



Feb 22, 2021

© RT-PCR multiplex en Tiempo Real para la detección de virus SARS-CoV-2

Priscila Nayu Lope Pari¹, Maribel Huaringa Nunes¹, Carlos Padilla Rojas¹, Nancy Rojas Serrano¹, Janett Protilla Romero¹, Gloria Arotinco Garayar¹, Lely Solari Serpa¹

¹Insituto Nacional de Salud

1 Works for me

dx.doi.org/10.17504/protocols.io.bsm2nc8e

Instituto Nacional de Salud del Peru

Paulo Vitor Marques Simas

SUBMIT TO PLOS ONE

ABSTRACT

Validar el método de ensayo del "RT-PCR multiplex en Tiempo Real para la detección del virus SARS-CoV-2" a partir de muestras clínicas respiratorias para la detección *in vitro* del virus SARS-CoV-2 mediante los parámetros establecidos para este método aplicado en el laboratorio de Virus Respiratorios.

Se realizó la validación debido a que este método está basado en protocolos publicados en revistas de investigación, los cuales han sido modificadas por el laboratorio.

ATTACHMENTS

MET-CNSP-195 ED. 01 SARS-CoV-2.pdf

DOI

dx.doi.org/10.17504/protocols.io.bsm2nc8e

PROTOCOL CITATION

Priscila Nayu Lope Pari, Maribel Huaringa Nunes, Carlos Padilla Rojas, Nancy Rojas Serrano, Janett Protilla Romero, Gloria Arotinco Garayar, Lely Solari Serpa 2021. RT-PCR multiplex en Tiempo Real para la detección de virus SARS-CoV-2. **protocols.io**

https://dx.doi.org/10.17504/protocols.io.bsm2nc8e

LICENSE

₽

This is an open access protocol distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited

CREATED

Feb 22, 2021

LAST MODIFIED

Feb 22, 2021

PROTOCOL INTEGER ID

47514