

G6PDH Hämolysierlösung

Bestellinformation

Bestell-Nr. Packungsgröße
1 7900 99 10 113 4 x 25 mL

Anwendungszweck

Hämolysierlösung zur quantitativen in vitro Bestimmung von Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G6PDH) im Vollblut auf photometrischen Systemen.

Die Hämolysierlösung wird zur Probenvorbereitung von Vollblut, Kalibratoren und Kontrollen zur Bestimmung der Glukose-6-phosphat-Dehydrogenase (G6PDH) mit dem DiaSys G6PDH-Test (Bestell-Nr. 1 7900 99 10 026) verwendet.

Bestandteile und Konzentrationen

Modifizierter Puffer pH 5,5 < 25 mmol/L

Lagerung und Haltbarkeit der Reagenzien

Die Hämolysierlösung ist geöffnet oder ungeöffnet bei 2 – 8 °C bis zum Ende des auf der Packung angegebenen Verfallsmonats verwendbar, wenn Kontamination vermieden wird und sie gut verschlossen aufbewahrt wird.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreagenzien. Für diagnostische Zwecke sind die Ergebnisse stets im Zusammenhang mit der Patientenvorgeschichte, der klinischen Untersuchung und anderen Untersuchungsergebnissen zu werten.
2. Nur für professionelle Anwendung.

Entsorgung

Beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

Reagenzvorbereitung

Die Lösung ist gebrauchsfertig.

Vor Gebrauch sanft mischen und auf Raumtemperatur bringen.

Sofort nach Gebrauch verschließen.

Probenvorbereitung

Hämolysierlösung: 9 Teile

Probe/Kalibrator/Kontrolle: 1 Teil

Vorsichtig mischen, Schaumbildung vermeiden und sofort testen.

G6PDH ist im Hämolysat sehr instabil. 20 – 30 Minuten nach Verdünnung der Probe kann ein Niederschlag auftreten.

Durchführung

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



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Straße 9 65558 Holzheim Deutschland
www.diasys-diagnostics.com