

Doctor:	Fecha extracción	21/Feb/2022
Sexo: Hombre,	Análisis:	<b>21142410</b>
Edad: 48 años	Paciente:	<b>KARASYK, DMYTRO</b>
Centro: MOSTRADOR SIAM MALL	D.N.I.:	211584981

---

**Validado por:** JPM  
**Directora del Laboratorio:** Dra. J.R. Padrón

21/Feb/2022 16:07:08



Fecha: 21/Feb/2022

Análisis: 21142410

Paciente: KARASYK, DMYTRO

## ESTUDIOS GENÓMICOS

## RNA del virus COVID-19

## ESTUDIO GENÓMICO

RNA del virus COVID-19 analizado con el procedimiento de qRT/PCR (*real time RT/PCR*) de GSD Novaprime SARS-CoV-2 (COVID-19) RT-PCR.

## MUESTRA

## RESULTADOS

Muestra Nasofaríngea (torunda)

RNA virus COVID-19: **NEGATIVO**

PCR Ct (cycle threshold): no se detecta

Punto de corte: < 38

En la muestra no es detectado RNA del virus COVID-19, con un análisis de qRT/PCR de secuencias N1 y N2 (del gen vírico N), con resultado NEGATIVO.

Dra. Juana Padrón  
Dir. Técnica

## MÉTODOS

El RNA del coronavirus SARS-CoV-2 (*severe acute respiratory syndrome coronavirus 2*) o COVID-19 (*coronavirus disease 2019*) es estudiado en diferentes tipos de muestras (por lo común respiratorias nasofaríngeas) sometidas a aislamiento de RNA vírico. El RNA es analizado con el procedimiento de qRT/PCR (*real time RT/PCR*) GSD Novaprime SARS-CoV-2 (COVID-19) RT-PCR.

Doctor:	Fecha extracción	21/Feb/2022
Sexo: Mujer,	Análisis:	<b>21142411</b>
Edad: 48 años	Paciente:	<b>PANKRATOVA, STANISLAVA</b>
Centro: MOSTRADOR SIAM MALL	D.N.I.:	211127007

---

**Validado por:** JPM

**Directora del Laboratorio:** Dra. J.R. Padrón

21/Feb/2022 16:23:14



Fecha: 21/Feb/2022

Análisis: 21142411

Paciente: PANKRATOVA, STANISLAVA

---

## ESTUDIOS GENÓMICOS

**RNA del virus COVID-19**ESTUDIO GENÓMICO

---

RNA del virus COVID-19 analizado con el procedimiento de qRT/PCR (*real time RT/PCR*) de GSD Novaprime SARS-CoV-2 (COVID-19) RT-PCR.

MUESTRA

---

RESULTADOS

---

Muestra Nasofaríngea (torunda)

RNA virus COVID-19: **NEGATIVO**  
PCR Ct (cycle threshold): no se detecta  
Punto de corte: < 38

En la muestra no es detectado RNA del virus COVID-19, con un análisis de qRT/PCR de secuencias N1 y N2 (del gen vírico N), con resultado NEGATIVO.

Dra. Juana Padrón  
Dir. Técnica

MÉTODOS

---

El RNA del coronavirus SARS-CoV-2 (*severe acute respiratory syndrome coronavirus 2*) o COVID-19 (*coronavirus disease 2019*) es estudiado en diferentes tipos de muestras (por lo común respiratorias nasofaríngeas) sometidas a aislamiento de RNA vírico. El RNA es analizado con el procedimiento de qRT/PCR (*real time RT/PCR*) GSD Novaprime SARS-CoV-2 (COVID-19) RT-PCR.

Doctor:	Fecha extracción	21/Feb/2022
Sexo: Mujer,	Análisis:	<b>21142410</b>
Edad: 15 años	Paciente:	<b>KARASYK, SOFIA</b>
Centro: MOSTRADOR SIAM MALL	D.N.I.:	211658228

---

**Validado por: JPM**  
**Directora del Laboratorio: Dra. J.R. Padrón**

21/Feb/2022 16:39:02



