



Resultado Online

Paciente : **NATALIA PAZ ORTIZ CONCHA**  
Data Nasc.: **19/03/1990**  
Convênio : **PARTICULAR**  
Médico(a): **SEM SOLICITAÇÃO**

Protocolo : **00007260**  
RG :  
Sexo : **F**  
Cadastro : **08/02/2022**

### Deteccion cualitativa de coronavirus Covid-19 SARS-CoV2

FECHA: 08/02/2022,08:25

Pasaporte: 173554060

#### Valor de referencia

Resultado: **NEGATIVO**

NEGATIVO

Muestra: hisopo nasofaríngeo

Metódo: Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR)

1. Esta prueba se dirige a los genes N (nucleocápside), S (proteína de pico) y ORFlab de Sars-CoV-2.
2. Límite de detección = 250 copias / mL.
3. Método desarrollado y validado por el propio laboratorio de acuerdo con el RDC 302 de 13 de octubre de 2005, Art.5.5.5.1. y los estándares de pruebas (LDT) desarrollados por el propio laboratorio del College of American Pathologists (CAP).
4. El resultado No detectado no descarta la presencia de virus en una concentración por debajo del límite de detección de la prueba.
5. Es importante correlacionar el resultado de este examen con el cuadro clínico y otros hallazgos radiológicos y de laboratorio del paciente.
6. Laboratorio autorizado para el diagnóstico de COVID-19 mediante RT-PCR por el Instituto Adolfo Lutz (IAL-SP). DEL. SP, 27 de marzo de 2020.

#### Referencias:

Price TK et al. Performance Characteristics of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 PCR Tests in a Single Health System: Analysis of >10,000 Results from Three Different Assays. J Mol Diagn. 2020 Dec 5;S1525-1578(20)30583-3. doi: 10.1016/j.jmoldx.2020.11.008.

Alessandra Silva  
Biomédica - CRBM 33383

Os resultados dos exames de laboratório sofrem influência de estado fisiológico, patológico e uso de medicação.  
Somente seu médico tem condições de analisar corretamente este resultado.