

# 【歯周病リスク検査】



## 必ずお読みください

本検査は診断を目的とするものではありません。

検体の採取：食後や歯磨き後、洗口液使用後は

2時間以上経過してからご使用ください。

採取後はすみやかにご返送ください。但し、直ぐにご返送できない場合は冷暗所へ保存し2日以内にご返送ください。

## 活用事例

オーラルケアのモチベーション維持に

定期的な歯科受診へのきっかけづくりに

口腔内の状態を把握して、セルフケアの支援に

ご不明な点などございましたら下記までご連絡ください(平日9:00~17:15)

TEL:0120-82-1213(H.U. POCKeT株式会社)



## 検査ってどんなことをするの？

歯周病とは、歯の周囲に細菌が侵入して、歯肉に炎症を起こし、歯の周りの組織を破壊していく細菌感染症です。

歯周病関連性菌の酵素活性を測定して歯周病であるかを検査します。早い時期に気付いて、歯科医院で治療することが大切です。

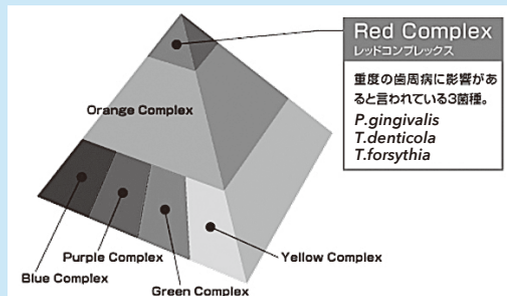
この歯周病リスク検査は高い感度と特異性で口腔内の状態を手軽にチェックすることができます。



歯周病原菌は病原性の違いによって6つのグループに分けられ、最も病原性が高いグループを『レッドコンプレックス』と呼んでいます。

1. *Porphyromonas gingivalis* (ポルフィロモナス・ジンジバリス)
2. *Tannerella forsythia* (タネレラ・フォーサイシア)
3. *Treponema denticola* (トレポネーマ・デンティコラ)

上記、3菌種はトリプシン(消化酵素)によく似た共通のトリプシン様酵素(N-ベンゾイル DL-アルギニルペプチターゼ)を作り出します。このトリプシン様酵素は、BANA 基質を分解することができる、BANA 基質を分解する強さ(酵素活性)を測定することで、歯周病原菌の活動状況を知ることができます。



## 検査って大切なんですね！

検査の概要は次のとおりです。

【検体】舌ぬぐい液

【必要日数】結果の報告は検体のご返送から約2週間

土・日・祝日を含む場合、必要日数よりかかる場合があります

【容器保存】常温(高温、直射日光下での保管はさけてください。)

【返送方法】返信用封筒に検体と受付票を入れ郵便にて返送ください

※受付票には、住所・氏名・電話番号・生年月日・年齢・性別をご記入のうえ、アンケートにお答えください。

検査はアドテック株式会社が行います。

