

歯周病リスク検診（年度末30歳以上）



唾液中の血液反応(Hb)を測定し、歯周病の進行度合いを評価します。

＜採取方法＞ 唾液を採取します。

1

サリバーガムを3～5分間口腔内でまんべんなく噛み続け、口内にたまった唾液を唾液採取カップに入れます。



2

唾液採取カップの中の唾液をスポイトで吸い上げ、唾液採取容器に1回入れます。その際、スポイトが液につかない様に注意して下さい。キャップを締め、容器をよく混ぜます。



スポイトの使い方

- ①つまみ部分をつまみます。
- ②先端を唾液中に入れ、つまむ力を緩めながら唾液を吸い上げます。この時、先端が唾液中にあることを確認して下さい。
- ③つまみ部分をつまみ、唾液採取容器に吸い上げた唾液を入れます。



3

提出用袋および氏名ラベルに氏名、採取日等を記入し、唾液採取容器に氏名ラベルを貼り提出用袋に入れて提出して下さい。



唾液採取セット 提出用袋

採取日 年 月 日
年齢 才 男・女
氏名

採取容器

採取 年 月 日
男・女 才
氏名

記入後
貼り付け



歯周病

全身の疾患と深い関係がある歯周病！

歯周病は、糖尿病をはじめ、多くの生活習慣病を発症、重症化させます。

誰にでも歯周病のリスクがあります。

下の症状に心当たりがある方はぜひ検診を！



- ◇ 歯を磨くと血が出る
- ◇ 口臭がするようになった
- ◇ 口の中がネバネバする
- ◇ 歯が伸びた気がする
- ◇ 歯に物がはさまりやすくなった