

HbA1c Hemolyzing Solution

Hemolyzing solution for quantitative in vitro determination of hemoglobin A1c (HbA1c) in whole blood on photometric systems

Order Information

1 4590 99 10 113 1 x 500 mL

Summary

HbA1c net Hemolyzing Solution is used for sample preparation of whole blood, calibrators, and controls for determination of HbA1c with DiaSys HbA1c net FS (Product code 1 3348...).

Components and Concentrations

Buffer	60 mmol/L
Polyethylene glycol derivative	≤ 10%

Storage Instructions and Stability

The solution is stable up to the end of the indicated month of expiry, if stored at 2 – 8°C, protected from light and contamination is avoided. Do not freeze the solution.

Warnings and Precautions

Please refer to the safety data sheets and take the necessary precautions for the use of laboratory reagents. For professional use only!

Waste Management

Please refer to local legal requirements.

Preparation

The solution is ready to use. Bring HbA1c net Hemolyzing Solution to room temperature and homogenize by repeated inversion. Due to composition of the hemolyzing solution an opalescent and slightly turbid appearance remains. Avoid foaming! Do not shake!

Procedure

Please refer to the reagent package insert for instructions for use.

Manufacturer



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany

HbA1c Hämolysierlösung

Hämolysierlösung für die quantitative In-vitro-Bestimmung von Hämoglobin A1c (HbA1c) in Vollblut an photometrischen Systemen

Bestellinformation

1 4590 99 10 113 1 x 500 mL

Zusammenfassung

HbA1c net Hämolysierlösung dient zur Probenvorbereitung von Vollblut, Kalibratoren und Kontrollen für die Bestimmung von HbA1c mit DiaSys HbA1c net FS (Produktcode 1 3348...).

Zusammensetzung

Puffer	60 mmol/L
Polyethylenglycolerivat	≤ 10 %

Lagerung und Haltbarkeit

Die Lösung ist bei 2 – 8 °C bis zum Ende des auf der Packung angegebenen Verfallsmonats verwendbar wenn Kontaminationen vermieden werden. Die Lösung nicht einfrieren und lichtgeschützt aufbewahren.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter sowie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreagenzien. Nur für professionelle Anwendung!

Entsorgung

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

Vorbereitung

Die Lösung ist gebrauchsfertig. Vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen und durch mehrmaliges Invertieren homogenisieren. Eine leicht opaleszente Trübung bleibt bedingt durch die Zusammensetzung der Hämolysierlösung bestehen. Nicht schütteln! Schaumbildung vermeiden!

Durchführung

Die Anleitung zur Testdurchführung finden Sie in der Reagenz-Packungsbeilage.

Hersteller



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Straße 9 65558 Holzheim Deutschland