

唾液・酸化還元電位検査申込書

唾液・酸化還元電位検査に関する内容を理解し、検査を申し込みをいたします。

注意事項

- ・ 正確な唾液検査をするために、飲食は 30 分前にお済ませください。飲食物が体内で消化され、安定した唾液内物質の酸化体と還元体との活量比率を測定することで体調を総合的に正しく評価できることとなります。
- ・ 携帯電話使用後における測定も 30 分経過してからにした方が飲食後と同じように安定した唾液測定ができます。
- ・ 体内の酸化・還元状態を安定して測定するために歯磨き（できれば歯磨き剤を使わないブラッシング）をしてからをおすすめします。
- ・ 定期的な検査及び、食事指導等による食事改善をおすすめいたします。

年 月 日 申込者氏名

キ リ ト リ

様

検査施設

生駒郡三郷町三室 1-14-8

三室歯科医院

唾液・酸化還元電位検査結果表

検査日時 年 月 日 AM・PM 時

検査前の飲食物（3時間程前からの飲食物をご記入ください。）

食事 ・ コーヒー ・ 日本茶 ・ ミネラルウォーター ・ 機能水()

サプリメント() ・ その他()

貴方様の検査結果は次の通りです。

mV

酸化還元電位(mV ミリボルト)は酸化力が高い、または還元力が高いという能力を示します。この数値がプラスなら体内酸化力が高く、マイナスなら還元力に優れていることを表します。

酸化還元電位値	体調度	色彩表示	酸化と還元の状態	検査結果
+160mV				
	超酸化		酸化力が非常に強い	
+100mV				
	酸化		酸化力がやや強い	
+50mV				
	還元境界		酸化力が弱い	
+40mV				
+30mV			還元力が弱い	
±0mV	還元		還元力がやや強い	
-30mV				
-40mV			還元力が強い	
-50mV	良還元			
-100mV				
	超還元		還元力が非常に強い	
-160mV				

酸化還元電位とは、酸化させる力と還元させる力の差を電位差で表した数値のこと。

酸化とは電子を失う化学反応のことで、具体的には物質に酸素が化合する反応、あるいは物質が水素を奪われる反応などのことです。（酸化は細胞をサビさせます。）

還元とは電子を受け取る化学反応のことで、具体的には物質から酸素が奪われる反応、あるいは物質が水素と結合する反応などのことです。（還元は酸化した細胞のサビを元に戻す力があります。）