

# 測定時間わずか5分、簡単3ステップで 6項目を測定できる唾液検査

**SMT** Salivary Multi Test   
多項目・短時間唾液検査システム

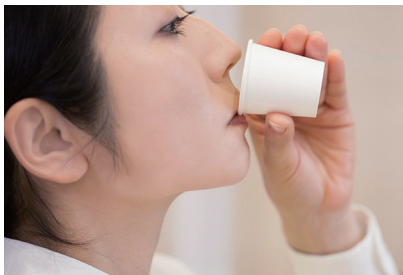


測定機器 メーカー希望  
歯科医院様向け価格/台(税抜) **198,000円**

検査キット(30回分) メーカー希望  
歯科医院様向け価格/箱(税抜) **24,000円**

1回のアポイントの中で測定結果を出せる、簡単3ステップの唾液検査

**1** … 採取 → **2** … 測定 → **3** … 結果



## 「10秒間、軽く洗口する」

SMTの測定には洗口吐出液を用います。検査キット付属の洗口用水(3ml)を口に含み、口腔内全体にいき渡るように10秒間洗口するだけで試料の採取が完了します。



## 「試験紙と専用機器で測定」

洗口吐出液を試験紙に点着して専用機器にセットすれば、測定がスタートします。測定時間はわずか5分。SMTは1回のアポイント中に結果がフィードバックできるスピード検査です。



## 「測定結果を患者様と共有」

測定結果はパソコンに転送され、簡単に結果シートを作成できます。歯の健康、歯ぐきの健康、口腔清潔度に関する項目を「見える化」し、その場で患者様と共有しましょう。

## 口内の健康状態が一目でわかる結果シート

SMTの結果シートは、「歯の健康」「歯ぐきの健康」「口腔清潔度」に関する6項目をチャートで表示。口腔内の状況が一目でわかるため、患者様の理解もスムーズです。

**唾液検査結果** カルテ番号: liontest  
作成日 2021/08/10

**口腔清潔度**に関する項目: アンモニア, タンパク質, 白血球

**歯ぐきの健康**に関する項目: むし歯菌, 酸中性度, 緩衝能

**歯の健康**に関する項目: むし歯菌, 酸中性度, 緩衝能

過去の測定結果との比較も可能。  
各チャートの測定日と測定温度。  
6項目の測定結果が一目でわかるチャート(六角形が小さいほどお口の健康状態が良いことを示している)。  
これまでの研究で得られた平均値をグレーで表示。  
各項目の結果に応じたコメントをリストから選択。オリジナルのコメントを入力・設定する機能も。  
測定結果を3段階判定。  
測定結果に対する総合的なコメント欄。  
外部アプリ(L-Lead)との連動

項目	測定値	判定	コメント
むし歯菌	47	平均レベル	むし歯菌数は平均レベルです。
酸中性度	65	高め	唾液の酸中性度は高いです。
緩衝能	31	平均レベル	緩衝能(酸に対する抵抗力)は平均レベルです。
白血球	64	多め	白血球量は多いです。
タンパク質	53	平均レベル	歯周病の原因菌が多く、歯肉に炎症があると、唾液中のタンパク質が多くなることが知られています。
アンモニア	58	平均レベル	口腔内の細菌総数が多いと、唾液中のアンモニアが多くなり、口臭などの原因になることが知られています。

総合コメント: 歯科医院での「フロケア」と自分で行う「セルフケア」は、予防歯科の「車の両輪」です。両方のケアをしっかりと実践し、生涯を通じて歯とお口の健康を守っていきましょう。

医師名 ライオン歯科医院 医師名 ライオン歯科医師

## 結果シートは全3タイプから選択可能

過去の測定結果(2件まで)と最新の結果をチャートで比較できるタイプ。  
過去の測定結果(2件まで)と最新の結果を棒グラフで比較できるタイプ。

## SMTで測定できる6項目の唾液因子

SMTは試験紙を用いて、「歯の健康」「歯ぐきの健康」「口腔清潔度」に関する6項目を測定します。その測定結果は、既に確立された各種の分析法と相関を示すことを実証済みです。



### 歯の健康に関する項目

#### むし歯菌

むし歯菌が多いと、歯の表面に歯垢(プラーク)が付着しやすく、歯の健康を損なうことが知られています。

#### 酸性度

唾液の酸性度が高いと、口腔環境は酸性になり、エナメル質などの歯質が溶解(脱灰)しやすいことが知られています。

#### 緩衝能

唾液には、むし歯菌や食物由来の酸を中和する機能(緩衝能)がありますが、その働きが弱いと、エナメル質などの歯質が溶解(脱灰)しやすいことが知られています。

### 歯ぐきの健康に関する項目

#### 白血球

歯と歯ぐきの間で細菌や異物が増加すると、生体の防御作用により唾液中の白血球が増加することが知られています。

#### タンパク質

口腔内細菌や、歯と歯ぐきの間にあるバイオフィルム(プラーク)の影響により、唾液中のタンパク質が多くなることが知られています。

### 口腔清潔度に関する項目

#### アンモニア

口腔内の細菌総数が多いと、唾液中のアンモニアが多くなることが知られており、口臭等の原因になるといわれています。

#### <SMTに関する学術論文>

富士谷盛興, 千田彰ら.  
唾液による総合的な口腔検査法の開発-横断的研究における口腔内の検査結果と多項目唾液検査システム(AL-55)の検査結果の関連について-.  
日歯保存誌2015; 58: 219-228.

富士谷盛興, 千田彰ら.  
唾液による総合的な口腔検査法の開発-従来の分析法との比較による多項目唾液検査システム(AL-55)の測定値の妥当性および信頼性の検討-.  
日歯保存誌2015; 58: 321-330.

## SMTのシステム構成



唾液検査システム<SMT(Salivary Multi Test)>に必要な機器は、測定機器(Salivary Multi Test Meter)・パソコン・プリンタの3つ。パソコンはWindowsにもMacにも対応しています。  
※最新の対応OSにつきましてはお問い合わせください。

## 検査キットの内容



SMTの検査キットは、試験紙(Salivary Multi Test)・洗口用水(3ml)・スポイトで構成されています。検査キット1箱につき、試験紙30本・洗口用水(3ml) 30個・スポイト30個が入っています。

## 導入後も充実したフォローアップ

### 機器故障時も安心の 保証サービス



機器故障時、修理の間は代替機をお貸し出します。故障修理対応の無償期間が、通常の1年間から5年間に延長されるオプションもご加入いただけます。

※ご加入は機器ご購入時のみ  
※加入費：25,000円(税抜き) / 台

### 測定機器ご購入時には サポートツール進呈

ご購入医院様へ測定機器と一緒にサポートツールをお届けします。スタッフ様向け・患者様向けの豊富な資料で、運用定着をサポートします。



### 登録制ウェブサイトで 活用中のお悩みもサポート



無料登録制ウェブサイト「Lサポ」では、診療に役立つ情報やサービスをご提供。SMTに関する各種セミナーをご利用いただけます。



SMTユーザー専用ウェブサイトでは、導入医院インタビューを掲載。ツール類のダウンロードも可能です。

詳しい製品情報はこちらから

LION Pro. Oral Healthcare オンライン

<https://lionpro.lionshop.jp/>

