

ⓈⓃⓔ 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 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 (Numéro de référence 1 3329...).

Composants du réactif

L'eau spécialement traitée

Instructions de conservation et stabilité du réactif

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

Avertissements et précautions

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

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
Allemagne



ⓈⓃⓔ HbA1c Solución hemolizante

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

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 (número de pedido 1 3329...).

Composición del reactivo

Agua especialmente tratada

Conservación y estabilidad del reactivo

El reactivo se puede conservar a una temperatura de 2 a 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

1. Consultar las fichas de seguridad de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio.
2. ¡Únicamente para el empleo profesional!

Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.

Preparación del reactivo

El reactivo está listo para usar.

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

