

COMUNICADO TÉCNICO

COM-GT-029

Ciudad de México a 03 de diciembre del 2024

Estimados socios.

Laboratorio Clínico de Referencia Micro-Tec

Por este medio me permito informarle modificaciones en nuestros procesos, a partir del jueves 5 de diciembre del año en curso para la siguiente prueba:

Propéptido Natriurético Cerebral N-terminal (NT-proBNP) 4141

Actualización técnica

Se trata de una actualización al ensayo por cambio de metodología, el cual ahora será procesado por Quimioluminiscencia (CMIA), utilizado para la determinación cuantitativa del extremo N-terminal del propéptido natriurético tipo B (NT-proBNP).

El ensayo está indicado como ayuda en el diagnostico cuando se sospecha de insuficiencia cardiaca congestiva (ICC) y en detección de formas leves de disfunción cardíaca. El análisis también ayuda en la evaluación de la gravedad de la insuficiencia cardiaca en pacientes diagnosticados con ICC. Además, está indicado para estratificar el riesgo de los pacientes con síndrome coronario agudo e insuficiencia cardiaca congestiva y se puede utilizar también para la monitorización del tratamiento en pacientes con disfunción ventricular izquierda.

Ensayo	Intervalo de referencia	Método
Propéptido Natriurético Cerebral N-terminal (NT- proBNP)	Menores a 75 años – Hasta 125 pg/mL Mayores de 75 años – Hasta 450 pg/mL	Quimioluminiscencia (CMIA)

A nombre de todo el personal que trabaja en Laboratorios Micro-Tec le reiteramos nuestro compromiso con la mejora continua y la entrega de resultados de calidad para que usted siga confiando en nosotros y brindándonos su preferencia.

"Por la salud del paciente"

juily.

QFB. Martha Amayali Aguilar Zapiain

Responsable sanitario.

Universidad Nacional Autónoma de México

Ced. Prof. 09053267

