

# DIN 58924:2022-05 (D/E)

Hämostaseologie - Referenzmethode zur Bestimmung der Collagenbindungsaktivität des VWF; Text Deutsch und Englisch

Haemostaseology - Reference method for the determination of the collagen binding activity of the VWF; Text in German and English

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Abkürzungen .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Bezeichnung.....</b>	<b>5</b>
<b>6 Entnahme und Aufbereitung des Blutes .....</b>	<b>5</b>
<b>7 Geräte, Materialien und Reagenzien .....</b>	<b>6</b>
<b>7.1 Geräte und Ausrüstung.....</b>	<b>6</b>
<b>7.2 Materialien und Reagenzien .....</b>	<b>6</b>
<b>7.2.1 ELISA-Platten .....</b>	<b>6</b>
<b>7.2.2 Collagen .....</b>	<b>6</b>
<b>7.2.3 Antikörper .....</b>	<b>6</b>
<b>7.2.4 Puffersysteme.....</b>	<b>7</b>
<b>7.2.5 Substrate .....</b>	<b>7</b>
<b>7.2.6 Referenzmaterial.....</b>	<b>7</b>
<b>8 Durchführung .....</b>	<b>7</b>
<b>8.1 Allgemeine Richtlinien .....</b>	<b>7</b>
<b>8.2 Bezugskurve.....</b>	<b>8</b>
<b>8.3 Probenverdünnungen.....</b>	<b>8</b>
<b>8.4 Mindestanforderungen.....</b>	<b>8</b>
<b>8.5 Testablauf .....</b>	<b>8</b>
<b>8.6 Messung.....</b>	<b>9</b>
<b>8.7 Auswertung und Evaluierung der Daten.....</b>	<b>9</b>
<b>8.8 Ergebnismitteilung .....</b>	<b>9</b>
<b>9 Validierung des Testsystems .....</b>	<b>9</b>
<b>10 Referenzintervall.....</b>	<b>9</b>
<b>11 Störfaktoren .....</b>	<b>10</b>
<b>12 Beeinflussung der Interpretation .....</b>	<b>10</b>
Literaturhinweise .....	11
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Transport- und Lagerungsbedingungen .....</b>	<b>6</b>

# 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.....	6
7.1 Apparatus and equipment.....	6
7.2 Materials and reagents.....	6
7.2.1 ELISA plates .....	6
7.2.2 Collagen.....	6
7.2.3 Antibodies .....	6
7.2.4 Buffer systems .....	7
7.2.5 Substrates.....	7
7.2.6 Reference material.....	7
8 Procedure .....	7
8.1 General guidelines .....	7
8.2 Reference curve.....	8
8.3 Sample dilutions .....	8
8.4 Minimum requirements.....	8
8.5 Test sequence.....	8
8.6 Measurement .....	9
8.7 Interpretation and evaluation of data .....	9
8.8 Report of results .....	9
9 Validation of the test system .....	9
10 Reference interval.....	9
11 Confounders .....	9
12 Influences on interpretation .....	9
Bibliography.....	10

## Tables

Table 1 — Transport and storage conditions.....	6
---	---