

唾液検査でお口の健康状態がわかる！



口腔清潔度に関する項目

6

アンモニア

口腔内の細菌総数が多いと、唾液中のアンモニアが多くなることが知られており、口臭等の原因になるといわれています。

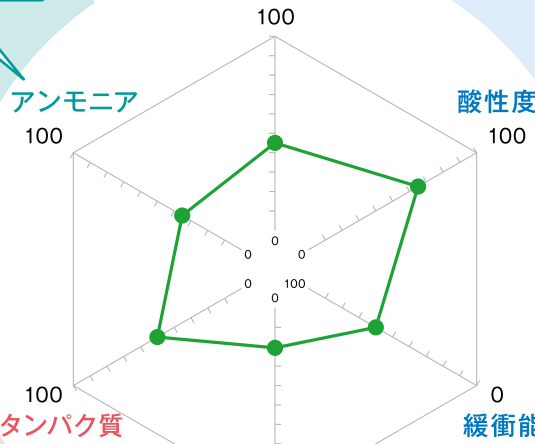


アンモニア

1

むし歯菌

むし歯菌が多いと、歯の表面に歯垢(ブラーク)が付着しやすく、歯の健康を損なうことが知られています。



歯ぐきの健康に関する項目

5

タンパク質

口腔内細菌や、歯と歯ぐきの間にあるバイオフィルム(ブラーク)の影響により、唾液中のタンパク質が多くなることが知られています。

タンパク質



白血球



4

白血球

歯と歯ぐきの間で細菌や異物が増加すると、生体の防御作用により唾液中の白血球が増加することが知られています。

2

酸性度

唾液の酸性度が高いと、口腔環境は酸性になり、エナメル質などの歯質が溶解(脱灰)しやすいことが知られています。



3

緩衝能

唾液には、むし歯菌や食物由来の酸を中和する機能(緩衝能)がありますが、その働きが弱いと、エナメル質などの歯質が溶解(脱灰)しやすいことが知られています。

