adnalacarte.com](mailto:info@adnalacarte.com)  
[www.adnalacarte.com](http://www.adnalacarte.com)

---

Powered by

24Genetics

