



Feb 22, 2021

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

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

¹Instituto 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 Huaranga 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