

arkray

口内環境測定システム

**SiLLHa(シルハ)**

**LH-4912**

口腔環境の簡単スクリーニング



# 商品の特長

## ◇ 多項目同時測定

むし歯リスク・歯周病リスク・口臭リスクに関連する **6項目を一度に測定**

(測定項目：むし歯菌・酸性度・緩衝能・白血球・たんぱく質・アンモニア)

## ◇ 測定者・被験者の負担軽減

口腔すすぎ液を試験紙に滴下して装置に乗せるだけで5分で測定できます。

測定する方・検査を受ける方ともに**手間なく測定**できます。

## ◇ わかりやすい結果表示

検査結果をレーダーチャートで表示します。

**視覚的に分かりやすい報告書**で患者さんに結果説明できます。

# 測定項目の詳細



リスク	測定項目	解説
歯の健康	① むし歯菌	唾液中のむし歯菌を代表するう蝕原生菌の代謝活性を検出しています。
	② 酸性度	唾液中のpHをpH指示薬で測定しスコア値に変換しています。
	③ 緩衝能	試験紙中に酸を加えており、唾液の持つ緩衝能によって試験紙中のpHがどの程度中性付近へ戻ったかpH指示薬で測定しています。
歯ぐきの健康	④ 白血球	炎症・出血に伴い出現した白血球中のエステラーゼ活性を測定しています。
	⑤ タンパク質	出血由来やムチンの分泌などにより出現したタンパク質を、タンパク質中のアミノ基と反応する色素を用いて測定しています。
口腔清潔度	⑥ アンモニア	唾液中のアンモニウムイオンを試験紙中の酵素により色素と反応させて生じる色調変化を測定しています。

# 測定フロー



3mLの洗口用水を使用して簡単な操作で迅速に測定することができます。

## ①しっかり洗口する ②試験紙に滴下

洗口用水で10秒間、口をすすぎコップに吐出します。

すすいだ液(洗口吐出液)を試験紙にスポイトで滴下します。



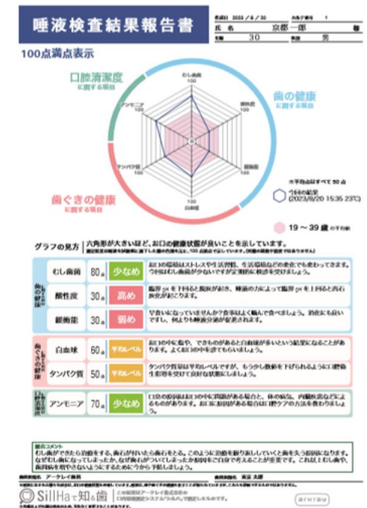
## ③自動で測定

開始ボタンを押した後、試験紙をセットし測定します。



## ④測定完了

検査結果が表示されます。



測定時間  
5分

引用元: <http://oralcare.arkray.co.jp/>

# 唾液検査結果シートの内容



『伝わりやすさ』を意識した結果シート

## レーダーチャート式グラフ

- 見ためにわかりやすいレーダーチャート式グラフを表示
- 1,500名の測定結果の平均値や前回の測定値と簡単に比較ができます

## スコア値による結果表示

- 0点～100点の点数表示もしくはスコア値で結果を表示
- 専門知識のない方でも測定結果の『高い』『低い』が理解しやすくなっています

## 結果に応じたコメント

- 結果に応じて各項目にコメントを自動表示
- 一人ひとりの患者さまに応じた予防ケアをサポートします

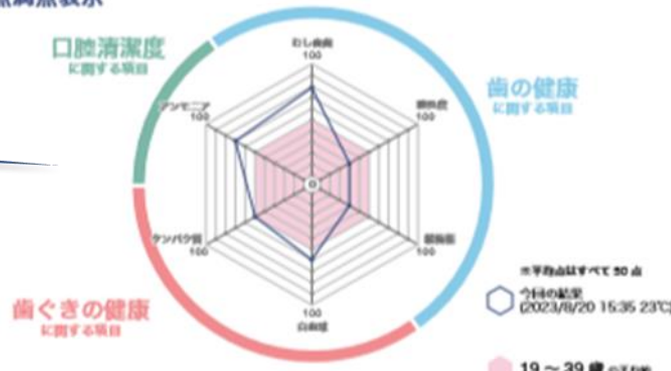
唾液検査結果報告書

検査日 2022/8/20 検査番号 1

氏名 京都 一郎 様

年齢 30 性別 男

100点満点表示



グラフの見方 六角形が大きいほど、お口の健康状態が良いことを示しています。  
測定結果は検査時の状態に低下した際の値を示し、100点満点で示しています。(測定結果が数値で表示されています)

歯ぐきの健康	むし歯	80点	少なめ	お口の環境はストレスや生活習慣、生活環境などの変化でも変わってきます。今回はむし歯が少なくてすばらしい結果を受けてください。
歯ぐきの健康	酸中性度	30点	高め	唾液 pH を下回ると酸度が強くなり、唾液の力によって唾液 pH を上回ると歯石形成が起こります。
歯ぐきの健康	細菌数	30点	弱め	早食いになっていませんか？食事はよく噛んで食べましょう。消化にも良いですし、例よりも唾液分泌が促進されます。
歯ぐきの健康	白血球	60点	平均レベル	お口の中が赤や、できものがあると白血球が多いという結果になることがあります。よくお口の中を調べてみましょう。
歯ぐきの健康	タンパク質	50点	平均レベル	タンパク質量は平均レベルですが、もう少し数値を下げられるように口腔衛生管理を受けて良好な状態にしましょう。
歯ぐきの健康	アンモニア	70点	少なめ	口臭の原因はお口の中に問題がある場合と、体の病気、内臓疾患などによるものがあります。お口元・お口内がある場合は口腔ケアの方法を教わりましょう。

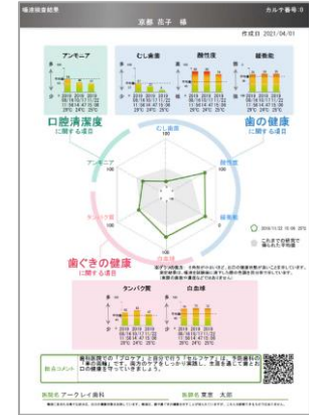
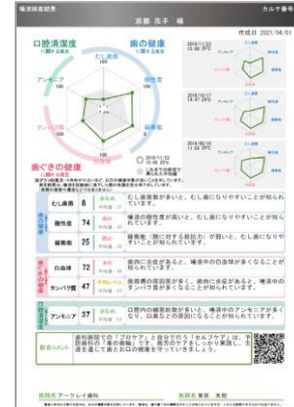
総合コメント  
むし歯ができたら治療をする、歯石が付いたら歯石をとる。このように治療を繰り返していくと歯を失う原因になります。なぜむし歯になってしまったか、なぜ歯石がついてしまったか原因を自分自身で考えることが重要です。これ以上むし歯や、歯周病を悪くしないようにするために今から手動しましょう。

# 唾液検査結果シート



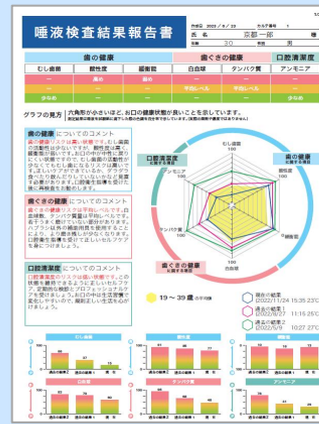
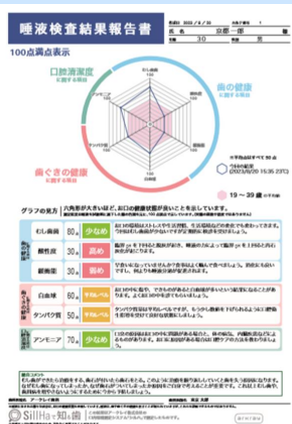
計6種類よりご活用しやすい結果シートをご利用ください！

## 標準仕様 タイプA~C



# SillHa Connect

SillHa Connectとは  
インターネットに接続してご利用いただけるクラウド型サービスです



れいこさんの  
お口の中を見てみよう!

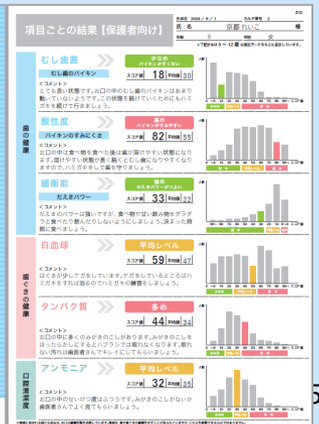
歯の健康が「少なめ」です。歯垢の付着がやや多い。歯ぐきの健康も「少なめ」です。

歯ぐきの健康が「少なめ」です。歯肉の腫れや出血がやや多い。

口腔清潔度が「少なめ」です。歯垢の付着がやや多い。

タンパク質が「少なめ」です。歯ぐきの健康も「少なめ」です。

アンモニアが「少なめ」です。歯ぐきの健康も「少なめ」です。



# シンプル版結果シート

患者さんのニーズに  
合ったデザインの  
検査結果シート

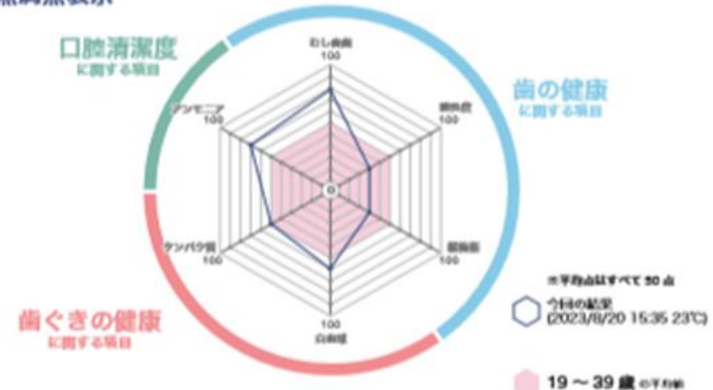


- 今回と過去1回、計2回分の検査結果をレーダーチャートへ表示

## 唾液検査結果報告書

検査日 2023 / 4 / 20 検査番号 1  
氏名 京都 一郎 様  
年齢 30 性別 男

100点満点表示



グラフの見方 | 六角形が大きいほど、お口の健康状態が良いことを示しています。  
測定項目は検査項目が変動しない限り左側の色で表示し、100点満点で示しています。(歯垢の量や唾液の量で異なります)

歯の健康	むし歯	80点	少なめ	歯1の腐蝕はストレスや生活習慣、生活環境などの変化でも変わってきます。今回はむし歯菌が少ないですが定期的に検診を受けましょう。
	酸性度	30点	高め	唾液 pH を下回ると酸反応が起き、唾液の力によって唾液 pH を上回ると再石灰化が起こります。
	細菌数	30点	弱め	早食いになっていませんか？食事によく噛んで食べましょう。消化にも良いですし、何よりも唾液分泌が促進されます。
歯ぐきの健康	白血球	60点	平均レベル	歯1の中に歯や、できものがあると白血球が多いという結果になることがあります。よく歯1の中を調べてもらいましょう。
	タンパク質	50点	平均レベル	タンパク質量は平均レベルですが、もう少し数値を下げられるように口腔衛生状態を受けて良好な状態にしましょう。
口臭	アンモニア	70点	少なめ	口臭の原因は歯1の中に菌がある場合と、体の病気、内臓疾患などによるものがあります。お口の原因がある場合は口腔ケアの方法を教わりましょう。

検査コメント  
むし歯ができたら虫歯をする、歯石が付いたら歯石をとる。このように虫歯を繰り返していくと歯を失う原因になります。なぜむし歯になってしまったか、なぜ歯石がついてしまったか原因を自分で考えることが重要です。これ以上むし歯や、歯周病を悪くさないようにするために今から予防しましょう。

# 詳細版結果シート

患者さんのニーズに  
合ったデザインの  
検査結果シート



- レーダーチャート、棒グラフ、ヒストグラムの3つのグラフで様々な視点から患者さんへフィードバックが可能
- 今回と過去2回、計3回分の検査結果をレーダーチャートと棒グラフへ表示

## 唾液検査結果報告書

作成日 2023/6/23 カルテ番号 1  
氏名 京都一郎 様  
年齢 30 性別 男

歯の健康			歯ぐきの健康		口腔清潔度
むし歯菌	酸酸性度	緩衝能	白血球	タンパク質	アンモニア
—	高め	弱め	—	—	—
少なめ	—	—	—	—	少なめ

グラフの見方 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ます。  
測定結果は検査を実施した際の価値を百分率で示しています。(実際の数値や濃度ではありません)

**歯の健康** についてのコメント

歯の健康リスクは高い状態です。むし歯菌の活動性は少ないですが、酸酸性が高く、緩衝能が高いです。お口の中が酸性になりやすい状態です。むし歯菌の活動性が少なくてもむし歯になるリスクは高いです。正しいケアができていますか。グラグラ食べたり飲んだりしていませんか。歯磨きが必要があります。口腔衛生指導を受けた後に再検査をお願いします。

**歯ぐきの健康** についてのコメント

歯ぐきの健康リスクは平均レベルです。白血球数、タンパク質量は平均レベルです。若干うまく磨けていない部分があります。ハブラシ以外の補助用具を使用することにより、より磨き残しが少なくなります。口腔衛生指導を受けて正しいセルフケアを身につけましょう。

**口腔清潔度** についてのコメント

口腔清潔度のリスクは低い状態です。この状態を維持できるように正しいセルフケア、定期的な検診とプロフェッショナルケアを受けましょう。お口の中は生活習慣で変化しやすいので、規則正しい生活を心がけましょう。

現在の結果 (2022/11/24 15:35 23°C)  
過去の結果 1 (2022/8/27 11:15 25°C)  
過去の結果 2 (2022/5/9 10:27 27°C)

## 項目ごとの結果

作成日 2023/6/23 カルテ番号 1  
氏名 京都一郎 様  
年齢 30 性別 男

※下駄値は19~39歳の測定データをもとに算出しています。

**むし歯菌** ➡ 少なめ

スコア値 15 平均値 33

コメント> むし歯菌は少ないですが、他のリスクが高いと少ないむし歯菌でもむし歯になるリスクが上がります。定期的な検診を受けましょう。

**酸酸性度** ➡ 高め

スコア値 77 平均値 64

コメント> グラグラ食べたり、飲んだりしているとお口の中が酸性になり続けむし歯になりやすくなります。習慣を見直しましょう。

**緩衝能** ➡ 弱め

スコア値 13 平均値 26

コメント> 緩衝能が弱いとむし歯リスクが上がります。正しく口腔ケアができていないケア用品も含めて見直しましょう。

**白血球** ➡ 平均レベル

スコア値 60 平均値 65

コメント> 白血球量は平均レベルです。少しでも炎症がある場合はハミガキがうまくできていない場合がありますので口腔衛生指導を受けましょう。

**タンパク質** ➡ 平均レベル

スコア値 48 平均値 47

コメント> タンパク質量は平均レベルではありますが、正しく口腔ケアができていないケア用品も含めて確認しましょう。

**アンモニア** ➡ 少なめ

スコア値 29 平均値 44

コメント> お口の環境は生活環境の変化やストレスなどで変わります。規則正しい生活を心がけて良好な状態を維持していきましょう。

※検査にまつばる値は、口腔環境を反映しています。歯磨き、食事や歯磨き用具などが関係していますが、これらに影響を及ぼすものではありません。

Copyright 2018 ARKRAY, Inc. All Rights Reserved

ARKRAY Confidential

子ども版結果シート

患者さんのニーズに  
合ったデザインの  
検査結果シート

POINT

・ 歯の健康の  
「むし歯菌」「酸性度」  
「緩衝能」の3項目の表示に  
絞り、お子様でもわかりやす  
い言葉で表現

・ 検査結果に応じて  
イラストの表情が変化  
幼児期のお子様でもどんな  
結果なのかが一目でわかる

れいこさんの  
お口の中を見てみよう!

バイキンの  
すみか

むしばのバイキン  
すくない

バイキンのすみにくさ  
すみやすい

だえきパワー  
つよい

れいこさんのお口の中を  
もっとピカピカにするためにしてほしいこと

- ① こはんやおやつをたべたあとには はみがきやうがい  
をしましょう
- ② あまいおかしやジュースは きまっただじかにたべるよ  
うにしましょう
- ③ だえきパワーをつよくするために よくたべて よくね  
るようにしましょう

検査日 2023/6/1 15:48 23℃ カルテ番号 2 医師名: アークレイ歯科  
氏名 京都 れいこ 年齢 6 性別 女 医師名: 東京 太郎

▲子ども向けシート

項目ごとの結果【保護者向け】

作成日 2023/6/1 カルテ番号 2 2/2  
氏名 京都 れいこ 様  
年齢 6 性別 女  
※下記の数値は3~12歳の基準データをもとに表示しています。

**むし歯菌** 少なめ  
バイキンがすくない  
むし歯のバイキン スコア値 18 | 平均値 30  
＜コメント＞  
とても良い状態です。お口の中のむし歯のバイキンはあまり動いていないようです。この状態を続けていくためにもハミガキを続けて行きましょう。

**酸性度** 高め  
バイキンがすみやすい  
バイキンのすみにくさ スコア値 82 | 平均値 55  
＜コメント＞  
お口の中は食べ物を食べた後は歯が溶けやすい状態になります。溶けやすい状態が長く続くとむし歯になりやすくなりますので、ハミガキをして歯を守りましょう。

**緩衝能** 強い  
だえきパワーがつよい  
だえきパワー スコア値 33 | 平均値 22  
＜コメント＞  
だえきのパワーは強いですが、食べ物や甘い飲み物をだらだらと食べたり飲んだりしないようにしましょう。決まった時間に食べましょう。

**白血球** 平均レベル  
白血球 スコア値 59 | 平均値 47  
＜コメント＞  
はぐきが少しケガをしています。ケガをしているところはハミガキをすれば治るのでハミガキの練習をしましょう。

**タンパク質** 多め  
タンパク質 スコア値 44 | 平均値 34  
＜コメント＞  
お口の中に多くのみがきのこしがあります。みがきのこしをほったらかしにするとハブラシでは取れなくなります。取れない汚れは歯医者とクリーニングしてもらいましょう。

**口腔清潔度** 平均レベル  
口腔清潔度 スコア値 32 | 平均値 35  
＜コメント＞  
お口の中のせいけつ度はふつうです。みがきのこしがながいから歯医者とよく見てもらいましょう。

※歯肉に赤みがある場合は、お口の清潔度を低下しています。歯肉は、歯が動くのを防ぐ働きをしています。これを改善できる場合があります。

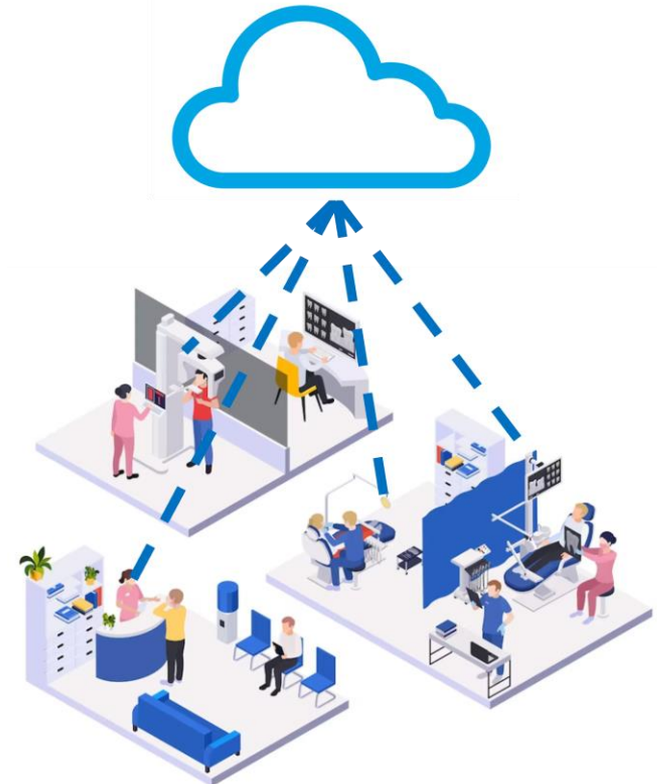
▲保護者向けシート

## 複数端末での管理

## PC、タブレット端末で結果説明

**POINT**

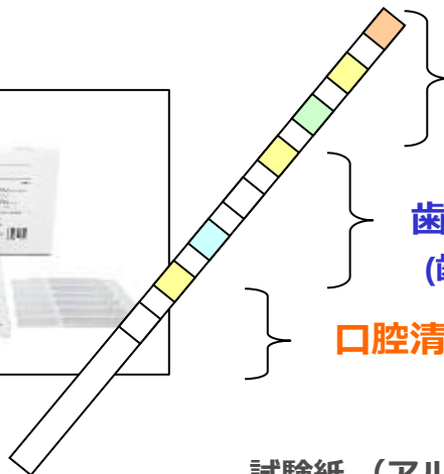
- 院内の複数端末で結果の閲覧が可能
- 異なるPCでSillHaの測定を実施してもSillHa Connect上でデータが蓄積するため、過去の結果と比較をすることが可能
- SillHa Connect上にデータが蓄積するため、自動でデータをバックアップ  
手動でバックアップする必要なし



# 商品構成

arkray

## 試薬



**歯の健康**  
(う蝕リスク項目)

a. 酸性度 (pH)  
b. 緩衝能 (酸の耐性)

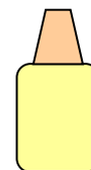
**歯ぐきの健康**  
(歯周病リスク項目)

c. むし歯菌 (原因菌のレベル)  
d. 白血球 (歯周組織の炎症度)  
e. タンパク質 (歯周組織の破壊度)

**口腔清潔度項目**

f. アンモニア (総細菌数)

試験紙 (アルミラミネートによる個包装)



3mLの  
精製水

## 装置



機器本体

→  
USB



PC+ソフト

## 別売品



スポイト



紙コップ

インターネットに接続可能で  
Mac OS 10.15以降もしくはWindows 10以降のPCで  
SillHa Connect活用可能！！

# SillHa 使用時の注意事項

- 検査前2時間、飲食・歯磨き・タバコを控えるようご案内ください
- うがいは口腔内全体に行き渡るようしっかりとしてください
- 洗口吐出液は採取後なるべく早く(30分以内に)使用してください
- 測定環境が20℃未満の場合はむし歯菌・アンモニアの測定結果が参考値となります
- 試薬を冷蔵庫保管する場合、常温に戻してから測定してください
- 本唾液検査システムは研究用機器・試薬です  
※診断に用いることはできません



# 運用事例

# 実際の運用事例のご紹介1

arkray

## 歯周病治療の前後比較

### ◆ 岩手県Kデンタルクリニック

#### ➤ 医院概要

歯科医師	: 3名
歯科衛生士	: 4名
スタッフ	: 3名
チェア数	: 4台

#### ➤ 唾液検査の活用方法

**歯周病の疑いがある患者全員にSillHaを測定  
SillHaで一次スクリーニングを行い、高リスクの患者はPCR測定。**

#### ➤ 唾液検査を活用してみたのコメント

歯周病治療前と治療後でSillHaを測定することにより、治療効果が数値で説明できるので患者さんのモチベーションが下がる事なく治療に対して前向きになるように運用。

**歯周病治療から離脱する患者が減った。**



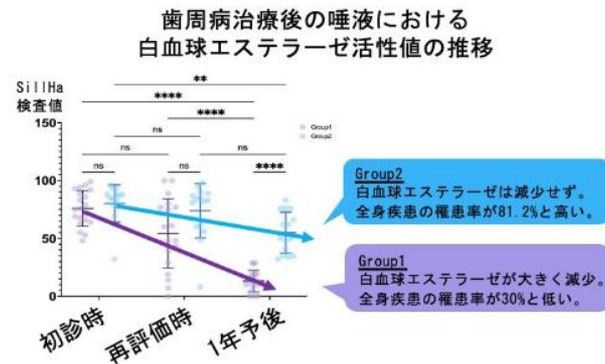


# 東北大学での研究結果

2023年4月に東北大学歯学研究科において SillHaが歯周病治療に有効であると発表されました。

## 【発表のポイント】

- これまで歯科医院での検査でしか分からなかった歯周病の炎症状態を、患者さん自身が行える簡便な検査で判定するためのバイオマーカーを特定しました。
- SillHa唾液検査装置で計測される「白血球エステラーゼ活性」が歯周病治療によって低下し、唾液で歯周病のリスクを判定できることが明らかになりました。
- この発見により遠隔で歯周病を早期発見し、歯科医院での歯周病治療を促す唾液診断検査技術が確立されることが期待されます。



# 実際の運用事例のご紹介2

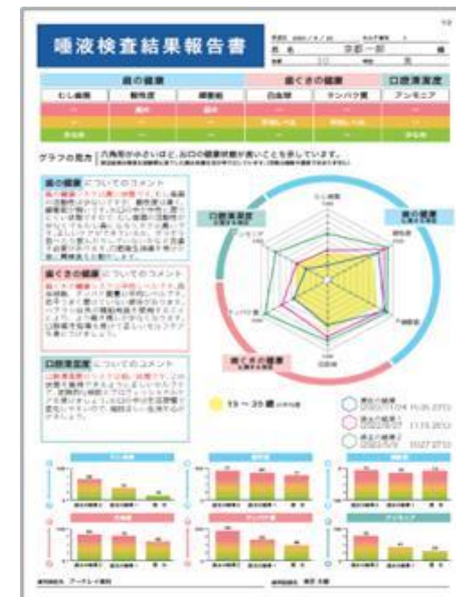


## ◆ 東京都G歯科医院

### ➤ 医院概要

歯科医師 : 1名  
歯科衛生士 : 4名  
チェア数 : 3台

## メンテナンス患者へのモチベーション維持



### ➤ 唾液検査の活用方法

歯周病**治療前後**に**DRが提案**し検査

個々の口腔環境を把握し最適なケアを行うことを提案  
受診者の年齢は様々 成人は女性が多い傾向

### ➤ 唾液検査を活用してみたのコメント

患者にセルフケアとプロケアの重要性を理解してもらえる

**患者のモチベーション向上・維持に繋がっている**

歯周病治療により結果が改善するため患者へインパクトがある  
メンテナンスの実施件数が倍増した

# 実際の運用事例のご紹介3



## ◆ 神奈川県F歯科医院

### ➤ 医院概要

歯科医師 : 2名  
 歯科衛生士 : 4名  
 チェア数 : 4台

### ➤ 唾液検査の活用方法

**初診来院時にメンテナンス希望患者に  
 2回目の測定を推奨**

### ➤ 唾液検査を活用してみたのコメント

患者さんのお口の中を具体的な数字で説明できるようになったことで、セルフケアグッズの売上が100千円~150千円/月になった。

**SilHa導入に約200千円かかったが3カ月で  
 PAYできた。**



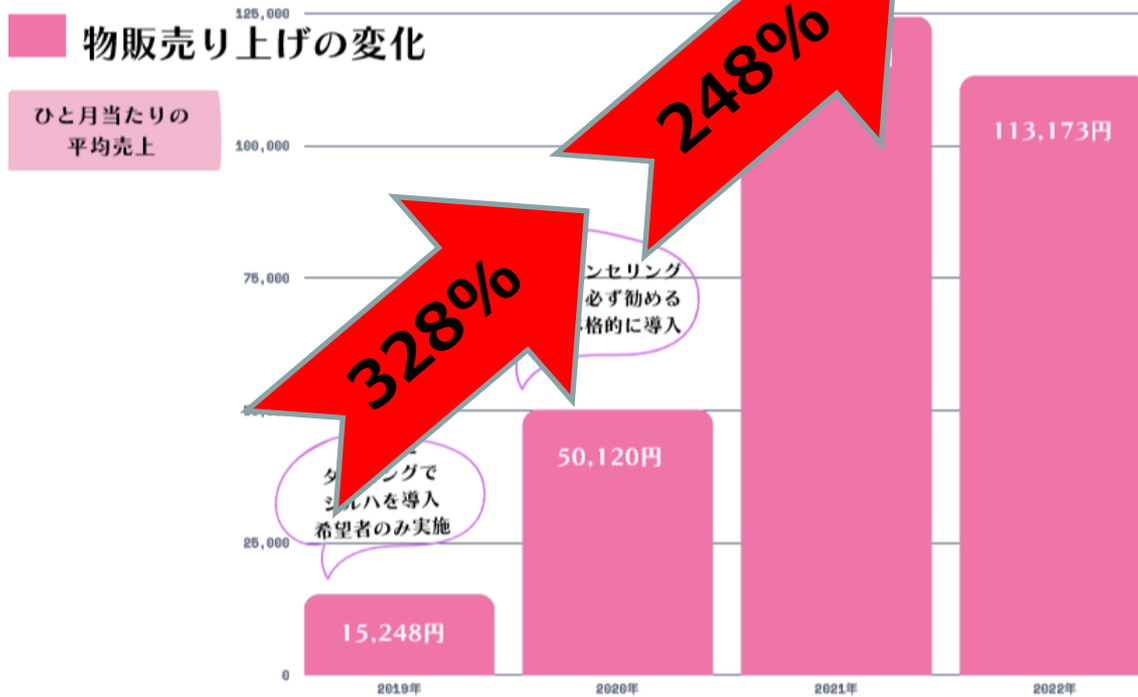
### 検査結果からおすすめするセルフケアグッズ

分類	セルフケアグッズ	特徴・メリット
歯の健康	Check-Up standard Check-Up rootcare	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯磨きフラスコ1400ppmの歯垢除去効果</li> <li>ブラッシング指導法</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> </ul>
	【歯科専用】 8シリート-100%カハ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ニュートンス薬による歯垢除去効果</li> <li>8シリート-100%カハ</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> </ul>
	PH-Ca F	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> </ul>
	MHペースト	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> </ul>
歯ぐき の健康	タングロ ダブルドリフト	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> </ul>
	コンクールF パトラー CHX歯口液	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> </ul>
	Systema SP-ドリエル コンクール シリウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> </ul>
	Systema SP-ドリエル コンクール シリウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> </ul>
口腔 清潔 度	コンクールマウスリンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> </ul>
	エビエPOCウォーター	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> </ul>
	モンダミンハットプロ	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> <li>歯垢を落とすのに効果的</li> </ul>

# セルフケア商材の売上UP



SillHaを活用する事により、歯科診療所のセルフケア商材の販売に誘導している施設が増えております。



検査結果からおすすめするセルフケアグッズ

分類	セルフケアグッズ	特徴・成分
歯の健康	Check-Up standard Check-Up rootcare	<ul style="list-style-type: none"> <li>高濃度フッ素1450ppmが再石灰化を促進</li> <li>プラーク発生抑制効果</li> <li>歯垢が蓄積した口腔内におすすめ</li> <li>歯垢発生抑制作用がクリアアールのジェル</li> </ul>
	【歯科専用】キシリトール100%ガム	<ul style="list-style-type: none"> <li>キシリトールによる酸発生抑制効果</li> <li>キシリトール100%配合</li> <li>歯の腐食防止を促進するリン酸カルシウム・フロンプロ</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> </ul>
	POH-Ca F	<ul style="list-style-type: none"> <li>高濃度フッ素1450ppmが再石灰化を促進</li> <li>リン酸カルシウムが再石灰化を促進</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> <li>キシリトール100%配合</li> <li>歯の腐食防止を促進するリン酸カルシウム・フロンプロ</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> </ul>
	MIペースト	<ul style="list-style-type: none"> <li>高濃度フッ素1450ppmが再石灰化を促進</li> <li>リン酸カルシウムが再石灰化を促進</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> <li>キシリトール100%配合</li> <li>歯の腐食防止を促進するリン酸カルシウム・フロンプロ</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> </ul>
歯ぐきの健康	クレンジング アロカドリンジェル	<ul style="list-style-type: none"> <li>高濃度フッ素1450ppmが再石灰化を促進</li> <li>リン酸カルシウムが再石灰化を促進</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> <li>キシリトール100%配合</li> <li>歯の腐食防止を促進するリン酸カルシウム・フロンプロ</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> </ul>
	コンクールF パトラー CHX漱口液	<ul style="list-style-type: none"> <li>高濃度フッ素1450ppmが再石灰化を促進</li> <li>リン酸カルシウムが再石灰化を促進</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> <li>キシリトール100%配合</li> <li>歯の腐食防止を促進するリン酸カルシウム・フロンプロ</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> </ul>
	Sysetama SP-T ジェル コンクール リベリオ	<ul style="list-style-type: none"> <li>高濃度フッ素1450ppmが再石灰化を促進</li> <li>リン酸カルシウムが再石灰化を促進</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> <li>キシリトール100%配合</li> <li>歯の腐食防止を促進するリン酸カルシウム・フロンプロ</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> </ul>
口腔清潔度	コンクールマウスリンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>高濃度フッ素1450ppmが再石灰化を促進</li> <li>リン酸カルシウムが再石灰化を促進</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> <li>キシリトール100%配合</li> <li>歯の腐食防止を促進するリン酸カルシウム・フロンプロ</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> </ul>
	エビオスP10Cウォーター モンダミンヒットプロ Bio-Gala プロリアニス	<ul style="list-style-type: none"> <li>高濃度フッ素1450ppmが再石灰化を促進</li> <li>リン酸カルシウムが再石灰化を促進</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> <li>キシリトール100%配合</li> <li>歯の腐食防止を促進するリン酸カルシウム・フロンプロ</li> <li>歯垢発生抑制作用を促進</li> </ul>

※上記製品はあくまでも一例となります。日ごとの使い分けをおすすめし、適切なケアを行うことが大切です。

**セルフケア商材の売上にも貢献できる可能性があります！！**

# その他運用事例

## ◆ 歯周病治療の前後比較

歯周病治療前と治療後でSillHaを測定することにより、治療効果が数値で説明できるので患者さんのモチベーションが下がる事なく治療に対して前向きになるように運用。

## ◆ 初診患者への動機づけ

初診カウンセリング時にうがいのできる年代の方全てにSillHaを測定し、今の口腔内の状況と今後の治療・メンテナンスの方針をしっかりお話しすることで通院の動機づけに運用。

## ◆ セルフケア商材のおすすめ根拠に

初診来院時にSillHaの測定を行い、患者の口腔内を具体的な数値で説明し、プロケア、セルフケアの重要性をお話しすることによってセルフケアグッズの売上が上がった。

資料の情報は一部となります。

様々な資材を準備しておりますので  
無償のデモンストレーションでご確認ください。



<https://arkrayoralhealthcare.com/contact/>