

ALBAclone® Anti-Jkb

REACTIVO DE DETERMINACIÓN DE GRUPO SANGUÍNEO

Monoclonal / Aglutinación directa





(E

INTRODUCCIÓN

Los anti-Jk^a y anti-Jk^b, que se describieron en 1951 y 1953, respectivamente. JK*A y JK*B son un par de alelos en el brazo largo del cromosoma 18.

Si bien se han descrito el anti- $Jk^3 \langle Jk^{ab} \rangle$ y el fenotipo Jk(a-b), el sistema es relativamente sencillo. No obstante, el sistema Kidd es particularmente importante en la práctica clínica. Resulta extremadamente difícil trabajar con anti- Jk^a y anti- Jk^b en muestras de pacientes, ya que suelen mostrar una falta inherente de estabilidad e incapacidad para aglutinar hematíes que expresen una dosis única de antígeno. No es de extrañar que los antícuerpos Kidd se hayan asociado a casos de reacciones transfusionales hemolíticas tardías.

INTERPRETACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE ETIQUETAS

LOT

Código de lote



Fecha de caducidad (AAAA-MM-DD)



Limitación de temperatura de almacenamiento (2 °C - 8 °C)



Dispositivo médico de diagnóstico in vitro



Consulte las Instrucciones de uso



Fabricante



Código de producto

USO PREVISTO

Este reactivo Anti-Jkb se utiliza para la detección e identificación *in vitro* del antígeno del grupo sanguíneo Jkb humano mediante aglutinación directa.

DESCRIPCIÓN DEL REACTIVO

El principal componente de este reactivo se deriva del cultivo in vitro del heterohibridoma humano/murino secretor de IgM P3 143

La formulación también contiene azida de sodio a <0,1 %.

El volumen dispensado por los cuentagotas de los viales es de aproximadamente 40 pl. Por ello, se debe prestar atención en garantizar que se mantenga la proporción adecuada de suero:hematíes en todos los ensayos.

Este reactivo cumple los requisitos de la Directiva 98/79/CE relativa a productos sanitarios para diagnóstico *in vitro* y las recomendaciones de las directrices para los servicios de transfusión sanguínea en el Reino Unido.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El reactivo debe almacenarse a una temperatura de entre 2 °C y 8 °C. No utilizar si está turbio. No diluir. El reactivo es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta del producto.

PRECAUCIONES DE USO Y ELIMINACIÓN

Este reactivo contiene azida de sodio a <0,1 %. La azida de sodio puede reaccionar con las tuberías de plomo y cobre formando compuestos explosivos. Si se desecha en el fregadero, enjuagar con agua abundante para evitar la acumulación de azida.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. Desechar el contenido/recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales o internacionales.

PRECAUCIÓN: EL MATERIAL DE ORIGEN DEL QUE SE DERIVA ESTE PRODUCTO SE CONSIDERA NO REACTIVO PARA HBSAB, ANTI-VIH 1/2 Y ANTI-VHC. NINGÚN MÉTODO DE ANÁLISIS CONOCIDO PUEDE GARANTIZAR QUE LOS PRODUCTOS DERIVADOS DE SANGRE HUMANA NO TRANSMITAN ENFERMEDADES INFECCIOSAS. SE DEBE TENER CUIDADO AL UTILIZAR Y DESECHAR ESTE PRODUCTO.

Este reactivo es solo para uso profesional in vitro.

OBTENCIÓN Y PREPARACIÓN DE MUESTRAS

Las muestras deben recogerse siguiendo un método aséptico con o sin anticoagulante. La muestra debe analizarse lo anties posible tras su colecta. Si el análisis se retrasa, la muestra debe almacenarse a entre 2 °C y 8 °C. No se deben utilizar muestras de sangre que presenten signos de contaminación o hemólisis evidentes. Las muestras coaguladas o las recogidas en EDTA deben analizarse en un plazo de siete días a partir de la fecha de colecta. La sangre de donante almacenada en anticoagulante citrato puede analizarse hasta la fecha de caducidad de la donación.

PROCEDIMIENTOS DE ANÁLISIS

Este reactivo se ha normalizado para su uso mediante las técnicas descritas a continuación y, por lo tanto, no se puede garantizar la idoneidad para su uso en otras técnicas.

REACTIVOS Y MATERIALES ADICIONALES NECESARIOS

- . PBS con un pH de 7.0 ± 0.2
- . Hematíes reactivos adecuados para el control de Anti-Jkb
- . Tubos de ensavo de vidrio de 12 x 75 mm
- Pipetas
- Centrífuga

TÉCNICAS RECOMENDADAS

Técnica en tubo - Centrifugado inmediato

- Añada 1 volumen de reactivo de determinación de grupo sanguíneo aun tubo de ensayo de 12 x 75 mm.
- . Añada 1 volumen de hematíes suspendidos al 5 % en PBS con un pH de 7,0 \pm 0,2.
- . Mezcle el contenido del tubo de ensayo.
- . Centrifugue a 500 g durante 1 minuto.
- Agite suavemente el tubo para desprender los sedimentos eritrocitarios del fondo y observe macroscópicamente la presencia de aglutinación.

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Aglutinación = resultado positivo de la prueba Sin aglutinación = resultado negativo de la prueba

CONTROL DE CALIDAD

El control de calidad de los reactivos es esencial y debe realizarse con cada tanda de tipaje y con un tipaje individual. Como mínimo, se debe utilizar un control positivo y un control negativo.

Los hematíes Jk(a+b+) deben utilizarse como control positivo. Los hematíes Jk(a+b-) deben utilizarse como control negativo.

LIMITACIONES DE RENDIMIENTO

La intensidad de la expresión de ciertos antígenos de hematíes puede disminuir durante el almacenamiento, especialmente en muestras con EDTA y coaguladas. Se obtendrán mejores resultados con muestras frescas. Los análisis se deben observar mediante un procedimiento de «agitar y deslizar». Una agitación excesiva puede alterar la aglutinación débil y producir resultados falsos negativos.

Es importante utilizar la fuerza g recomendada durante la centrifugación, ya que una centrifugación excesiva puede dificultar que los sedimentos eritrocitarios se resuspendan y una centrifugación insuficiente puede provocar aglutinados fácilmente dispersables.

Se pueden producir falsos positivos o falsos negativos debido a la contaminación de los materiales de prueba, la temperatura de reacción incorrecta, el almacenamiento inadecuado de los materiales, la omisión de los reactivos de la prueba y estados de enfermedad específicos.

Frecuencias en Reino Unido: Jk(a+b-) 25 %; Jk(a+b+) 50 % Jk(a-b+) 25 %

FECHA DE EMISIÓN

2023-08

Para obtener más información o asesoramiento, póngase en contacto con su distribuidor local.



Emergo Europe B.V. Westervoortedijk 60

6827 AT, Arnhem The Netherlands



Alba Bioscience Limited

James Hamilton Way Penicuik EH26 0BF

UK

Tel.: +44 (0) 131 357 3333 Fax: +44 (0) 131 445 7125

Correo electrónico: <u>customer.serviceEU@quotientbd.com</u>

© Alba Bioscience Limited 2023

Z166PI/ES/09