



商品のご購入はこちら

※おくちのちえっくはセルス株式会社登録商標です。

※受付時間：9:00-17:00（土・日・祝を除く）

TEL：019-134-6616

岩手県盛岡市北飯岡2丁目4-23

セルス株式会社 <https://www.cellspect.com/>

【製造元・お問い合わせ先】

8020 推進財団 指定研究事業報告書

2. 花田信弘、唾液検査標準化に関する研究、

1. 金井正光、臨床検査法提要、第34版633(2015)

主要文献

- (1) 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。
- (2) 使用に際しては、この取扱説明書を必ずお読みください。
- (3) お子様の手が届かない所に保管してください。
- (4) 直射日光や高温多湿を避け、4～30℃で保管してください。
- (5) 使用期限の過ぎたものは使用しないでください。
- (6) 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。
- (7) 本品は、使用者の責任により使用するものとし、
- (8) 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。
- (9) 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。

商品についてのご注意

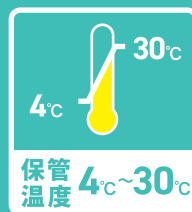
セット内容
 商品名：おくちのちえっく®
 内容量：試験紙台紙1枚 唾液採取用綿棒1本 + 予備1本
 取扱説明書1枚



教育・啓発用

※本製品は体外診断用医薬品ではありません。予防、治療、診断には使えません。

おくちのちえっく®



OCMORC011

おくちの状態を知って口腔ケアを意識しよう

チェックの仕方

- 1 1回分**
 飲食直後は避ける
 綿棒を口にくわえ、唾液を含ませる
- 2**
 反応部 ※手で触らない
 綿棒を台紙のわくに沿ってのせる
- 3**
 うごかさない
 台紙を点線に沿っており、綿棒をおさえ、試験紙に唾液をしみこませる
- 4**
 タイマーを用意
 反応部 色見本
 綿棒ははずす。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®

おくちの状態を知って口腔ケアを意識しよう

教育・啓発用 この取扱説明書をよく読んでから使用してください

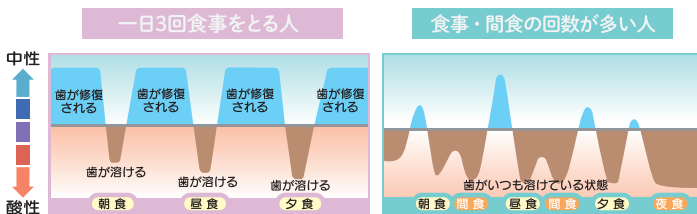
使用上の注意

- ・ 飲食後 30 分以内の唾液採取は避けてください。
- ・ 開封後 30 分以内にご使用ください。
- ・ 反応部が手が触れないよう注意してください。
- ・ 万一、触れてしまった場合は、石鹸でよく手を洗ってください。
- ・ 測定終了後は、石鹸でよく手を洗ってください。
- ・ 反応部に触れた後の綿棒を、誤って口にくわえないでください。
- ・ 万一、くわえてしまった場合は、充分にうがいをしてください。
- ・ 静置時間 60 秒を過ぎた場合、反応部に表示される結果が変わることがあります。
- ・ 誤飲にご注意ください。
- ・ 万一体調に異常が認められた場合は医師にご相談ください。

気にしてほしい、おくちのこと



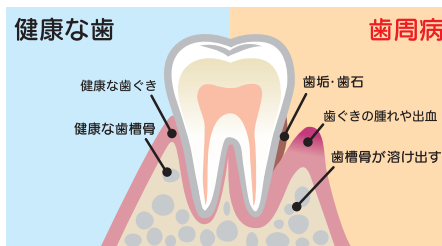
口の中の酸性度とむし歯リスクの関係性は？



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。

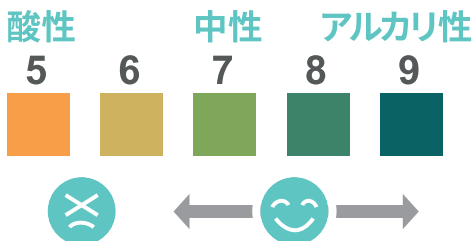
結果の見方

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。

pH（酸性度）

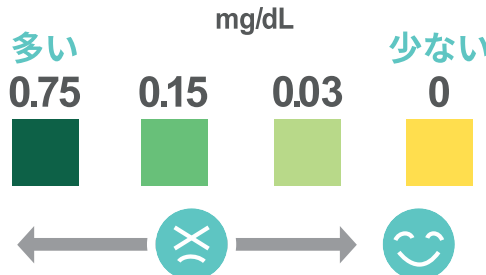


唾液中のヘモグロビンチェック

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。

Hb（ヘモグロビン）



* 歯ぐきに傷がある場合は、ヘモグロビンが検出されることがあります。

歯や歯ぐきの調子や口臭は気になりませんか？
かかりつけの歯医者さんに相談しましょう。

