



Servicio : LABORATORIO CLINICO

Solicitud : 60176034

Paciente : PARRA URUETA CAMILO ANDRES

Identificación: 1233342730

Convenio : INTRAHOSPITALARIO

Forma de Página 1 de 1

Fecha Recepción: 2020-10-17 17:43:48 Fecha Impresión: 2020-10-18 15:57:04.

Médico : NO DEFINIDO

Edad/Sexo : 22 / M

ANALISIS RESULTADO UNIDADES VALORES DE REFERENCIA

BIOLOGIA MOLECULAR

SARS CoV-2 (COVID-19) DETECCION PCR

RESULTADO: POSITIVO

GENES EVALUADOS:

Gen E:36Ciclo de DetecciónGen N:36Ciclo de DetecciónGen RdRp:36Ciclo de Detección

Método: Reacción en Cadena de la Polimerasa

Técnica: Allplex™ 2019-nCoV

NEGATIVO: Ct = 0.0POSITIVO: Ct = < 6 = 36

POSITIVO*: Ct = 37 - 40 Se sugiere tomar nueva muestra

en 48-72 horas por sospecha de baja carga viral.

Tipo de muestra: HISOPADO OROFARINGEO

Temperatura de recepción de la muestra: 4 °C

Fecha de toma de la muestra: 17/10/2020
Fecha de Recepción de la muestra: 17/10/2020
Fecha de procesamiento de la muestra: 18/10/2020
Fecha de validación del resultado: 18/10/2020

NOTA: La prueba PCR, por sus siglas en inglés (Reacción en Cadena de la Polimerasa), el la prueba Gold-Standard de referencia para diagnósticar el nuevo coronavirus Sars-CoV 2 en personas con o sin síntomas, la cual requiere de una toma de muestra por medio de un Hisopado nasofaríngeo, orofaríngeo u otro método segun los protocolos establecidos.

La prueba es positiva si durante el análisis se detecta material genético del nuevo coronavirus, en éste caso se deben seguir las recomendaciones médicas, la prueba de PCR se repite solo en los casos que medicamente se justifique.

La prueba es negativa si durante el análisis no se detecta material genético del nuevo coronavirus, si existe alta sospecha médica, se debe realizar otra prueba de PCR confirmatoria a las 48 o 72 horas posteriores a la primera prueba.

En caso de un resultado INDETERMINADO, se recomienda tomar una nueva muestra a las 48 o 72 horas posteriores a la primera prueba.

La prueba PCR no puede ser confirmada o comparada con una prueba rápida IgG o IgM, ya que estas son pruebas de tamizaje que no confirman o descartan la infección con COVID-19.

Fecha Validación: 2020-10-18 / 15:57

LAURA MILENA ROMERO SUAREZ

CRISTIAN E. MATEUS HERNANDEZ COORDINADOR DE LABORATORIO