

Collagen (Pferdesehne)

Artikel-Nr.: 0203009

EDMA-Nr.: 1302040100

IVD

Produktbeschreibung:

Collagen ist ein Reagenz, welches zur Thrombozytenaggregation im PRP verwendet wird. Nach Zugabe in das plättchenreiche Plasma adhäsieren die Thrombozyten am Collagen. Als Folge der Adhäsion kommt es zu einer Formveränderung der normalen Thrombozyten, endogenes ADP wird freigesetzt und die Aggregation erfolgt.

Das Collagen ist ein Pferdesehnencollagen in flüssiger Form. Es ist gebrauchsfertig. Vor Verwendung vorsichtig mischen.

Packungsinhalt:

2 Flaschen à 1 ml Collagen
1 Gebrauchsanweisung

Hinweis und Angaben zur Haltbarkeit und Lagerung:

Das Verfallsdatum der Packung ist auf dem Etikett der Verpackung und der Flaschen aufgedruckt. Das Datum bezieht sich auf ungeöffnete Flaschen bei einer Lagerung bei 2 - 8 °C. Verwenden Sie das Reagenz nicht mehr nach diesem Datum. Geöffnete Flaschen Collagen sind 4 Wochen bei einer Lagerung bei 2 - 8 °C stabil.

Bei Verfärbung der Suspension besteht eine Kontaminationsgefahr. Bitte verwenden Sie das Reagenz nicht mehr.

Warnhinweis:

Collagen ist nur für die in-vitro Diagnostik bestimmt und darf nicht injiziert oder eingenommen werden.

Konzentrationsdefinition:

Flaschen-Konzentration: 100 µg/ml
Arbeitskonzentration 10 µg/ml

Erwartungswerte:

Collagen bewirkt bei gesunden Spendern eine Aggregation von 60 - 80 %.

In Gegenwart von Aspirin, bei aspirinartiger Thrombozytopathie, bei gestörter Vorratsfreigabe und beim Glanzmann-Syndrom wird eine abnormale Collagen Aggregation beobachtet.

möLab GmbH
Dietrich-Bonhoeffer-Straße 9
40764 Langenfeld
Tel.: 02173 / 26 99 00
Fax: 02173 / 26 99 029
E-mail: Info@moelab.de
Internet: www.moelab.de



Gebrauchsanweisung beachten!