



## SARS CoV2 [COVID-19]

CÓDIGO CIB	PRUEBA	TÉCNICA	MUESTRA	VOLUMEN MÍNIMO	INDICACIONES TOMA DE MUESTRA	EMBALAJE, TRANSPORTE Y ENTREGA	TIEMPO DE ENTREGA DEL RESULTADO	DÍAS DE PROCESAMIENTO
PO2	RT-PCR COVID-19	RT-PCR en tiempo real	Aspirado traqueal, aspirado o hisopado nasofaríngeo y orofaríngeo, lavado bronco alveolar o bronquial.	2.5 ml	Las muestras deben llegar en un recipiente tapa rosca estéril o en medio de transporte viral (MTV). Para los hisopados, estos deben tener punta sintética (por ejemplo, poliéster o Dacron®) y mango plástico en mínimo 1.5 mil de Medio de transporte viral MTV; no use hisopos con alginato de calcio o hisopos de madera. Los aspirados deben ser recolectados en mínimo 3ml de solución salina estéril, puede llegar o no la sonda dentro del recipiente colector; si no se envía, se debe garantizar el debido escurrimiento del contenido de la sonda en los 3ml de solución salina.	Las muestras respiratorias deben mantenerse refrigeradas (4-8 °C) y enviarse al laboratorio dentro de las 24-72 horas de la toma. Si no se pueden enviar las muestras dentro de este período, deben ser congeladas a -70 °C (o menos) hasta que se envíen (asegurando que se mantenga la cadena de frío). Si los hisopos se depositaron en solución salina estéril en lugar de medio de transporte viral, el envío debe ser inmediato. Para el transporte de las muestras debe usarse el sistema básico de Triple Empaque, que consta de a. Recipiente principal o primario hermético que contiene la muestra, b. embalaje o contenedor secundarios hermético antifugas, con servilletas por si hay derrames y por último c. embalaje exterior rígido con dimensiones de mínimo 10 cm x 10 cm.	24 horas (desde el momento en que se tiene la muestra en la institución)	lunes a viernes