

## TARJETA DE CAMA PARA CONFIRMACIÓN DE GRUPO SANGUÍNEO AB0+RH(D)



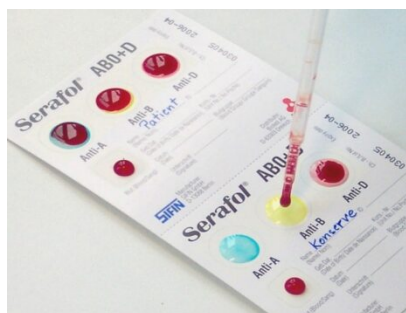
Tarjeta de cabecera para confirmación de grupo sanguíneo verificar la compatibilidad AB0 y AB0 más Rh(D) del producto sanguíneo y la sangre del paciente, de forma rápida a pie de cama.

Presentación: 50 tarjetas dobles

**SKU:** 803120

**Categorías:** [Bioquímica](#), [Desechable Bioquímica](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tarjeta de cabecera para confirmación de grupo sanguíneo (AB0+Rh(D)) de forma rápida. Proporciona una prueba de identidad a pie de cama para verificar la compatibilidad AB0 y AB0 más Rh(D) del producto sanguíneo y la sangre del paciente.

Una de las principales razones de los accidentes de transfusión es la transfusión de sangre al paciente equivocado. La mayoría de las pautas nacionales para la recolección y el uso de sangre y productos sanguíneos, por lo tanto, recomiendan controles de identidad inmediatamente antes de las transfusiones de sangre.

Las tarjetas de prueba contienen reactivos monoclonales específicos secados, empaquetados individualmente en papel de aluminio para probar al paciente y la unidad del donante. Mediante la adición de un estabilizador especial, las tarjetas se pueden almacenar a temperatura ambiente sin pérdida de reactividad.

### Principio del test

Las tarjetas de cabecera para confirmación de grupo sanguíneo funcionan por Hemaglutinación.

### Realización del Test

Serafol<sup>®</sup> AB0 y Serafol<sup>®</sup> AB0+D se utilizan para realizar una "prueba de cabecera" inmediatamente antes de una transfusión de sangre. La prueba de cabecera se utiliza para confirmar la compatibilidad entre el grupo sanguíneo AB0 (Serafol AB0) o AB0 y D (Serafol AB0+D) del paciente y para garantizar la compatibilidad de la sangre del donante y del paciente. La tarjeta Serafol<sup>®</sup> se puede utilizar para la prueba de identidad del receptor y el donante o para la prueba de dos receptores.

La tarjeta tiene dos campos de reacción separados, cada uno de los cuales contiene:

- Serafol<sup>®</sup> AB0: Anti-A (clon A003), Anti-B (clon B005), control automático
- Serafol<sup>®</sup> AB0+D: Anti-A (clon A003), Anti-B (clon B005), Anti-D (clon BS226), control automático

### Diagnóstico fiable en 2 minutos

El procedimiento es sencillo:



# akralab

one point, all solutions.

Tarjeta de cama para confirmación de grupo sanguíneo

AB0+Rh(D)

<https://www.akralab.es/producto/tarjeta-cama-confirmacion-grupo-sanguineo/>

rupo-sanguineo/



**Paso 1:** Coloque una gota de solución salina isotónica en cada campo de reacción y campo de autocontrol.



**Paso 2:** Revuelva cada campo con una varilla plicadora durante aprox. 30seg. Los reactivos deben disolverse completamente. Mueva suavemente la tarjeta adelante/atrás 30-60seg, luego revise cada campo para ver si hay aglutinación.



**akralab**  
one point, all solutions.

Tarjeta de cama para confirmación de grupo sanguíneo

AB0+Rh(D)

[https://www.akralab.es/producto/tarjeta-cama-confirmacion-g](https://www.akralab.es/producto/tarjeta-cama-confirmacion-grupo-sanguineo/)

[rupo-sanguineo/](https://www.akralab.es/producto/tarjeta-cama-confirmacion-grupo-sanguineo/)



**Paso 3:** Agregue una gota de sangre del receptor a cada campo en el panel superior de la tarjeta y una gota de sangre del donante a cada campo en el panel inferior de la tarjeta.



**Paso 4:** Seque las mezclas de reacción y cubra con la película adhesiva antes de llenar la tarjeta.