

DiaCapil Sample Cups InnovaStar® 10/500

Sample cups for preparation of quantitative in vitro determination of clinical chemistry and immunoturbidimetric tests on InnovaStar®

Order Information

970 113 10 x 100 cups at 500 µL each (10 x 970 114)
920 709 10 x 100 open-end capillaries 10 µL

Description

DiaCapil Sample Cups InnovaStar® 10/500 are prefilled with 500 µL hemolyzing solution and are used to hemolyze and dilute samples in the ratio 1+50 for determination on InnovaStar®.

The hemolyzing solution is filled in magenta-colored cups.

Storage

DiaCapil Sample Cups InnovaStar® 10/500 must be stored at 5 – 30 °C and protected from light.

Specimen

Capillary blood, venous or arterial blood, serum, and plasma

Applicability of specimen is depending on the test and described in the instruction for use of the reagent.

Stability

Unopened DiaCapil Sample Cups InnovaStar® 10/500 are stable until the end of the indicated month of expiry. Proper storage and handling of this product must be observed.

Information about the stability of the hemolyzed sample is included in the instruction for use of the reagent.

Warnings and Precautions

1. Using reagents of other manufacturers can cause significant measurement errors and, therefore, is not allowed.
2. Please refer to the safety data sheets and take the necessary precautions for the use of laboratory reagents.
3. For professional use only!

Preparation

DiaCapil Sample Cups InnovaStar® 10/500 are ready to use.

The sample must be diluted at a ratio of 1 part sample + 50 parts hemolyzing solution which is given by using 10 µL capillaries for sample taking. The sample preparation is explained in detail in the instrument user manual.

Control materials (except the pre-diluted GL control) must be diluted like patient samples.

Waste management

Please refer to local legal requirements.



Manufacturer

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany

DiaCapil Probengefäße InnovaStar® 10/500

Probengefäße zur Vorbereitung von quantitativen In-vitro-Bestimmungen klinisch-chemischer und immunturbidimetrischer Tests am InnovaStar®

Bestellinformation

970 113 10 x 100 Probengefäße à 500 µL (10 x 970 114)
920 709 10 x 100 open-end Kapillaren 10 µL

Beschreibung

DiaCapil Probengefäße InnovaStar® 10/500 sind vorgefüllt mit 500 µL Hämolyse-Lösung und werden zum Hämolyseieren und Verdünnen der Proben im Verhältnis 1+50 für die Bestimmung am InnovaStar® verwendet.

Die Hämolyse-Lösung ist in magentafarbene Gefäße gefüllt.

Lagerung

DiaCapil Probengefäße InnovaStar® 10/500 müssen bei 5 – 30 °C und lichtgeschützt aufbewahrt werden.

Probenmaterial

Kapillarblut, venöses oder arterielles Blut, Serum und Plasma

Die Eignung von Probenmaterial ist testspezifisch und wird in der Gebrauchsanweisung des Reagenzes beschrieben.

Halbbarkeit

Ungeöffnete DiaCapil Probengefäße InnovaStar® 10/500 sind bis zum Ende des angegebenen Verfallsmonats haltbar. Geeignete Lagerung und Handhabung des Produkts muss gewährleistet sein.

Angaben zur Stabilität der hämolytierten Probe sind in der Gebrauchsanweisung des Reagenzes aufgeführt.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Die Verwendung von Reagenzien anderer Hersteller kann zu signifikanten Messfehlern führen und ist deshalb nicht zulässig.
2. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreagenzien.
3. Nur für professionelle Anwendung!

Vorbereitung

Die DiaCapil Probengefäße InnovaStar® 10/500 sind gebrauchsfertig.

Die Probe muss in einem Verhältnis von 1 Teil Probe + 50 Teile Hämolyse-Lösung verdünnt werden, was bei der Verwendung von 10 µL Kapillaren für die Probenahme gegeben ist. Die Probenvorbereitung ist detailliert in der Bedienungsanleitung des Gerätes beschrieben.

Kontrollmaterialien (außer den vorverdünnten GL Control) müssen wie Patientenproben verdünnt werden.

Entsorgung

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.



Hersteller

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Straße 9 65558 Holzheim Deutschland