

# 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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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
<b>Tabellen</b>	
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