

# 歯周病唾液検査

検体No.

受診者名

様

年齢

性別

科名

カルテNo.

採取日

年

月

日

担当医

患者ID

受付日

年

月

日

報告日

年

月

日

## 歯周病リスク

\* \* \* あなたの歯周病リスク \* \* \*

低リスク



低～中リスク



中～高リスク



高リスク



コメント

## Hb(ヘモグロビン)／LD(乳酸脱水素酵素)の判定結果

検査項目	判定	測定値
唾液中Hb		μg/mL
基 準 値	1.70 μg/mL 未満	

検査項目	判定	測定値
唾液中LD		U/L
基 準 値	217 U/L 未満	

歯周病は、細菌の感染によって引き起こされる炎症性疾患で、進行すると最終的に歯を失ってしまいます。25才以上のおよそ8割で歯周組織に何らかの症状が認められると言われており、生活習慣病の一つとされています。

医療機関

検査実施施設

検査責任者

# あなたの「歯周病リスク」を、唾液で簡単にチェックできる検査です。

唾液中のHbやLDを測定すれば、歯周病のスクリーニング検査が可能であり、リスク判定が行えます。この検査は患者の唾液を測定するだけの簡単な検査なのです！



## 検査判定フロー

歯周病リスク		唾液中LD検査	
		陰性（-）	陽性（+）
唾液中Hb 検査	陰性（-）	<b>低</b> リスク  現在の歯周病リスクは低いですが、定期的に検査を受けましょう。	<b>低～中</b> リスク  歯周病のリスクがあります。歯科医師の診断を受けることを推奨します。
	陽性（+）	<b>中～高</b> リスク  歯周病のリスクが高いです。なるべく早く歯科医院を受診して精密な検査を受けることを推奨します。	<b>高</b> リスク  歯周病がかなり進行している可能性があります。歯科医院を受診して適切な処置を受けることを推奨します。

「低～中リスク」以上の場合、歯科医院を受診して歯科医師の診断を受けることを推奨します。低リスクの場合でも定期的に検査を受けましょう。

## 唾液中Hb検査

Hb（ヘモグロビン）は血液中の赤血球に含まれるタンパク質です。唾液中のヘモグロビン濃度を測定することで、歯周病の進行に伴う歯肉からの出血具合を調べることができます。

## 唾液中LD検査

LD（乳酸脱水素酵素）は体内的細胞が損傷を受けた際に血液中に放出される酵素です。唾液中のLD濃度が高ければ、歯肉炎の進行により細胞が損傷を受けていることが疑われます。