

HbA1c 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. Éviter 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 Allemagne

HbA1c 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 (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. 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