

## HbA1c Hämolysierlösung

Hämolysierlösung für die quantitative In-vitro-Bestimmung von Hämoglobin A1c (HbA1c) in Vollblut am BioMajesty JCA-BM6010/C

### Bestellinformation

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

### 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 und Konzentrationen

Puffer	60 mmol/L
Polyethylenglycolderivat	≤ 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. Die Flaschen werden direkt in die Reagenzrotoren gestellt. Die Rotorposition der Hämolyselösung muss in der Applikation als „Diluent position“ für Probe und Kalibrator festgelegt werden und muss zwischen Position 1 und 45 beziehungsweise 1 und 50 liegen.

Vor Gebrauch 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