

а 2006 0072

Изобретение относится к медицине, а именно к клинической биохимии и может быть применено для проведения дифференциальной диагностики пародонтита.

Метод, согласно изобретению, включает определение в слюне активности ферментов глутатионредуктаза (ГР), глутатионтрансфераза (ГТ) и глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФДГ) и содержания глутатиона (Гл), расчет соотношений ГР/Г6ФДГ, ГР/ГТ и ГР/Гл и диагностирование по полученным значениям легкой, средней и тяжелой степени пародонтита.

Результат состоит в повышении точности диагностики пародонтита различной степени.

П. формулы: 1