

HbA1c Solución hemolizante

Solución hemolizante para la determinación cuantitativa *In Vitro* de la hemoglobina A1c (HbA1c) en sangre entera en DiaSys respons[®]910

Información de pedido

1 4590 99 10 923 4 x 200 Tests

Resumen

La solución hemolizante HbA1c net sirve para la preparación de muestras de sangre entera; calibradores y controles para la determinación de HbA1c con DiaSys HbA1c net FS (N° de pedido 1 3348...).

Componentes y Concentraciones

Solución amortiguadora	60 mmol/L
Derivado del polietileno glicol	≤ 10 %

Conservación y estabilidad

La solución se puede conservar a una temperatura de 2 a 8 °C hasta el final del mes de caducidad indicado en el envase, siempre que se evite la contaminación. ¡Proteger la solución de la luz y no congelarla!

Advertencias y medidas de precaución

Observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio. ¡Únicamente para el empleo profesional!

Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.

Preparación

La solución es lista para usar. Los frascos se colocan directamente en el rotor de reactivo.

Dejar llegar la solución hemolizante HbA1c net a temperatura ambiente y homogeneizarla antes de su uso por invertir varias veces. Debido a la composición de la solución hemolizante, una turbiedad ligeramente opalescente permanece. ¡Evitar la formación de espuma! ¡No agitar!

Procedimiento

Por favor, remítase a la técnica del reactivo.

Fabricante



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania