

ACTUALIZACIÓN del Código 663978 NOMENCLADOR BIOQUÍMICO UNICO

OBJETIVO: Actualización en la determinación de: SARS-CoV-2 para Corvid-19 por PCR-RT.-

FUNDAMENTACIÓN de su VALORIZACIÓN:

En el presente informe trasladamos los costos que se deben tener en cuenta e impactan directamente en la realización de la determinación en estudio y,

CONSIDERANDO QUE:

1. En la coyuntura, hay una diversidad de precios de mercado de insumos e infraestructuras, y condicionantes de un amplio espectro de laboratorios, con distintas realidades en todo el País.
2. Se procura contar con desarrollos locales de apoyo y no necesariamente centralizado en un laboratorio que realice determinaciones por Biología Molecular.
3. Existe una gran dispersión de convenios y realidades regionales, sumado a las condiciones de financiamiento que aporta cada prestador por el corto plazo de pago de los insumos y el recupero moroso del mismo en el sistema que nos encontramos inmersos; léase, capacidad de financiamiento privado ante la celeridad con la que se deben reponer reactivos y el imprescindible mantenimiento de equipos con inversiones especiales.
4. Al desarrollar técnicas de una especialidad como Biología Molecular, se debe contar con Elementos de Protección Personal (EPP) y de un Laboratorio de Bioseguridad tipo II; esto conlleva contemplar una logística y costo de realización, que tiene requerimientos insustituibles de infraestructura, con dedicación casi exclusiva de los RRHH destinado al área, lo que se suma, según lo expuesto a las condiciones de trabajo para la puesta a punto de cada uno de los Instrumentos y/o aparatología específica, donde las condiciones de Bioseguridad son extremas debido al requerimiento indispensable de las Normativas de funcionamiento tanto de planta como de RRHH.
5. Resulta de un alto costo total, entre aquellos gastos fijos y variables, incluyendo los costos indirectos (estructura general, gestión de calidad...), y los directos: RRHH altamente calificados, con demanda de insumos específicos especiales, en situaciones de comodatos de equipos, sumado a impuestos, gastos administrativos y servicios.

6. Y de acuerdo con la cotización de los reactivos disponible en el mercado proveedor habilitado/autorizado actual y que, al lograr en las mejores condiciones entre un 60% a un 70% de rendimiento efectivo, contemplando controles de calidad, calibraciones en cada corrida, y además, en algunas oportunidades pérdidas por repeticiones o ratificaciones de muestras, entre todo aquello relacionado con las garantías de calidad (en pre-analítica, analítica y post-analítica).

DECLARACIÓN:

Observando las nuevas oportunidades con depreciación del costo, el aumento en la frecuencia y el comportamiento en el mercado influenciado por nuevos proveedores, además de oferta y demanda de los insumos involucrados; es por todo lo expuesto que sugerimos una actualización en la valorización, manteniendo su Nomenclatura, a saber:

Código	Nomenclatura	UB:
663978	CORONAVIRUS (COVID-19) - SARS-CoV-2 – RT-PCR	150,0

COMENTARIO:

Para la revalorización de esta determinación, con igual procedimiento que se realiza en cada una de las prácticas incluidas en el NBU, cabe aclarar que, tal como fuera anticipado en manifestaciones anteriores, especialmente dentro del marco de la emergencia sanitaria, se tuvieron en cuenta las distintas alternativas del instrumental “disponible en Argentina” como así también los kits o equipos aprobados y/o autorizados por ANMAT de todos los reactivos de utilización in vitro para el diagnóstico de nCoV-2019 (SARS-CoV-2).

**COMISIÓN TÉCNICA PERMANENTE
N.B.U. – C.U.B.R.A.**

**Bioq. Ricardo D. Molina - Bioq. Jorge Ricardo Alegre
Bioq. Osvaldo Cando - Bioq. María del H. Labriola - Bioq. Alejandro Fabrisin
Bioq. Mónica Repetto - Bioq. Nora Cosentini - Bioq. Ricardo Miguez
Coordinador: Bioq. Donato Erario**