

DIN 58923:2022-05 (D/E)

Hämostaseologie - Referenzmethode zur Bestimmung der Ristocetin-Cofaktor
Aktivität des VWF; Text Deutsch und Englisch

Haemostaseology - Reference method for the ristocetin-cofactor activity of the VWF;
Text in German and English

Inhalt	Seite
Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Abkürzungen	4
5 Bezeichnung.....	5
6 Entnahme und Aufbereitung des Blutes	5
7 Geräte, Materialien und Reagenzien.....	5
7.1 Allgemeines.....	5
7.2 Geräte und Ausrüstung.....	5
7.3 Materialien und Reagenzien.....	6
7.3.1 Thrombozytensuspension.....	6
7.3.2 Ristocetin	6
7.3.3 Referenzmaterial.....	6
8 Durchführung	6
8.1 Agglutinationsmethode mittels einer Glasplatte	6
8.2 Aggregationsmethode mittels eines Aggregometers.....	7
8.3 Verwendung von Gerinnungsanalysensystemen	8
8.4 Leistungsdaten	8
8.4.1 Bezugskurve, Kalibrationsbereich und Messbereich	8
8.4.2 Verdünnungsechtheit des Tests	8
8.4.3 Präzision	8
8.4.4 Methodenvergleich	8
9 Auswertung und Evaluierung der Daten.....	8
9.1 Agglutinationsmethode mittels Glasplatten.....	8
9.2 Aggregationsmethode mittels eines Aggregometers.....	8
9.3 Verwendung von Gerinnungsanalysensystemen.....	9
9.4 Ergebnismitteilung	9
10 Referenzintervall.....	9
11 Störfaktoren.....	9
Literaturhinweise	10
Tabellen	
Tabelle 1 — Transport- und Lagerungsbedingungen	5
Tabelle 2 — Verdünnungsschema	7

Contents

Page

Foreword	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Terms and definitions.....	4
4 Abbreviations.....	4
5 Designation	5
6 Collection and processing of blood	5
7 Apparatus, materials and reagents.....	5
7.1 General	5
7.2 Apparatus and equipment.....	5
7.3 Materials and reagents	6
7.3.1 Thrombocyte suspension	6
7.3.2 Ristocetin.....	6
7.3.3 Reference material.....	6
8 Procedure	6
8.1 Agglutination method using a glass plate.....	6
8.2 Aggregation method by means of an aggregometer	7
8.3 Application of coagulation analysis systems.....	7
8.4 Performance data	7
8.4.1 Reference curve, calibration range and measuring range	7
8.4.2 Dilution validity of the assay	7
8.4.3 Precision	8
8.4.4 Method comparison.....	8
9 Interpretation and evaluation of data	8
9.1 Agglutination method using glass plates	8
9.2 Aggregation method by means of an aggregometer	8
9.3 Application of coagulation analysis systems	8
9.4 Report of results	8
10 Reverence interval.....	8
11 Confounders	9
Bibliography.....	10

Tables

Table 1 — Transport and storage conditions.....	5
Table 2 — Dilution scheme	6