

# まずはおくちの観察から

教育・啓発用

pH・Hb 測定キット

## おくちのちえっく®

▼こども用



▼おとな用



おくちのちえっく®は  
おうちにいながら誰にでも  
簡単にオーラルチェックが  
出来る検査キット



お好きなタイミングで  
むし歯のなりやすさや、  
歯周病リスクが  
わかります。

唾液

1分  
で  
わかる

### おくちの状態を知ってオーラルケアを意識しよう!

※自覚症状がある方は、かかりつけの歯医者さんに相談してください。

#### チェックの仕方

1



綿棒を口にくわえ、  
唾液を含ませる

2



綿棒を台紙のわくに沿って  
のせる

3



台紙を点線に沿っておる  
台紙の上から綿棒をおさえ、  
試験紙に唾液をしみこませる

4



タイマーを準備

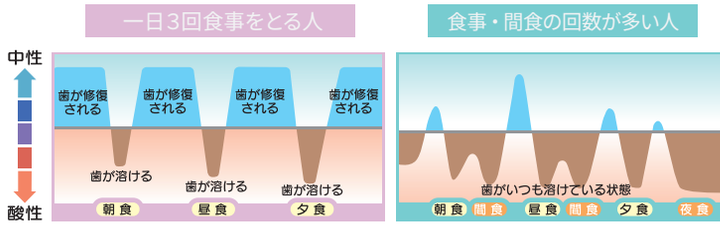
綿棒をはずす。30-60秒の間に、  
もっとも近い色で判定する



おくちのちえっく®



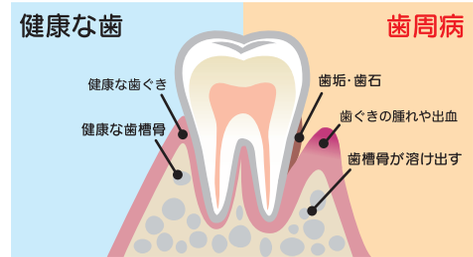
## 口の中の酸性度とむし歯リスクの関係性は？



歯の表面のエナメル質は、pH5.5から溶け始めると言われています。このため、pHが低い状態が続くと、むし歯になりやすくなります。通常、口の中は中性に保たれていますが、食後は酸性に傾きます。唾液の力により30分ほどで中性に戻りますが、間食を挟んだりすると再度酸性に傾き、むし歯になりやすい状態が続きます。

※本品でむし歯の検査はできません。

## ヘモグロビンと歯周病の関係性は？



歯周病は歯垢（プラーク）によって歯ぐきの炎症を引き起こす病気です。歯周病が進むと歯肉組織が破壊され歯ぐきから出血します。30代以降の約70%が歯周病にかかっているとされ、歯周病は日本の成人が歯を失う原因の第1位になっています。

※本品で歯周病の検査はできません。

## 結果の見方

### おくちの酸性度チェック

通常、口の中は中性に保たれていますが、食後は酸性に傾きやすくなります。酸性に傾いた状態が続くと、むし歯になりやすくなると言われています。

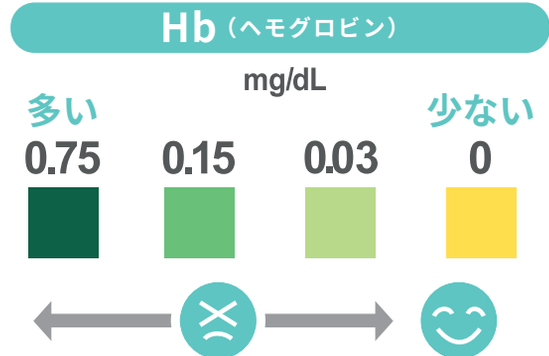
※本品でむし歯の検査はできません。



### 唾液中のヘモグロビンチェック

唾液中に血液が混じるとヘモグロビンが検出されることがあります\*。一般的に、歯周病では口の中に出血があるとされています。

※本品で歯周病の検査はできません。



\* 口内に炎症や傷がある場合は、ヘモグロビンが検出されることがあります。

### 商品についてのご注意

- 本品は体外診断用医薬品ではありません。予防、診断、治療目的には使用しないでください。
- 使用に際しては、この取扱説明書を必ずお読みください。
- お子様の手の届かない所に保管してください。
- 直射日光や高温多湿を避け、4~30°Cで保管してください。
- 使用期限の過ぎたものは使用しないでください。
- 本品により得られた測定結果は、その数値を完全に保証するものではありません。
- 本品は、使用者の責任により使用するものとし、得られた結果により発生した損害の一切について、弊社は責任を負いません。
- 可燃物として各自自治体の廃棄方法に従って廃棄してください。

### 主要文献

- 金井正光、臨床検査法提要、第34版 633(2015)
- 花田信弘、唾液検査標準化に関する研究、8020 推進財団 指定研究事業報告書

### 製造元・お問い合わせ先

セルスペクト株式会社 <https://www.cellspect.com/>  
 岩手県盛岡市北飯岡 2 丁目 4-23  
 TEL : 019-134-6616  
 ※受付時間：9:00-17:00(土・日・祝を除く)

商品のご購入はこちら▶

