



Presidencia de la República Dominicana

Gobernación del Edificio de las Oficinas Gubernamentales de la Presidencia
"Presidente Prof. Juan Bosch Gaviño"

Santo Domingo, D.N.
29 de enero del 2021.-

Licenciado

ARSENIO BORGES

Gerente General de la Corporación de Fomento de la Industria
Hotelera y Desarrollo del Turismo (CORPHOTELS).

=Su Despacho=


Distinguido Licenciado Borges:

Cortésmente, luego de un cordial y deferente saludo, aprovecho la ocasión para informarle, que esta Gobernación ha canalizado, que a través del Ministerio de Defensa, les sean realizadas pruebas PCR, a cinco colaboradores diario, debiendo designar un responsable de su institución para que, una vez les sean asignados los días que le toque hacerse las pruebas, se encargue de enviar al personal seleccionado al Ministerio de Defensa, de lunes a viernes, en horario de 08:00 a.m. a 03:00 p.m., con sus respectivas cédulas y seguros médico.

En ese mismo sentido, hacemos de su conocimiento que para dicha actividad, es requisito indispensable hacer llegar a esta Institución, copia de los referidos documentos el día anterior a la prueba, y coordinar con el Capitán de Corbeta Hector Vladimir García Marte ARD, al número de teléfono 809-221-8502 ext. 224, o al móvil 809-654-7551.

Agradeciendo de antemano su acostumbrada colaboración, se despide con sentimientos de consideración y alta estima personal,

Atentamente,


ANDRÉS GONZÁLEZ GONZÁLEZ
Coronel, E.R.D. (DEM)
Gobernador.



Fecha de Entrada: 23-03-21



21001133736

Página 1

Señora

DENIA ALTAGRACIA BATHER BAEZ

EDAD: 53

SEXO: F

Cédula o Pasaporte: 001-0454637-9

Teléfono: 809-604-5387

Fecha de Nacimiento: 02/01/68

Doctor: 00000 QUEENY FONDEUR MENDEZ

Fecha de Colección: 23/03/2021

Fecha de Reporte: 23/03/2021 22:45



DETERMINACION	METODO	RESULTADO	RANGO ESPERADO	UNIDAD
SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR				
SARS-CoV-2 RNA	RT-PCR	NO DETECTADO/NEGATIVO		ANEXOS

ANEXOS

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS: SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR

La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR es un ensayo molecular para la detección cualitativa del ARN genómico del virus SARS-CoV-2 en muestras respiratorias. La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR se basa en la amplificación de ácidos nucleicos mediante reverso-transcripción y reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR) en tiempo real.

Un resultado "DETECTADO" significa que se detectó el ARN genómico de los genes E y RdRP del virus SARS-CoV-2 (antes llamado 2019-nCoV) y que, presuntivamente, el paciente está infectado.

Un resultado "NO DETECTADO" significa que no estaba presente el ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración inferior al límite de detección de la prueba.

Un resultado "NO DETECTADO" no excluye la posibilidad de infección respiratoria.

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

Si ante un resultado "NO DETECTADO", todavía se sospecha de infección respiratoria por el virus SARS-CoV-2 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 alguno de los coronavirus SARS (SARS-CoV), pero no se ha detectado el ARN del marcador molecular del SARS-CoV-2 (2019-nCoV). 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.

Basado en el contexto epidemiológico actual, con alta probabilidad, un resultado "INDETERMINADO" se pudiera atribuir, de manera presuntiva, a la infección por el SARS-CoV-2.

Fecha de Entrada: 23-03-21



21001133773

Página 1

Señora
STEFANY ALEXANDRA MARIA JIMENEZ

EDAD: 22

SEXO: F

Cédula o Pasaporte: 402-3854079-9
Teléfono: 809-604-5387
Fecha de Nacimiento: 16/08/98
Doctor: 00000 QUEENY FONDEUR MENDEZ
Fecha de Colección: 23/03/2021
Fecha de Reporte: 23/03/2021 22:45



DETERMINACION	METODO	RESULTADO	RANGO ESPERADO	UNIDAD
---------------	--------	-----------	----------------	--------

SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR

SARS-CoV-2 RNA	RT-PCR	NO DETECTADO/NEGATIVO		ANEXOS
----------------	--------	-----------------------	--	--------

ANEXOS

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS: SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR

La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR es un ensayo molecular para la detección cualitativa del ARN genómico del virus SARS-CoV-2 en muestras respiratorias. La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR se basa en la amplificación de ácidos nucleicos mediante reverso-transcripción y reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR) en tiempo real.

ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración inferior al límite de detección de la prueba. Un resultado "DETECTADO" significa que se detectó el ARN genómico de los genes E y RdRP del virus SARS-CoV-2 (antes llamado 2019-nCoV) y que, presuntivamente, el paciente está infectado.

Un resultado "NO DETECTADO" significa que no estaba presente el ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración inferior al límite de detección de la prueba.

Un resultado "NO DETECTADO" no excluye la posibilidad de infección respiratoria.

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

Si ante un resultado "NO DETECTADO", todavía se sospecha de infección respiratoria por el virus SARS-CoV-2 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 alguno de los coronavirus SARS (SARS-CoV), pero no se ha detectado el ARN del marcador molecular del SARS-CoV-2 (2019-nCoV). 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.

Basado en el contexto epidemiológico actual, con alta probabilidad, un resultado "INDETERMINADO" se pudiera atribuir, de manera presuntiva, a la infección por el SARS-CoV-2.

[Imprimir](#) · [PDF](#) · [Actualizar](#) · [Cerrar](#)

Número 21001153918
Paciente YEINY FRANCHESCA ESTEPAN PEÑA
Cédula o Pasaporte 402-2117906-8
Teléfono 8292035577
Fecha Nacimiento 11/10/91
Edad 029
Doctor 00000 QUEENY FONDEUR MENDEZ
No. Cliente 001012
Fecha Entrada 08/04/21
Fecha Colección: 08/04/2021 13:51
Fecha Reporte: 08/04/2021 22:38



PRUEBA	RESULTADO	RANGO	UNIDAD
SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR			
SARS-CoV-2 RNA	NO DETECTADO/NEGATIVO		ANEXOS

ANEXOS

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS: SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR

La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR es un ensayo molecular para la detección cualitativa del ARN genómico del virus SARS-CoV-2 en muestras respiratorias*. La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR se basa en la amplificación de ácidos nucleicos mediante reverso-transcripción y reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR) en tiempo real.

ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración superior al límite de detección de la prueba. Un resultado 'DETECTADO' significa que se detectó el ARN genómico de los genes E y RdRP del virus SARS-CoV-2 (antes llamado 2019-nCoV) y que, presuntamente, el paciente está infectado.

Un resultado 'NO DETECTADO' significa que no estaba presente el ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración inferior al límite de detección de la prueba.

Un resultado 'NO DETECTADO' no excluye la posibilidad de infección respiratoria.

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

Si ante un resultado 'NO DETECTADO', todavía se sospecha de infección respiratoria por el virus SARS-CoV-2 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 alguno de los coronavirus SARS (SARSr-CoV), pero no se ha detectado el ARN del marcador molecular del SARS-CoV-2 (2019-nCoV). 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

[Imprimir](#) · [PDF](#) · [Actualizar](#) · [Cerrar](#)

Número 21073462113
 Paciente JUAN LUIS MARMOLEJOS MORETA
 Cédula o Pasaporte
 Teléfono 8293254713
 Fecha Nacimiento 31/07/92
 Edad
 Doctor 00000 DRA.VILLA
 No. Cliente 000967
 Fecha Entrada 04/04/21
 Fecha Colección: 06/04/2021
 Fecha Reporte: 06/04/2021 00:30



PRUEBA	RESULTADO	RANGO	UNIDAD
SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR			
SARS-CoV-2 RNA	NO DETECTADO/NEGATIVO		ANEXOS

ANEXOS

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS: SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR

La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR es un ensayo molecular para la detección cualitativa del ARN genómico del virus SARS-CoV-2 en muestras respiratorias*. La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR se basa en la amplificación de ácidos nucleicos mediante reverso-transcripción y reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR) en tiempo real.

ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración superior al límite de detección de la prueba. Un resultado "DETECTADO" significa que se detectó el ARN genómico de los genes E y RdRP del virus SARS-CoV-2 (antes llamado 2019-nCoV) y que, presuntivamente, el paciente está infectado.

Un resultado "NO DETECTADO" significa que no estaba presente el ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración inferior al límite de detección de la prueba.

Un resultado "NO DETECTADO" no excluye la posibilidad de infección respiratoria.

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

Si ante un resultado "NO DETECTADO", todavía se sospecha de infección respiratoria por el virus SARS-CoV-2 en base al historial de exposición, junto con otros hallazgos clínicos, se deberá re-evaluar. Un resultado "INDETERMINADO" significa, que se ha detectado el ARN del marcador molecular de alguno de los coronavirus SARS (SARSr-CoV), pero no se ha detectado el ARN del marcador molecular del SARS-CoV-2 (2019-nCoV). 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 Basado en el contexto epidemiológico actual, con alta probabilidad, un resultado "INDETERMINADO" se pudiera atribuir, de manera

* Muestra respiratoria: hisopado nasofaríngeo, hisopado orofarín-



Número 21001068763
 Paciente ANA LETICIA GONZALEZ RESTITUYO
 Cédula o Pasaporte 047-0188517-2
 Teléfono 8296969742
 Fecha Nacimiento 23/07/86
 Edad 034
 Doctor 00000 QUEENY FONDEUR MENDEZ
 No. Cliente 001012
 Fecha Entrada 09/02/21
 Fecha Colección: 09/02/2021
 Fecha Reporte: 09/02/2021 23:37



PRUEBA	RESULTADO	RANGO	UNIDAD
SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR			
SARS-CoV-2 RNA	NO DETECTADO		ANEXOS

ANEXOS

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS: SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR

La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR es un ensayo molecular para la detección cualitativa del ARN genómico del virus SARS-CoV-2 en muestras respiratorias*. La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR se basa en la amplificación de ácidos nucleicos mediante reverso-transcripción y reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR) en tiempo real.

ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración inferior al límite de detección de la prueba. Un resultado "DETECTADO" significa que se detectó el ARN genómico de los genes E y RdRP del virus SARS-CoV-2 (antes llamado 2019-nCoV) y que, presuntamente, el paciente está infectado.

Un resultado "NO DETECTADO" significa que no estaba presente el ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración inferior al límite de detección de la prueba.

Un resultado "NO DETECTADO" no excluye la posibilidad de infección respiratoria.

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

Si ante un resultado "NO DETECTADO", todavía se sospecha de infección respiratoria por el virus SARS-CoV-2 en base al historial de exposición, junto con otros hallazgos clínicos, se deberá re-evaluar.

Un resultado "INDETERMINADO" significa, que se ha detectado el ARN del marcador molecular de alguno de los coronavirus SARS (SARSr-CoV), pero no se ha detectado el ARN del marcador molecular del SARS-CoV-2 (2019-nCoV). 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. Basado en el contexto epidemiológico actual, con alta probabilidad, un resultado "INDETERMINADO" se pudiera atribuir, de manera

* Muestra respiratoria: hisopado nasofaríngeo, hisopado orofaríngeo, lavado / aspirado nasofaríngeo, saliva, lavado / aspirado broncoalveolar o es-



Número 21073430079
 Paciente LARISSA LIBERTH BAEZ URBAEZ
 Cédula o Pasaporte 019-0015893-0
 Teléfono 8097633063
 Fecha Nacimiento 09/11/80
 Edad 040
 Doctor 00000 MAYRA SIERRA
 No. Cliente 001012
 Fecha Entrada 25/03/21
 Fecha Colección: 27/03/2021
 Fecha Reporte: 27/03/2021 17:57



PRUEBA	RESULTADO	RANGO	UNIDAD
SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR			
SARS-CoV-2 RNA	NO DETECTADO/NEGATIVO		ANEXOS

ANEXOS

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS: SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR

La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR es un ensayo molecular para la detección cualitativa del ARN genómico del virus SARS-CoV-2 en muestras respiratorias*. La prueba SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR se basa en la amplificación de ácidos nucleicos mediante reverso-transcripción y reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR) en tiempo real.

ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración superior al límite de detección de la prueba. Un resultado "DETECTADO" significa que se detectó el ARN genómico de los genes E y RdRP del virus SARS-CoV-2 (antes llamado 2019-nCoV) y que, presuntamente, el paciente está infectado.

Un resultado "NO DETECTADO" significa que no estaba presente el ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración inferior al límite de detección de la prueba.

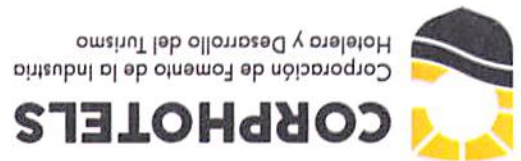
Un resultado "NO DETECTADO" no excluye la posibilidad de infección respiratoria.

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

Si ante un resultado "NO DETECTADO", todavía se sospecha de infección respiratoria por el virus SARS-CoV-2 en base al historial de exposición, junto con otros hallazgos clínicos, se deberá re-evaluar.

Un resultado "INDETERMINADO" significa, que se ha detectado el ARN del marcador molecular de alguno de los coronavirus SARS (SARSr-CoV), pero no se ha detectado el ARN del marcador molecular del SARS-CoV-2 (2019-nCoV). 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 Basado en el contexto epidemiológico actual, con alta probabilidad, un resultado "INDETERMINADO" se pudiera atribuir, de manera

* Muestra respiratoria: hisopado nasofaríngeo, hisopado orofaríngeo, lavado / aspirado nasofaríngeo, saliva, lavado / aspirado broncoalveolar o es-



Corporación de Fomento de la Industria
Hotelería y Desarrollo del Turismo