



COMUNICADO TÉCNICO

COM-GT-011

Ciudad de México a 14 de mayo del 2024

Estimados socios.

Laboratorio Clínico de Referencia Micro-tec.

Por este medio me permito informarle las modificaciones en nuestros procesos a partir del 20 de mayo del 2024.

Plomo en sangre (clave: 4814).

Actualización de valores de referencia.

Se modifican los valores de referencia para alinearse a lo declarado en las NOM NOM-047-SSA1-2011, Salud ambiental-Índices biológicos de exposición para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas y la NORMA Oficial Mexicana NOM-199-SSA1-2000, Salud ambiental. Niveles de plomo en sangre y acciones como criterios para proteger la salud de la población expuesta no ocupacionalmente.

Población expuesta no ocupacionalmente:

Niños menores de 15 años, mujeres, embarazadas y en lactancia: <10mcg/dL.

Mayores de 15 años excepto mujeres: <25mcg/dL.

Población ocupacionalmente expuesta:

Mujeres, mujeres durante embarazo y en lactancia: <10mcg/dL

Mayores de 15 años excepto mujeres: <30mcg/dL.

Se sugiere la revisión y apego a la guía de la NOM-199-SSA1-2000 en caso de pacientes no ocupacionalmente expuestos con valores por encima de los valores de referencia.

Nota: Según el Centro de Control y la Prevención de enfermedades (CDC en USA) el valor esperado de Plomo en sangre es de <3.5mcg/dL, por lo que valores por encima de este corte, sin ser aún valores de preocupación por lo definido en ambas Normas Oficiales Mexicanas deberían acompañarse de un análisis de posibles fuentes de exposición a Plomo.

Prueba Inmunológica Específica para Hemoglobina Humana en Heces (FIT) (Clave: 5762).

Actualización de tiempo de entrega estimado.

Con la finalidad de poner a su servicio procesos eficientes que nos permitan ofrecerle propuestas económicas beneficiosas para ambas partes, es que se actualiza el tiempo de entrega estimado para la prueba FIT. Pasando de 1 día hábil a 2 días hábiles. Se mantienen las condiciones preanalíticas ya contenidas en el Catálogo Digital 2024, así como el proceso del control de calidad con cada corrida analítica.



COMUNICADO TÉCNICO

Tiempo de Coagulación Plasma Recalcificado (Clave: 1646)

Baja permanente del estudio.

La prueba sale definitivamente del catálogo. Prueba de creación en los 60s como test para estudiar la hemostasia primaria. En la actualidad los test para evaluar la hemostasia primaria y secundaria aportan mayor información, estandarización y desempeño analítico que este estudio. Con valores de referencia dependientes de la población y poca demanda de la prueba no es posible establecer un valor de referencia “universal” para nuestra población de referencia. Prueba de proceso manual con muchas interferencias por toma de muestra, actividad previa a la toma, fármacos, ciclo menstrual entre otros. Razón por la que sale de catálogo.

A nombre de todo el personal que trabaja en Laboratorios Micro-Tec les 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

QFB. Guadalupe Jiménez González

QFB. Álvaro Cerecedo Marín

Gerencia Técnica Unidades de Proceso Foráneos.