



COMUNICADO TÉCNICO

COM-GT-008

Ciudad de México a 22 de marzo del 2024

Estimados socios.

Laboratorio Clínico de Referencia Micro-tec

Por este medio me permito informarle modificaciones en nuestros procesos a partir del 25 de marzo del 2024.

Detección de *Helicobacter pylori* y resistencia a claritromicina

Implementación de prueba

La detección de *Helicobacter pylori* y la resistencia a la claritromicina es crucial para el tratamiento efectivo de las infecciones causadas por esta bacteria. *Helicobacter pylori* es una bacteria que puede infectar el estómago y es una de las principales causas de úlceras pépticas y puede contribuir al desarrollo de adenocarcinomas gástricos y linfomas de tejido linfoide asociados a la mucosa.

La prueba de Detección de *Helicobacter pylori* y resistencia a claritromicina se solicitará con clave 5765 con la siguiente información técnica:

Tipo de muestra	Recolectar una muestra de heces al tamaño de una nuez.
Contenedor de la muestra	Frasco estéril
Metodología	PCR-RT
Transporte	Refrigeración
Tiempo de entrega	5 días hábiles
Costo	\$ 700.00 + IVA

Detección de *Chlamydia trachomatis* (PCR-RT)

Actualización de tiempo de entrega

La prueba de Detección de *Chlamydia trachomatis* con clave 2897, se modifica el tiempo de entrega de 5 días a 2 días hábiles. La muestra, las condiciones de transporte, metodología no sufren modificaciones.

Detección de *Neisseria gonorrhoeae* (PCR-RT)

Actualización de tiempo de entrega

La prueba de Detección de *Neisseria gonorrhoeae* con clave 2900, se modifica el tiempo de entrega de 5 días a 2 días hábiles. La muestra, las condiciones de transporte, metodología no sufren modificaciones.



COMUNICADO TÉCNICO

Eritropoyetina

Implementación de prueba

La eritropoyetina, también conocida como EPO, es una hormona que juega un papel crucial en la producción de glóbulos rojos. Se utiliza principalmente para tratar la anemia, especialmente en pacientes con insuficiencia renal crónica.

Tipo de muestra	1 ml de suero
Contenedor de la muestra	Muestra centrifugada en el caso de tubo con tapón oro y en caso de tubo con tapón rojo, enviar suero separado en tubo secundario.
Metodología	Inmunoensayo quimioluminiscente de partículas (CLIA)
Transporte	Refrigeración
Tiempo de entrega	Mismo día

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”

QFB. Martha Amayali Aguilar Zapiain

QC. José Javier Cárdenas Bernal

Gerencia Técnica CdMx