

yyyy

mm

dd

**UNIDAD ESPECIALIZADA DEL CENTRO GASTRODIAGNOSTICOS Y ESPECIALIDADES**

**UNIDAD ESPECIALIZADA DEL CENTRO GASTRODIAGNOSTICOS Y ESPECIALIDADES**

Fecha

*UNIDAD ESPECIALIZADA DEL CENTRO*

*GASTRODIAGNOSTICO Y ESPECIALIDADES*



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Paciente: paciente | | | Edad: edad |
| Fecha de Nacimiento: fechan | Teléfono: - | | |
| Dirección: dir | | Cédula: ced | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRUEBA | RESULTADOS | MÉTODO |
| SARS CoV-2 (2019-nCoV) PCR  SARS CoV-2 RNA  **CT:** **no** | **resultado** | **HISOPADO NASOFARINGEO** |

***Interpretación de Resultados***

Un resultado ¨DETECTADO¨ significa que se detectó el ARN genómico de los genes E y RdRP del virus SARS-Cov-2 y que, presuntivamente, el paciente está infectado.

Un resultado ¨NO DETECTADO¨ significa que no estaba presente el ARN genómico de los genes E y RdRP del virus SARS-Cov-2 o este se encontraba a una concentración inferior al límite de detección de la prueba. Este resultado ¨NO DETECTADO¨ no excluye la posibilidad de infección respiratoria.

Los resultados de esta prueba no deben tomarse como criterio exclusivo del diagnóstico, el tratamiento o el manejo del paciente. Para el diagnostico confirmatorio, el tratamiento y el manejo del paciente, se deberán considerar todos los hallazgos clínicos, de laboratorio y epidemiológicos disponibles.

Si ante un resultado “NO DECTECTADO”, todavía se sospecha de infección respiratoria por el virus SARS COV2 en base al historial de exposición, junto con otros hallazgos clínicos, se deberá repetir la prueba.

Un resultado “INDETERMINADO” significa, que se ha detectado el ARN del marcador molecular de algunos de los coronavirus SARS SARSr-CoV, pero no se ha detectado el ARN del marcador molecular del SARS-CoV2. Un resultado “INDETERMINADO” pudiera deberse a una carga viral baja, de modo que se recomienda repetir la prueba de 24 a 48 horas posteriores a la toma de la muestra a la que corresponde este resultado.

El umbral del ciclo -Cycle threshold- (CT) hace referencia al número de ciclos en un ensayo de RT-PCR necesario para amplificar el ARN viral para alcanzar un nivel detectable. El valor de CT puede indicar el nivel relativo de ARN viral en una muestra (cuanto más bajos sean los valores del CT reflejarían niveles virales más altos).

CT Esperado DETECTADO

CT< 30.0

CT Esperado NO DETECTADO

CT: > o = 30.0