

HbA1c Solution hémolysante

Solution hémolysante pour le dosage quantitatif in vitro de l'hémoglobine A1c (HbA1c) dans le sang total sur BioMajesty JCA-BM6010/C

Présentation

1 4590 99 10 967	4 x 450 tests
1 4590 99 10 961	2 x 160 tests

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. Les flacons de DiaSys HbA1c net Solution hémolysante sont placés directement dans les compartiments réactifs.

La position de la solution hémolysante dans le compartiment réactif doit être définie dans l'application comme « diluent position » pour l'échantillon et le calibrant. Elle doit se situer entre les positions 1 et 45 respectivement 1 et 50.

Homogénéiser la solution hémolysante HbA1c net 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