اللعاب هو السائل الذي يغطي أسطح الفم دور فعال في العمليات الفسيولوجية مثل المضغ والبلع والكلام [1] واللعاب أيضا اللعابية mucins .[يؤوي المكونات البيولوجية الأساسية بما في ذلك البروتينات والإنزيمات ، الحفاظ على التوازن الفموي [2] والبروتينات السكرية هي المصدر الغذائي الوحيد في تطور اللويحة المبكرة [3] ، و ميكروبات مقيمة [4]. الاضطرابات [5] ، وبينما الكائنات الحية الدقيقة عن طريق الفم لفترة طويلة الكائنات الحية الدقيقة ، مثل التهاب اللثة وتسوس الأسنان [7]. من خلال التحليل الميكروبيولوجي التقليدي للمرضى مع التهاب اللثة تم إجراؤه على الجراثيم تحت اللثة ، بينما في المرضى الذين يعانون من التسوس ، الترسبات. في الطب العام عينات البراز ومع ذلك ، فإن اللعاب هو بديل سهل وغير جراحي لاستراتيجيات تعكس التغيرات البكتيرية المحلية في فوق و 10]. عن طريق الفم قد (SM) أخذ العينات هذه [8] ، وقد ثبت أن الجراثيم اللعابية يكون اللعاب ممكنًا الغرض من هذا الاستعراض هو الإبلاغ الرئيسية مثل التهاب اللثة والأسنان تسوس ، وكذلك على مرض يكون اللعاب ممكنًا الغرض من هذا الاستعراض هو الإبلاغ الرئيسية مثل التهاب اللثة والأسنان تسوس ، وكذلك على مرض