



Laboratorio adherido a los programas de evaluación externa de la calidad: PEEC FBA, ProgBA CEMIC, INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán" (Argentina); EQAS Biorad, CAP (U.S.A.); RIQAS (Reino Unido).

Paciente : **ALTUNA FRANCO** Protocolo Nº : **1060005191**

Medico: -, -

Página 1 de 1

Ingreso: 28/12/2020 11:01

Generación: 29/12/2020 07:14:24

Determinación Resultado Unidad Valores de Referencia

COVID 19 CORONAVIRUS POR PCR EN SALIVA No Detectable

Método: PCR Real Time

Nota:En muestra de saliva la sensibilidad analítica verificada es 94.1% IC(73.0 to 99.0%) con respecto al Hisopado Nasofaríngeo. Esta reacción detecta sólo el Coronavirus COVID-19. La reacción de PCR en tiempo real utiliza primers específicos y sondas marcadas que hibridan con una región diana conservada de los genes S y E de SARS-CoV-2. Límite de detección: >=10 copias de ARN viral por reacción.

Protocolo validado electronicamente por: Dr.Gabriel Hidalgo- M.P.3083 / Dra.Sofia Stefanelli- M.P.7807 / Dra.Marcela Campora- M.P.5388 Av.Angel T. de Alvear 2290 - Don Torcuato

El laboratorio se encuentra en un proceso de actualización de su plataforma analítica, por lo tanto, los resultados podrían diferir con estudios anteriores. Sugerimos considerar los valores de referencia indicados en este protocolo