

## PCR EN TIEMPO REAL CORONAVIRUS SARS-COV2 (COVID 19)

PACIENTE: HILDA CLEMENTINA HERNÁNDEZ ALBA

FECHA DE NACIMIENTO: 15/05/1982

EDAD: 39 AÑOS

PASAPORTE:

SEXO: FEMENINO

FECHA Y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 28/05/2021 17:25  
FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN DE MUESTRA: 28/05/2021 20:30  
FECHA Y HORA DE ENTREGA DE REPORTE: 29/05/2021 00:30

El análisis fue realizado sobre una muestra de exudado nasofaríngeo y el resultado se muestra en la siguiente tabla:

### PCR para SARS – CoV2 (COVID 19)

Gen E *	Gen RdRP *	RESULTADO
+	+	POSITIVO

### PCR para Influenza A y B

Influenza A Gen M *	Influenza B Gen NS *	RESULTADO
- N/A	- N/A	NEGATIVO

\*. Prueba realizada en un equipo Magnetic Induction Cyclor (MIC) PCR Machine Bio Molecular Systems

\* CT: Indica el nivel relativo de ARN viral en una muestra. N/A: Nula amplificación del gen viral

\* La dinámica de la infección determina el resultado de la prueba, por lo que el hecho de que este sea negativo no excluye la presencia de SARSCOV 2 o INFLUENZA. De la misma forma, dicho resultado podrá variar si el paciente se realiza pruebas de PCR en diferentes periodos de tiempo.

\* Los resultados tienen que ser interpretados y correlacionados por un médico

### ATENTAMENTE



QBP. Marco Antonio Oliver Aguilar

Responsable Sanitario CP. 2407459 ENCB IPN

- Con el fin de mitigar el contagio, se recomienda seguir las indicaciones de su médico y protocolos establecidos por la Secretaría de Salud

- Nuestro Laboratorio cuenta con el reconocimiento y la Certificación del Instituto Nacional de Diagnóstico y de referencia Epidemiológicos para realizar diagnóstico de SARS COV2 con fines de vigilancia epidemiológica, en oficio DGE-DDYR-DSAT 101216-2020 emitido el 13 de agosto del 2020



## REAL-TIME PCR CORONAVIRUS SARS-COV2 (COVID 19)

PATIENT: HILDA CLEMENTINA HERNÁNDEZ ALBA

BIRTH DATE : 15/05/1982

GENDER: FEMALE

PASSPORT:

AGE: 39 YEARS OLD

DATE AND TIME OF SAMPLING: 28/05/2021 17:25  
DATE AND TIME OF RECEIPT OF SAMPLE: 28/05/2021 20:30  
DATE AND TIME OF REPORT DELIVERY: 29/05/2021 00:30

The analysis was performed on a sample of nasopharyngeal exudate and the result is shown in the following table:

### PCR for SARS – CoV2 (COVID 19)

GENE E *	GENE RdRP *	RESULT
+	+	POSITIVE

### PCR for Influenza A / B

Influenza A GENE M *	Influenza B GENE NS *	RESULT
- N/A	- N/A	NEGATIVE

\* Test performed on a Magnetic Induction Cycler (MIC) PCR Machine Bio Molecular Systems equipment.

\* CT: Indicates the relative level of viral RNA in a sample. N / A: No amplification of the viral gene.

\* The dynamics of the infection determines the test result, so the fact that it is negative does not exclude the presence of SARSCOV 2 or INFLUENZA. In the same way, this result may vary if the patient undergoes PCR tests in different periods of time.

Best regards

QBP. Marco Antonio Oliver Aguilar  
Health Manager CP. 2407459 ENCB IPN

- In order to mitigate the contagion, it is recommended to follow the instructions of your doctor and protocols established by the Secretary of Health

- Our Laboratory has the recognition and Certification of the National Institute of Epidemiological Diagnosis and Reference to make a diagnosis of SARS COV2 for epidemiological surveillance purposes, in official letter DGE-DDYR-DSAT 101216-2020 issued on August 13, 2020