

INVIMA informa a los usuarios en general que el Grupo de Vigilancia Epidemiológica ha emitido una comunicación relacionada con un Retiro de Producto asociado a:

NOMBRE DEL REACTIVO DE DIAGNOSTICO IN VITRO	Agar Mueller Hinton 2 +5% Sangre de Cordero (MHS)
NO. IDENTIFICACIÓN	RRD-060316
REFERENCIAS DEL REACTIVO	Referencia: 43324; lote: 1004486950
REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2007RD-0000430
INDICACIONES Y USOS ESTABLECIDOS	ESTOS 14 PRODUCTOS SON UTILIZADOS COMO MEDIOS DE CULTIVO PARA CRECIMIENTO BACTERIANO DE MUESTRAS PROCEDENTES DEL CUERPO HUMANO
NOMBRE DEL FABRICANTE	BioMérieux S.A IMPORTADOR: BIOMERIEUX COLOMBIA LTDA
DESCRIPCION DEL PROBLEMA	Posible contaminación de este lote almacenado en stock antes de su puesta a incubación, dicha contaminación se puede identificar por un aumento de las colonias α - hemolíticas en la profundidad del agar y no en la superficie. La cepa involucrada en la contaminación de estos medios de cultivo se ha identificado como <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> , cuyo crecimiento durante la incubación para realizar pruebas de inhibición con antibióticos potencialmente podría conducir a una mala interpretación de los resultados de estas pruebas, generando falsas resistencias a los antibióticos.
FUENTE	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Bacteriologie-Gelose-Mueller-Hinton-2-5-sang-de-mouton-Biomerieux-Rappel
FECHA DE NOTIFICACION	11/03/2016

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