



Asunto/assumpte: Advertencias de seguridad debido a la posibilidad de que la n-acetil-p-benzoquinoneimina, metabolito del paracetamol, interfiera negativamente con los análisis de creatinina enzimática (OSR6x204), colesterol HDL (OSR6x87), lipasa (OSR6x30) y ácido úrico (OSR6x98), a niveles presentes en el suero/plasma de pacientes que hayan ingerido dosis tóxicas de paracetamol

PRODUCTO: Lipasa OSR6x30, Ácido úrico OSR6x98, Colesterol HDL OSR6x87 y Creatinina enzimática OSR6x204
Ref.: PS486/18

Us comunic que en data 13-9-2018 s'ha rebut en aquesta Direcció General, ofici del Departamento de Productos Sanitarios de l'AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios), en el qual ens comunica el següent:

Le comunico que en fecha 13-9-2018 se ha recibido en esta Dirección General, oficio del Departamento de Productos Sanitarios de la AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios), en el cual nos comunica lo siguiente:

ASUNTO: Advertencias de seguridad debido a la posibilidad de que la n-acetil-p-benzoquinoneimina, metabolito del paracetamol, interfiera negativamente con los análisis de creatinina enzimática (OSR6x204), colesterol HDL (OSR6x87), lipasa (OSR6x30) y ácido úrico (OSR6x98), a niveles presentes en el suero/plasma de pacientes que hayan ingerido dosis tóxicas de paracetamol.

PRODUCTO: Lipasa OSR6x30, ácido úrico OSR6x98, colesterol HDL OSR6x87 y creatinina enzimática OSR6x204.

FABRICANTE:

- Beckman Coulter Ireland Inc, Irlanda.
- Beckman Coulter Inc, EEUU.

DISTRIBUIDOR: Beckman Coulter S.L.U.:

- Torre Realía, Plaza Europa 41-43, 3ª planta, 08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.
- Calle de Valgrande 8, 28108 Alcobendas, Madrid.

Palma, 13 de setembre de 2018

El director general de Planificació, Avaluació i Farmàcia – Benito Pròsper Gutiérrez
p.d.(resolució 10/03/2016)
La cap de servei de Control de Medicaments i Productes Sanitaris
María de los Ángeles Rojo Arias