

# DIN 58905-1:2016-12 (D/E)

Hämostaseologie - Blutentnahme - Teil 1: Gewinnung von venösem Citratplasma für hämostaseologische Analysen; Text Deutsch und Englisch

Haemostaseology - Blood collection - Part 1: Preparation of plasma from citrated venous blood for coagulation testing; Text in German and English

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Allgemeine Betrachtungen.....	6
5 Außerhalb des Labors.....	6
5.1 Entnahme von primärem venösem Vollblut.....	6
5.1.1 Angaben zum Spender der Primärprobe / Patient.....	6
5.1.2 Wahl des Entnahmeröhrchens für die Primärprobenahme durch das Labor .....	7
5.1.3 Entnahme der Primärprobe vom Patienten und Stabilisierungsverfahren.....	7
5.1.4 Angaben zur Primärblutprobe und Anforderungen an die Lagerung in der Blutentnahmeeinrichtung.....	8
5.2 Transportbezogene Anforderungen .....	9
6 Im Labor .....	9
6.1 Primärpobeneingang .....	9
6.2 Lagerungsbezogene Anforderungen .....	9
6.3 Plasmaherstellung zur hämostaseologischen Prüfung.....	10
6.4 Lagerung der gefrorenen Probe .....	11
6.5 Aufbereitung der gefrorenen Probe für die Prüfung.....	11
Literaturhinweise .....	12

Contents	Page
Foreword .....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Terms and definitions.....	4
4 General Considerations.....	6
5 Outside the laboratory.....	6
5.1 Primary whole blood collection .....	6
5.1.1 Information about the specimen donor / patient.....	6
5.1.2 Selection of the specimen collection tube by the laboratory.....	6
5.1.3 Specimen collection from the patient and stabilization procedures.....	7
5.1.4 Information about the blood specimen and storage requirements at the blood collection facility .....	8
5.2 Transport requirements.....	8
6 Inside the laboratory.....	9
6.1 Specimen reception .....	9
6.2 Storage requirements .....	9
6.3 Plasma generation for coagulation testing .....	10
6.4 Storage of the frozen sample .....	11
6.5 Preparation of frozen samples for the examination.....	11
Bibliography .....	12