



**2024000018**  
**CONP/2024/332**

## INFORME DE ERRATAS

Una vez publicado el expediente **2024000018**, tramitado para la contratación del Suministro de reactivos para amplificación de ácidos nucleicos para el Área de Gestión Clínica Laboratorio de Medicina del Hospital Universitario Central de Asturias, se advierte error en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

**PRIMERO.-** Se advierte error en la página I del Pliego de Prescripciones Técnicas, punto 3, Prescripciones Técnicas Mínimas del Lote I, donde dice:

### **Lote I. TAQ ADN POLIMERASA**

- 
- Enzima altamente termoestable capaz de sintetizar cadenas de ADN de hasta 5 kb con una tasa de error reducido de al menos  $5 \times 10^{-6}$ .
- Actividad exonucleasa 5'-3'
- Ausencia de actividad exonucleasa 3'-5'
- Hot start automático
- Distintas presentaciones del enzima que deben incluir al menos (5U/ $\mu$ l y 1 U/ $\mu$ microlitro..)
- Suministrada junto con Tampón de reacción 0x, con distintas presentaciones (con o sin MgCl<sub>2</sub>) y con composición del tampón incluyendo NH<sub>4</sub>-.Thermostable enzyme perfect for routine amplifications.

Debe decir:

### **Lote I. TAQ ADN POLIMERASA**

- 
- Enzima altamente termoestable capaz de sintetizar cadenas de ADN de hasta 5 kb con una tasa de error reducido de al menos  $5 \times 10^{-6}$ .
- Actividad exonucleasa 5'-3'
- Ausencia de actividad exonucleasa 3'-5'
- Distintas presentaciones del enzima que deben incluir al menos (5U/ $\mu$ l y 1 U/ $\mu$ microlitro..)
- Suministrada junto con Tampón de reacción 0x, con distintas presentaciones (con o sin MgCl<sub>2</sub>) y con composición del tampón incluyendo NH<sub>4</sub>-.Thermostable enzyme perfect for routine amplifications.



**SEGUNDO.-** Dicho error material no supone alteración alguna en los precios ni en la distribución por anualidades.

En Oviedo, a 6 de marzo de 2.024

  
Fernando Vázquez Valdés  
Director del AGC Laboratorio de Medicina  
Jefe de Servicio de Microbiología

