

Muestras de saliva preferibles a los hisopos nasales para analizar COVID-19



- Estudios señalan que las muestras de saliva tomadas del interior de la boca, proporcionan una mayor sensibilidad de detección durante el curso de una infección por SARS-CoV-2, frente a las muestras de nasofaringe.
- Se observa menos variabilidad en los resultados de las muestras recolectadas de saliva.
- Investigaciones indican, que se detectaron resultados positivos a partir de las muestras de saliva en pacientes asintomáticos, que previamente habían resultado negativos para COVID-19 en pruebas a partir de hisopo nasofaríngeo.

Salivette®
Recogida de saliva higiénica para el diagnóstico y control terapéutico



- Economía ◀ ○
- Comodidad ◀ ○
- Higiene ◀ ○
- Seguridad ◀ ○
- Calidad ◀ ○
- Menos invasivo ◀ ○