



INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Todos los sistemas químicos clínicos AU

Actualizaciones de las instrucciones de uso de reactivos para amilasa OSR6x06 y los reactivos ISE AUH1011/AUH1012/AUH1013

Febrero de 2017

Estimado cliente de Beckman Coulter:

Beckman Coulter desea informarle de las actualizaciones en las instrucciones de uso de los siguientes reactivos AU:BAOSR6x06, amilasa REF OSR6x06 y BAAUH1011, reactivos ISE REF AUH1011, AUH1012, AUH1013:

Cambios en las instrucciones de uso de amilasa, BAOSR6x06

- > Introducción de las confirmaciones de interferencias de orina en la sección *Interferences* (Interferencias) de las instrucciones de uso para ascorbato, bilirrubina y hemólisis.
- > Se han actualizado los valores de intervalos de referencia de orina de 5-27 U/h a los siguientes valores basados en las muestras anuladas de forma espontánea (según se expone en la tabla siguiente). Este cambio se implementó de acuerdo con las referencias bibliográficas actualizadas:

Orina de hombre	16-491 U/L
Orina de mujer	21-447 U/L

Cambios en las instrucciones de uso de los reactivos ISE, BAAUH1011

- > Referencia del plasma como tipo de muestra en la sección de uso previsto de las instrucciones de uso a modo de aclaración.
- > Adición del intervalo de referencia del plasma (como se expone en la tabla siguiente).

Sodio en plasma	136-145 mEq/L
Potasio en plasma	3,4-4,5 mEq/L
Cloruro en plasma	98-107 mEq/L

- > Adición de información sobre la trazabilidad del calibrador en la sección Calibration (Calibración) de las instrucciones de uso.
- > Introducción de las confirmaciones de interferencias en la sección *Interferences* (Interferencias) de las instrucciones de uso para bilirrubina (no conjugada), hemoglobina y lipemia.

- > También se han realizado otras actualizaciones menores en el texto de ambas instrucciones de uso que pueden identificarse con la barra de cambio que resalta las áreas que se han modificado.

Consulte las instrucciones de uso de OSR6x06, versión (BAOSR6x06.04) y AUH1011, versión (BAAUH1011.07) para obtener más información acerca de estas modificaciones. Las instrucciones de uso del reactivo actualizadas están disponibles en la página *Technical Documents* (Documentos técnicos) del sitio web de Beckman Coulter en el siguiente enlace:

<https://www.beckmancoulter.com/wsrportal/page/techdocSearch>

Si tiene preguntas en relación con esta carta, comuníquese con el Servicio al cliente de Beckman Coulter llamando al 1-800-854-3633 si se encuentra en Estados Unidos o Canadá, o bien póngase en contacto con su Representante de Beckman Coulter local. Para su comodidad, puede obtener esta carta de información sobre productos en formato electrónico en techdocs.beckmancoulter.com.

Gracias por su respaldo continuo de los productos y servicios de Beckman Coulter.

Atentamente,



Kerri Breasley
Administradora de productos
Sistemas químicos Beckman Coulter, Inc.

© 2017 Beckman Coulter, Inc. Todos los derechos reservados. Beckman Coulter, el logotipo estilizado y las marcas de productos y servicios de Beckman Coulter aquí mencionadas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Beckman Coulter, Inc. en Estados Unidos y otros países. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus propietarios correspondientes.

For Beckman Coulter's worldwide office locations and phone numbers, please visit www.beckmancoulter.com/contact