

Coronavirus, detección por PCR-RT

Información general

Código BK	PCRCORONA
Código FONASA	306082
Tiempo de respuesta	15 hrs de recibida la muestra
Unidad de medida	No aplica
Días y hora de proceso	Lu a VI 10:00 - 15:00 - 20:00 Sab/Dom 14:00
Principio del método	Reacción en cadena de la polimerasa, tiempo real
Propósito del examen	Detección de RNA de Coronavirus 2020 cepa Wuhan (Covid-19) en caso de sospecha de infección por este agente patógeno.

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Aspirado, hisopado o torulado nasofaríngeo
Tipo de muestra requerida	Aspirado, hisopado o torulado nasofaríngeo
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	Usar solo hisopos con puntas de dacrón
Preparación del paciente	No requiere
Medio de transporte	Tubo de polipropileno con PBS
Tiempo máximo de transporte	48 Horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	Estabilidad de la muestra 48 horas refrigerada.

Restricciones

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	SI
Interferentes	No conocidos
Estabilidad post analítica de muestras conservadas	Método: Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR-RT)

Rango de referencia

48 horas congelado

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO

Análisis con Certificación ISP (Marzo 18, 2020)