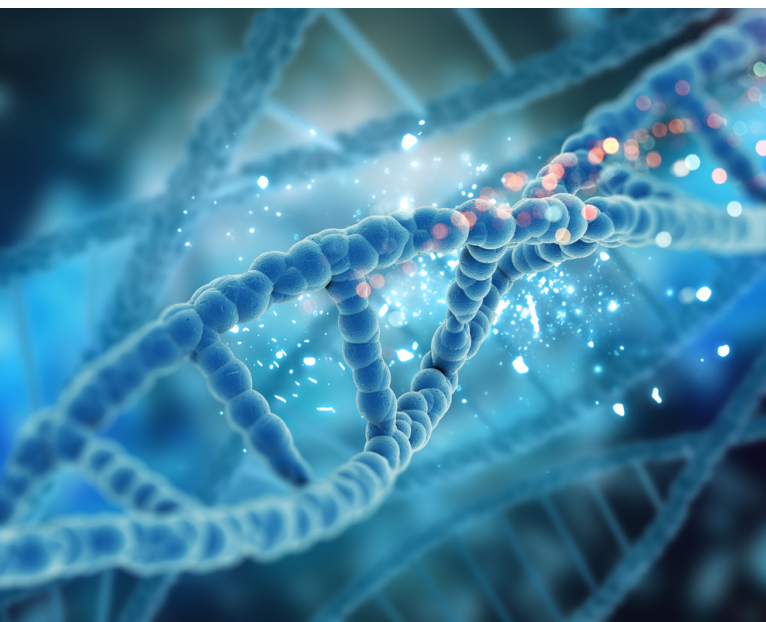




RNA-Keeper "RNA protector solution"

murquizam@unal.edu.co



REACTIVOS: Enzimas, oligos, sondas, buffer, compuestos grado molecular.

MÉTODOS: Nuevos métodos y aproximaciones para diagnóstico.

Es una solución que preserva el RNA y permite detectarlo y cuantificarlo sin tener que purificar el RNA y es compatible con muchas de las técnicas usadas en la detección y análisis del RNA. En la detección del SARS-C0v2 reduce los costos y tiempos de procesamiento y junto con la PCR isotérmica es ideal para aquellos sitios donde no hay equipos de PCR en tiempo real.

¿Qué soluciona?

La necesidad de aislar y purificar el RNA, disminuyendo costos, tiempo y la necesidad de equipo especializado.

¿Por qué RNA-Keeper "RNA protector solution"?

- Disminuye costos, tiempo y la necesidad de equipo especializado permitiendo realizar pruebas de detección por PCR isotérmica en cualquier laboratorio clínico o de investigación.

Inactivando específicamente el virus y las RNAsas presentes en la muestra tratada sin interferir con las reacciones posteriores de identificación, detección cuantificación y retrotranscripción del RNA