

## NOTA INFORMATIVA

NOT-INF-GT-28

Ciudad de México, a 28 de mayo de 2026

### Estimados Socios

#### Laboratorio Clínico de Referencia Micro-Tec

En Microtec estamos comprometidos con la mejora continua y la actualización constante de nuestros procesos, con el objetivo de seguir ofreciendo servicios de la más alta calidad y mantenernos a la vanguardia tecnológica en el área de diagnóstico.

Por este motivo, el área de **Tamizaje Neonatal** incorpora actualmente nuevos equipos especializados de alta tecnología orientados a fortalecer la eficiencia, capacidad y precisión de nuestros procesos de tamizaje neonatal. Durante esta etapa se realizarán algunos ajustes temporales en la emisión de resultados mientras se completa el proceso de implementación y validación operativa correspondiente.

Se hace de su conocimiento que, a partir del día **01 de junio 2026** y hasta nuevo aviso, algunos estudios sufrirán modificaciones en su modo habitual de reporte derivado de los cambios implementados en nuestros procesos.

En particular, el perfil de Aminoácidos por Espectrometría de Masas será emitido sin la inclusión de las gráficas habituales. Es importante señalar que esta modificación no afecta la calidad analítica, la interpretación ni la confiabilidad de los resultados emitidos.

Agradecemos su comprensión y apoyo durante este proceso de actualización, cuyo objetivo es fortalecer nuestros procesos y continuar brindando un servicio más eficiente, innovador y confiable.

Para Grupo MICROTEC es fundamental mantener relaciones basadas en la transparencia, la calidad y la confianza.

Reiteramos nuestro interés en seguir siendo su aliado estratégico, acompañándolos en el cumplimiento de sus objetivos operativos y en la entrega de resultados seguros y oportunos para sus pacientes. Agradecemos su comprensión y confianza. Quedamos a su disposición para cualquier duda o información adicional.

**“Por la Salud del Paciente”**

**ATENTAMENTE**



**Anahy Rosas Cayetano**  
**Subgerente Técnico Nacional**  
**Grupo Microtec**