



COMUNICADO TÉCNICO

COM-GT-021

Ciudad de México a 13 de septiembre del 2024

Estimados socios.

Laboratorio Clínico de Referencia Micro-tec

Por este medio me permito informarle modificaciones en nuestros procesos, a partir del día martes 17 de septiembre:

Estudio Químico de Cálculos

Modificación de costo, metodología y tiempo de entrega.

La determinación de los estudios químicos de cálculos biliares y renales es esencial para identificar su composición, lo que a su vez ayuda a comprender las causas de su formación y a establecer estrategias de prevención y tratamiento adecuados, Mena (2015).

Con el fin de asegurar la calidad del resultado, se ha decidido mejorar la tecnología empleada en el procesamiento de las muestras de cálculo, lo que conlleva la modificación de las condiciones quedando de la siguiente manera:

| | |
|------------------------------|---|
| Nombre de la prueba: | Estudio Químico de Cálculos (LITO) |
| Código de la prueba | 004 |
| Costo sin IVA: | \$ 399.00 |
| Tiempo de resultados: | 6 días hábiles (A partir de que se reciba en laboratorio CDMX) |
| Metodología: | Espectroscopía infrarroja |
| Tipo de muestra: | Cálculo |
| Requerimiento de la muestra: | La condición óptima del cálculo para el análisis es que esté limpio y seco. Es importante especificar el origen del cálculo tanto en el recipiente como en la solicitud correspondiente. Solo se procesarán cálculos de consistencia sólida, aunque pueden estar inmersos en una solución líquida; en tal caso, se debe enviar la muestra en su contenedor original sin realizar transferencias para evitar manipulación innecesaria o pérdida de la misma. Los cálculos que se adhieren a las paredes del contenedor sugieren la presencia de humedad, mientras que aquellos que aparentan estar sucios pueden contener sangre seca o tejido. Estas situaciones podrían generar retrasos en la entrega de los resultados. |
| Criterio de rechazo: | Los cálculos enviados en sustancias como formol o gel quirúrgico. |

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”

Gerencia Técnica

Mena Guzmán, D. C. (2015). Guía de prevención en enfermedades correlacionadas a indicadores bioquímicos de riesgo (EMO) en los conductores profesionales del sindicato de choferes profesionales de Chimborazo en el período 2013-2014 (Bachelor's thesis).