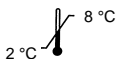




## ALBAcheck® - BGS AB Serum (Humano)

**REF** Z281



**IVD**

**CE**  
1434

### 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)

**IVD**

Dispositivo médico de diagnóstico *in vitro*



Consulte las Instrucciones de uso

[www.quotientbd.com](http://www.quotientbd.com)



Fabricante

**REF**

Código de producto

### INTRODUCCIÓN

AB Serum tiene varias aplicaciones en serología de grupos sanguíneos. Este producto puede utilizarse como diluyente en determinados procedimientos o como control inerte.

### USO PREVISTO

ALBAcheck®-BGS AB Serum está indicado para su uso como diluyente o control inerte en inmunohematología.

### DESCRIPCIÓN DEL REACTIVO

Este reactivo se ha preparado a partir de plasma obtenido de donantes de sangre. La conversión a suero se logra mediante la adición de cloruro de calcio y, en caso necesario, de trombina. El exceso de calcio se elimina mediante la adición de oxalato de sodio. La formulación también contiene azida de sodio con una concentración de 1 g/L.

El volumen dispensado por el cuentagotas de los viales es de aproximadamente 40 µl. Por ello, se debe prestar atención en garantizar que se mantenga las proporción adecuada de suero:hematies 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 al 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 HBsAg, 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*.

### PROCEDIMIENTOS DE ANÁLISIS

#### Información general

AB Serum tiene varias aplicaciones en serología de grupos sanguíneos. Se recomienda a los usuarios que confirmen cuidadosamente la idoneidad del reactivo antes de utilizarlo en procedimientos específicos.

#### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE RENDIMIENTO

En los estudios de evaluación del rendimiento, ALBAcheck®-BGS AB Serum fue probado frente a hematies bien

caracterizados de paneles comerciales. El rendimiento del ALBAcheck®-BGS AB Serum mostró una concordancia del 100 % con los resultados esperados de la prueba.

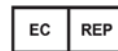
### LIMITACIONES DE RENDIMIENTO

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 y la omisión de los reactivos de la prueba.

### FECHA DE EMISIÓN

2022-11

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



**Emergo Europe B.V.**  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
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: [customer.serviceEU@quotientbd.com](mailto:customer.serviceEU@quotientbd.com)

© Alba Bioscience 2022

Z281PI/ES/08