

oneHbA1c Hemolyzing Solution

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

Order Information

1 4570 99 10 113 1 x 500 mL

Summary

oneHbA1c Hemolyzing Solution is used for sample preparation of whole blood, calibrators, and controls for determination of HbA1c with DiaSys oneHbA1c FS assay (Cat. No. 1 3329...).

Reagent Components and Concentrations

Especially treated water

Storage Instructions and Reagent Stability

The reagent is stable up to the end of the indicated month of expiry, if stored at 2–25 °C and contamination is avoided. Do not freeze the reagent.

Warnings and Precautions

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

Waste Management

Please refer to local legal requirements.

Reagent Preparation

The reagent is ready to use.

Sample Preparation

Hemolyzing Solution	1000 µL
Sample/Calibrator/Control	20 µL

Mix and allow to stand for 5 minutes or until complete lysis is evident.

Manufacturer



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany

oneHbA1c Hämolsierlösung

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

Bestellinformation

1 4570 99 10 113 1 x 500 mL

Zusammenfassung

oneHbA1c Hämolsierlösung dient zur Probenvorbereitung von Vollblut, Kalibratoren und Kontrollen für die Bestimmung von HbA1c mit DiaSys oneHbA1c FS (Bestell-Nr. 1 3329...).

Reagenzzusammensetzung

Speziell aufbereitetes Wasser

Lagerung und Haltbarkeit des Reagenzes

Das Reagenz ist bei 2–25 °C bis zum Ende des auf der Packung angegebenen Verfallsmonats verwendbar wenn Kontaminationen vermieden werden. Reagenz nicht einfrieren.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreagenzien.
2. Nur für professionelle Anwendung!

Entsorgung

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

Reagenzvorbereitung

Das Reagenz ist gebrauchsfertig.

Probenvorbereitung

Hämolsierlösung	1000 µL
Probe/Kalibrator/Kontrolle	20 µL

Mischen und 5 Min. stehen lassen oder bis vollständige Hämolyse eingetreten ist.

Hersteller



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Straße 9 65558 Holzheim Deutschland