

a 2006 0072

Invenția se referă la medicină, și anume la biochimia clinică și poate fi aplicată pentru efectuarea diagnosticului diferențiat al parodontitei.

Metoda, conform invenției, include determinarea în salivă a activității enzimelor glutathionreductaza (GR), glutathiontransferaza (GT) și glucozo-6-fosfatdehidrogenaza (G6FDH) și a conținutului de glutathion (G1), calcularea raporturilor GR/G6FDH, GR/GT și GR/G1 și diagnosticarea după valorile obținute a gradului ușor, mediu și grav al parodontitei.

Rezultatul constă în sporirea preciziei diagnosticului parodontitei de grad diferit.

Revendicări: 1