

G6PDH Solución hemolizante

Información de Pedido

N° de pedido Tamaño del envase
1 7900 99 10 113 4 x 25 mL

Uso Previsto

Solución hemolizante para la determinación cuantitativa in vitro de la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa (G6PDH) en sangre total en equipos fotométricos.

La solución hemolizante se utiliza para la preparación de especímenes de sangre total, calibradores y controles para la determinación de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa (G6PDH) con G6PDH (N° de pedido 1 7900 99 10 026) de DiaSys.

Componentes y Concentraciones

Solución amortiguadora modificada pH 5,5 < 25 mmol/L

Almacenamiento y Estabilidad

Sin abrir o abierto, la solución hemolizante se puede conservar entre 2 y 8 °C hasta el final del mes de caducidad indicado en el envase. Cerrar bien los frascos y evitar la contaminación.

Advertencias y Precauciones

1. Consultar las fichas de seguridad de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio. Para el diagnóstico, se recomienda evaluar los resultados según la historia médica del paciente, los exámenes clínicos así como los resultados obtenidos con otros parámetros.
2. Únicamente para el empleo profesional.

Manipulación de Desechos

Remitirse a los requerimientos legales locales

Preparación

La solución es lista para usar.

Mezclar suavemente y dejar que el reactivo alcance la temperatura ambiente antes de su uso. Cerrar inmediatamente después de la manipulación.

Procedimiento del Ensayo

Solución hemolizante: 9 partes

Espécimen/Calibrador/Control: 1 parte

Mezclar suavemente, evitar la formación de espuma y ensayar inmediatamente.

La G6PDH es muy inestable en los hemolisatos. 20 – 30 minutos después de la dilución de la muestra puede aparecer un precipitado.

Procedimiento

Por favor, remítase a la técnica del reactivo.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania
www.diasys-diagnostics.com