



oneHbA1c Solution hémolysante

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

Informations de commande

1 4570 99 10 113 1 x 500 ml

Résumé

La solution hémolysante oneHbA1c est utilisée pour la préparation d'échantillons de sang total, de calibrants et de contrôles pour le dosage de HbA1c avec le oneHbA1c FS de DiaSys (Numéros de référence 1 3308... et 1 3329...).

Composants du réactif

Eau
Stabilisant

Instructions de conservation et stabilité du réactif

Le réactif est stable jusqu'à la fin du mois de péremption indiqué, s'il est conservé à 2 – 25 °C et si toute contamination est évitée. Ne pas congeler le réactif.

Avertissements et précautions

Prenez les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire.

Élimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

Préparation du réactif

Le réactif est prêt à l'emploi.

Préparation des échantillons

Solution hémolysante	1000 µl
Échantillon / Calibrant / Contrôle	20 µl

Mélanger et patienter pendant 5 minutes ou jusqu'à observer l'hémolyse complète.

Fabricant

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania

Fabricant

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Alemania

Distributeur en France

DiaSys France, Parc d'activités de la Gare
Rue Louise Michel, Bâtiment n°3
95570 Bouffémont



oneHbA1c Solución hemolizante

Solución hemolizante para la determinación cuantitativa *in vitro* de hemoglobina A1c (HbA1c) en sangre entera en sistemas fotométricos.

Información de pedido

1 4570 99 10 113 1 unidad de 500 ml

Resumen

La solución hemolizante oneHbA1c sirve para la preparación de muestras de sangre entera, calibradores y controles para la determinación de HbA1c con DiaSys oneHbA1c FS (números de pedido 1 3308... y 1 3329...).

Composición del reactivo

Agua
Estabilizador

Conservación y estabilidad del reactivo

El reactivo se puede conservar a una temperatura de 2 – 25 °C hasta el final del mes de caducidad indicado en el envase, siempre que se evite la contaminación. No se debe congelar el reactivo.

Advertencias y medidas de precaución

Observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.

Preparación del reactivo

El reactivo está listo para su uso.

Preparación de muestras

Solución hemolizante	1000 µl
Muestra / calibrador / control	20 µl

Mezclar y dejar reposar 5 min. o hasta que se haya completado la hemólisis.

Fabricado por

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania