



ARKRAY SILL-HA ST-4910

Tecnología Aplicada y Científica Validación de la Atención en la Consulta Dental



- Mide bacterias cariogénicas y PH de saliva.
- Detecta la presencia de eritrocitos, leucocitos y proteínas.
- Señala la presencia de amoníaco en la saliva.

Información clave para una mejor evaluación pre y post tratamiento.

SALUD DENTAL

INDICADORES DEL TEST	CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS	DETALLES
Bacterias cariogénicas	Presencia de bacterias (Strept.Mutans)	Mide la actividad metabólica de las bacterias cariogénicas (S.Mutans, cocos gram positivos).
pH y acidez	Nivel de Ph en saliva	Cuando el nivel de Ph está por debajo de 5.5, el riesgo de caries aumenta.
Capacidad amortiguadora	Neutralizante de acidez en saliva (Cap. Buffer)	Cuando el nivel de Ph está por debajo de 5.5, el riesgo de caries aumenta. La capacidad amortiguadora de la saliva es importante para neutralizar el pH.

Colección de muestra



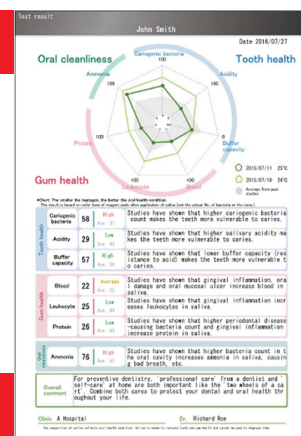
Medición



Reporte de resultados



en 5 minutos



Test Completo

SALUD DE LAS ENCÍAS

INDICADORES DEL TEST	CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS	DETALLES
Leucocitos	Grado de inflamación de los tejidos periodontales	Cuando la enfermedad periodontal es progresiva, la encía presenta inflamación con aumento en la concentración de leucocitos en saliva.
Hemoglobina	Grado de daño en los tejidos periodontales	Cuando la enfermedad periodontal es progresiva, la encía presenta sangramiento con trazas de hemoglobina en saliva.
Proteínas	Grado de daño en los tejidos periodontales	Cuando la enfermedad periodontal es progresiva, la encía presenta sangramiento con trazas de albúmina en saliva.

HIGIENE DE LA CAVIDAD BUCAL

INDICADORES DEL TEST	CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS	DETALLES
Amoníaco (NH3)	Concentración total de bacterias	Estudios recientes de Lyon Fondation para la salud dental (Tokyo,Japón) reveló la correlación de amoníaco con el recuento total de bacterias en saliva.