

# HbA1c®@t Solution hémolysante

Solution hémolysante pour le dosage quantitatif *in vitro* de l'hémoglobine A1c (HbA1c) dans le sang total sur systèmes photométriques

## Présentation

1 4590 99 10 113      1 x 500 mL

## Résumé

La solution hémolysante HbA1c net est utilisée pour la préparation d'échantillons de sang total ; de calibrants et de contrôles pour le dosage de HbA1c avec HbA1c net FS de DiaSys (N° de référence 1 3348...).

## Composants et concentrations

Tampon	60 mmol/L
Dérivé du polyéthylène-glycol	≤ 10 %

## Instructions de conservation et stabilité

La solution est stable jusqu'à la fin du mois de péremption indiqué, lorsqu'elle est conservée entre +2 et +8 °C, protégée de la lumière en évitant toute contamination. Ne pas congeler la solution.

## Avertissements et précautions

Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire. Uniquement à usage professionnel !

## Élimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

## Préparation

La solution est prête à l'emploi. Laisser revenir la solution hémolysante HbA1c net à température ambiante, puis l'homogénéiser avant l'utilisation par des inversions répétées. Dû à la composition de la solution hémolysante, une turbidité légèrement opalescente persiste. Eviter la formation de mousse ! Ne pas agiter !

## Utilisation

Consulter la notice d'utilisation insérée dans le coffret du réactif.

### Fabricant

   
DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania

# HbA1c®@t Solución hemolizante

Solución hemolizante para la determinación cuantitativa *In Vitro* de la hemoglobina A1c (HbA1c) en sangre entera en equipos fotométricos

## Información de pedido

1 4590 99 10 113      1 x 500 mL

## 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 (Nº 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. 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