

# DIN 58959-17:2011-03 (D/E)

**Medizinische Mikrobiologie - Qualitätsmanagement in der medizinischen Mikrobiologie - Teil 17: Anforderungen an den Einsatz von Kontrollstämmen bei der Untersuchung von Mykobakterien; Text Deutsch und Englisch**

**Medical microbiology - Quality management in medical microbiology - Part 17: Requirements for the use of control strains for the examination of mycobacteria; Text in German and English**

---

## Inhalt

## Contents

	Seite		Page
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>	<b>Foreword .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>6</b>	<b>1 Scope.....</b>	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen.....</b>	<b>6</b>	<b>2 Normative references .....</b>	<b>6</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>6</b>	<b>3 Terms and definitions .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Allgemeine Anforderungen an das Mitführen von Kontrollstämmen .....</b>	<b>7</b>	<b>4 General requirements for the use of control strains .....</b>	<b>7</b>
<b>5 Anforderungen an den „Qualitätsnachweis mittels Kontrollstämmen“ zur Prüfung mykobakteriologischer Untersuchungsmethoden .....</b>	<b>7</b>	<b>5 Requirements for the “proof of quality using control strains” for the purposes of testing mycobacteriological examination methods .....</b>	<b>7</b>
<b>5.1 Allgemeines.....</b>	<b>7</b>	<b>5.1 General .....</b>	<b>7</b>
<b>5.2 Leistungsmerkmale des Qualitätsnachweises mittels Kontrollstämmen .....</b>	<b>7</b>	<b>5.2 Performance characteristics of the proof of quality using control strains .....</b>	<b>7</b>
<b>5.3 Auswahl der Kontrollstämme.....</b>	<b>7</b>	<b>5.3 Selection of control strains.....</b>	<b>7</b>
<b>5.4 Herkunft der Kontrollstämme.....</b>	<b>8</b>	<b>5.4 Origin of the control strains.....</b>	<b>8</b>
<b>5.5 Überprüfung der Kontrollstämme vor ihrem Einsatz .....</b>	<b>8</b>	<b>5.5 Checking of control strains prior to their application .....</b>	<b>8</b>
<b>5.6 Gebrauch der Kontrollstämme.....</b>	<b>9</b>	<b>5.6 Application of the control strains.....</b>	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>11</b>	<b>Bibliography.....</b>	<b>11</b>