

アドチェックを使った 薬局での検査マニュアル

(Ver.2)



アドテック株式会社



検査時の注意事項

検査の目的:

口腔内の歯周病菌が作り出す酵素を測定する試薬になります。

検体採取のタイミング:

- ①起床直後してください。
- ②起床直後が難しい場合は、歯磨きや舌磨き後、2時間以上空けて、実施してください。

*水分の摂取に関しましては、口腔内の酵素が一部洗い流されてしまい、本来よりも低めの発色となる可能性があります。ただし、夏場などは脱水症状の原因にもなりますので、水分補給を優先してください。

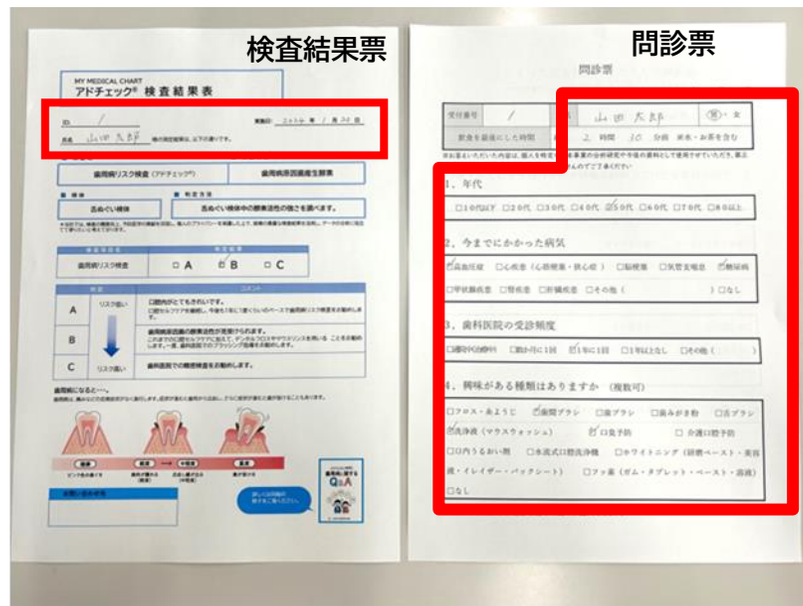
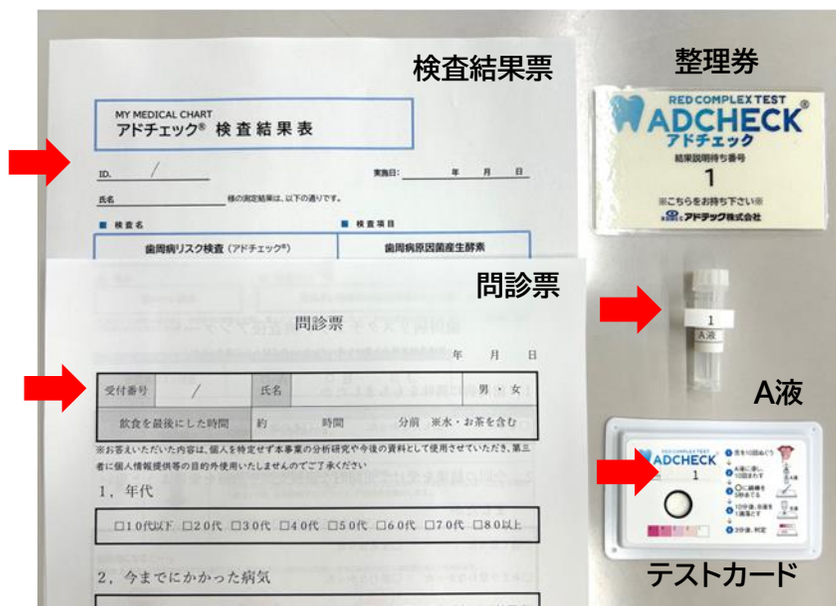


よくある質問

- Q1. 歯周病リスク検査キットの保管方法を教えてください。
室温で保管してください。なお、高温・直射日光での保管はさけてください。
- Q2. 使用期限はありますか。
外装袋に使用期限が記載されていますので、使用期限内にご利用ください。
- Q3. 抗生物質を飲んでいますが、検査をしても大丈夫でしょうか。
抗生物質を服用されている方は、正しい検査結果が出ない可能性があるため、服用後、1か月を目安に検査をしてください。
- Q4. 採取した検体の保管方法は？
検体採取後は、高温・直射日光はさけてください。採取後、48時間以内に提出してください。
- Q5. 舌ぬぐい用スポンジ綿棒はどのように捨てれば良いでしょうか。
通常のごみとして処分しても問題ありません。
- Q6. 検査結果はいつわかりますか。
検体受領後、約2週間以内で結果をお知らせします。なお、休日を含む場合は、所要日数よりかかる場合があります。
- Q7. 歯科治療中ですが、検査できますか。
検査はできます。ただし、抗生物質を服用している場合は、Q3に従ってください。



1. 検査前



1-1. 個人に番号をつける

- ① 問診票の受付番号と検査結果表のID欄に記入
- ① A液とテストプレートに番号シールを貼付

*被検者に整理番号を渡す

1-2. 結果表、問診票の記入例

- ① 被検者に問診票表面と結果表の氏名を記入してもらう

1-3. 検査の準備をする

- チューブ
- タイマー×2個
- テストカード
- A液
- B液



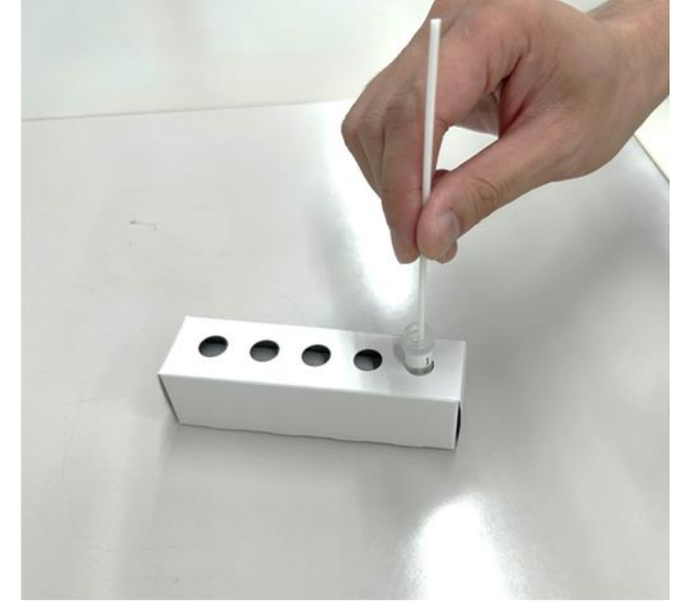
2. 検体の採取（被検者）



2-1. 綿棒を被検者に渡す

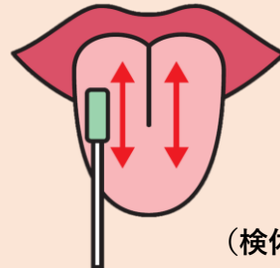


2-2. 10回以上 舌をぬぐう



2-3. A液に綿棒を入れる

Point



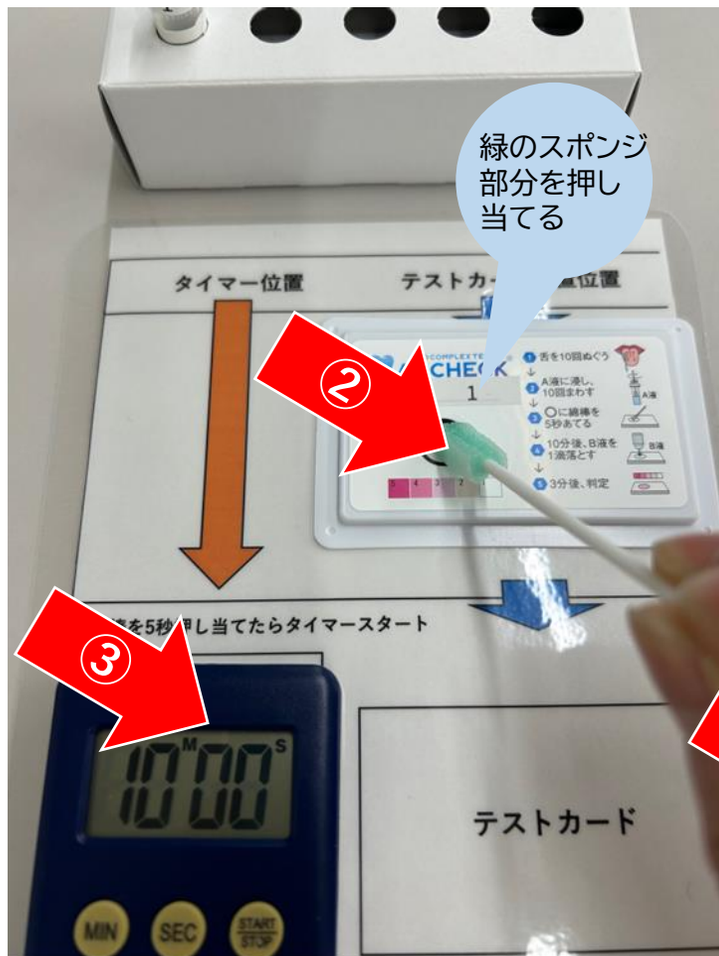
綿棒で舌の上を

しっかりとぬぐってください。

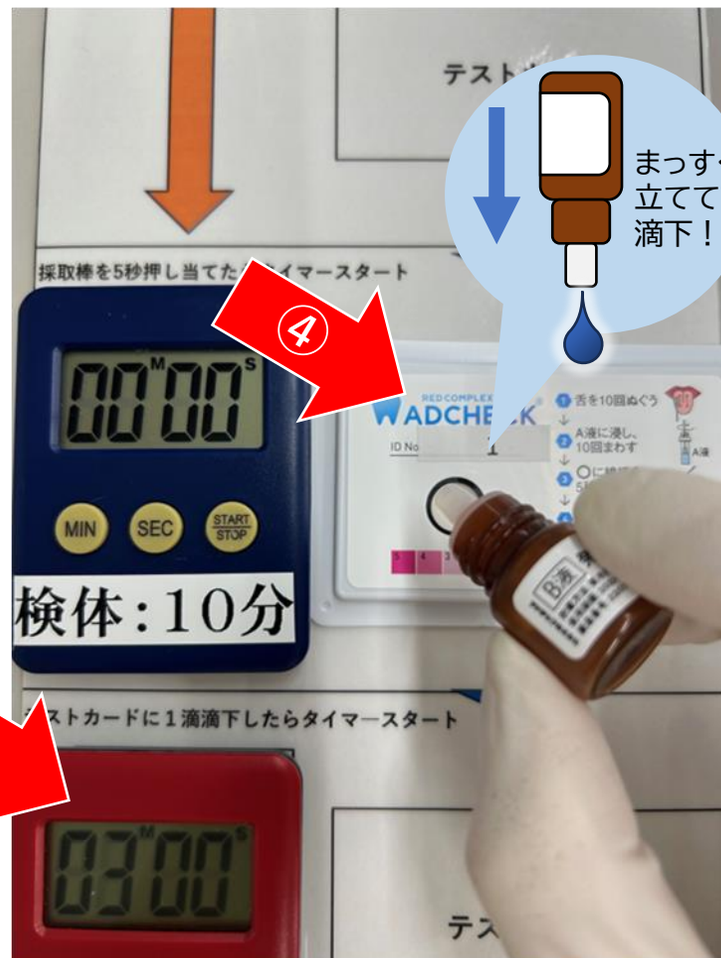
（検体がきちんとぬぐえていないと正しい結果が出ない場合があります。）



3. 検査（薬局側）



- 3-1. A液に浸した綿棒を10回回転する
- 3-2. テストプレートに5秒付ける
- 3-3. 10分タイマースタート



- 3-4. アラームが鳴ったらB液を滴下
- 3-5. 3分タイマースタート

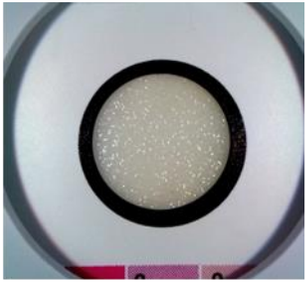


- 3-6. アラームが鳴ったら色で評価する
- ※ABC評価表参照ください

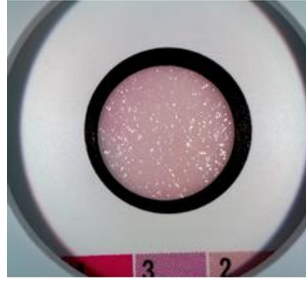


4. 判定方法

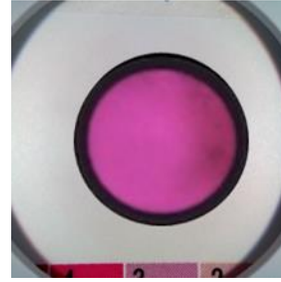
(判定例)



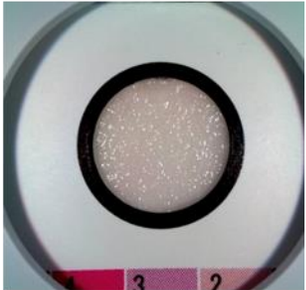
1



2



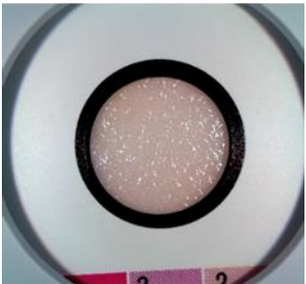
5



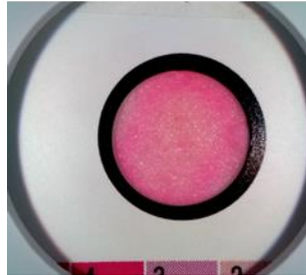
1.5



3



1.75



4

ACK-2307-v01

アドチェック® 判定用色見本

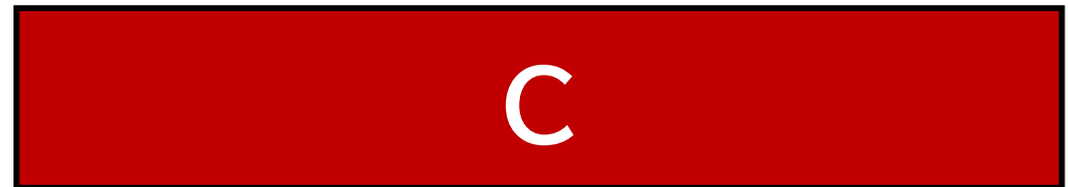
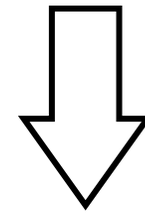
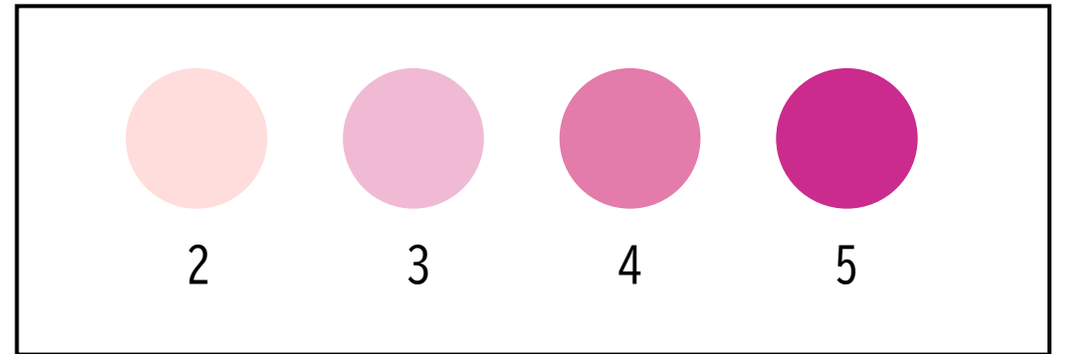
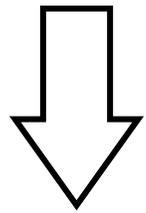
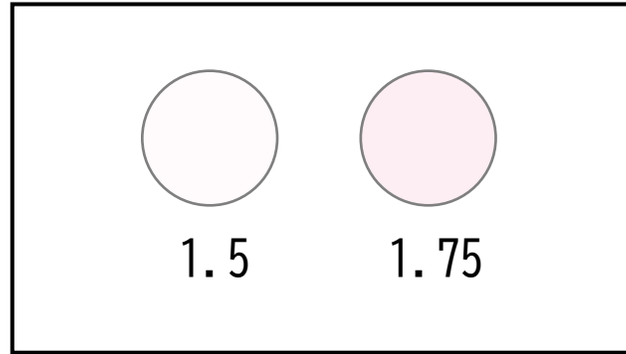
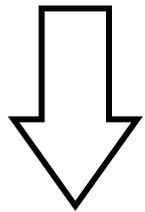
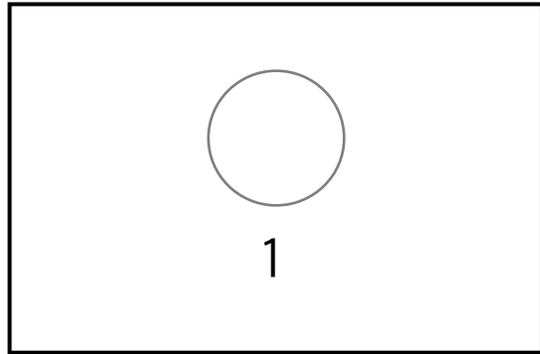
	スコア値 4	
C	スコア値 3	
	スコア値 2	
B	スコア値 1.75	
	スコア値 1.5	
A	スコア値 1	





4. 判定方法

結果の判定は、色見本（例）を参考に、発色強度に応じて判定を行います。
判定部の色の強度によってスコア値を判断してください。





4. 判定方法（補足）



測定リーダーを使用した自動判定も可能です。デモ機に限りがございますので、デモ機をご希望の店舗様は、下記までご連絡ください。（限定10台）

sl@ml.adtec-inc.co.jp



5. 結果返却とアンケート

MY MEDICAL CHART
アドチェック® 検査結果表

ID. / 実測日: 2024年 / 月 26日

氏名 山田 太郎 様の測定結果は、以下の通りです。

検査名	検査項目
歯周病リスク検査 (アドチェック®)	歯周病原因菌産生酵素

■ 検体 ■ 判定方法

舌ぬぐい検体 舌ぬぐい検体中の酵素活性の強さを調べます。

*当社では、検査の精度向上、予防医学の貢献を目指し、個人のプライバシーを保護した上で、皆様の貴重な検査結果を活用し、データの分析を通じて参りたいと考えております。

検査項目名	判定結果
歯周病リスク検査	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C

判定

A	リスク低い 口腔内がとてきれいです。 口腔セルフケアを継続し、今後も1年に1度くらいのペースで検査を受けたいと考えております。
B	歯周病原因菌の酵素活性が見受けられます。 これまでの口腔セルフケアに加えて、デンタルフロスや歯間ブラシの使用、一度、歯科医院でのブラッシング指導をお勧めいたします。

4-1. 結果表記入



4-2. 結果を伝える

検査結果表・歯周病に関するQ&A・歯周病のお話の3点を受診者に渡す。

歯周病リスクチェック検査後アンケート

※検査結果報告を受けた後にアンケートのご記入にご協力ください

1. 歯周病に興味をもちましたか

もった もたなかった その他 ()

2. 今回の結果を受けて定期的な歯科受診や治療を受けようと思われましたか

強く思った まあ思った
あまり思わなかった 思わなかった
その他 ()

3. この歯周病リスクチェックをまた受けたいと思われましたか

強く思った まあ思った
あまり思わなかった 思わなかった
その他 ()

4-3. アンケートを受診者に記入してもらい終了。紙又はウェブ



5. 結果返却とアンケート

<問診票について>

検査実施いただくお客様全員へ、キットと同梱でお送りしております問診票のご記入をお願いいたします。紙ベースで収集し、薬局スタッフの皆さままで下記URLよりご入力をお願いいたします。

※実施後1週間

▶ <https://form.run/@adt-monitor2024>





5. 結果返却とアンケート

<イベント終了後アンケートについて>

イベント終了後、薬局向けアンケートにご回答をお願いいたします。

▶ <https://form.run/@adt-monitor2024-week>

