

Présentation

Référence 1 4570 99 10 113 Composition du kit 1 x 500 mL

Emploi Prévu

Solution hémolysante in vitro pour la détermination quantitative l'hémoglobine A1c (HbA1c) dans le sang total sur systèmes photométriques automatisés (numéro de référence 1 3329..).

Description

La solution hémolysante one HbA1c est utilisée pour la préparation d'échantillons de sang total, de calibrants et de contrôles pour le dosage de HbA1c avec le test one HbA1c FS de DiaSys.

Réactif

Composants et Concentrations

L'eau spécialement traitée

Conservation et Stabilité

La solution hémolysante est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur le coffret, conservé entre +2 °C et +25 °C en évitant toute contamination. Ne pas congeler et conserver à l'abri de la lumière.

Avertissements et Précautions d'Emploi

- Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire. Pour le diagnostic, les résultats doivent toujours être exploités en fonction de l'historique médical du patient, des examens cliniques ainsi que des résultats obtenus sur d'autres paramètres.
- 2. Uniquement à usage professionnel.

Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

Préparation du Réactif

Le réactif est prêt à l'emploi.

Préparation de l'Échantillon

Solution hémolysante	1000 μL
Échantillon/Calibrant/Contrôle	20 μL

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





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