

**INVIMA informa a los usuarios en general que el Grupo de Vigilancia Epidemiológica ha emitido una comunicación relacionada con un Informe de seguridad Asociado a:**

**NOMBRE DEL REACTIVO DE DIAGNOSTICO *IN VITRO*** ALAT (GPT) FS (IFCC mod.) Alanino Aminotransferasa / CK-MB FS (Creatina Quinasa Fracción MB)

**NO. IDENTIFICACIÓN** RDI1806-223

**CATEGORÍA** II

**ÁREA** QUIMICA SANGUINEA

**REGISTRO SANITARIO No.** INVIMA 2017RD-0004126

**REFERENCIAS DEL REACTIVO**

Reactivo	Referencia	Lote
ALAT (GPT) FS	1 2701	Todos
CK-MB FS	1 1641	Todos

**INDICACIONES Y USOS ESTABLECIDOS**

DETERMINACIÓN DE LOS DIFERENTES ANALITOS RELACIONADOS CON MUESTRAS PROCEDENTES DEL ORGANISMO HUMANO

**NOMBRE DEL FABRICANTE**

**Fabricante:** DIASYS DIAGNOSTIC SYSTEMS GMBH

**Importador:** ANALISIS TECNICOS LTDA

**DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**

Debido a la fuerte absorción de sulfasalazina y sulfapiridina a 340 nm, se pueden ver afectadas las pruebas con NAD (H) y/o NADP (H)

**FUENTE**

[http://ansm.sante.fr/var/ansm\\_site/storage/original/application/4b7e8648b847e9dd8162ce78644f5c05.pdf](http://ansm.sante.fr/var/ansm_site/storage/original/application/4b7e8648b847e9dd8162ce78644f5c05.pdf)

**FECHA DE REPORTE**

18/06/2018

## RECOMENDACIÓN:

En caso de identificar la existencia del producto mencionado anteriormente comuníquese con su proveedor quien determinara las acciones que se llevaran a cabo.

Es importante mantener un estado de alerta, realizando un seguimiento permanente a los productos que se fabrican y/o comercializan en el país, divulgando la información de seguridad respectiva entre los profesionales de la salud que realizan uso de estos recursos tecnológicos.

Para mayor información comuníquese al teléfono 2948700 extensión 3607 en Bogotá D.C., ó al correo electrónico [reactivovigilancia@invima.gov.co](mailto:reactivovigilancia@invima.gov.co)