

Merlin Diagnostika GmbH ist nach DIN ISO 9001 zertifiziert

Anfang Februar hat die Firma Merlin Diagnostica GmbH, Bornheim-Hersel, das Audit zur Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 erfolgreich abgeschlossen und die Zertifizierung seitens der ECM Zertifizierungsgesellschaft für Medizinprodukte in Europa mbH erhalten.

Die Einführung dieses Qualitätsmanagementsystems umfaßt alle Unternehmensbereiche wie Produktion, Forschung und Entwicklung, Vertrieb und Service.

Die Ziele der Qualitätspolitik, die dem Qualitätsmanagementsystem zugrunde liegen, sind u.a. hohe Innovation und Flexibilität und ein fairer Umgang mit Kunden und Mitarbeitern.

Merlin entwickelt und produziert Identifizierungssysteme und Resistenzbestimmungen in Mikrotitrationsplatten – das Micronaut System. Die Ablesung, Auswertung und Validierung erfolgen automatisch.

Darüber hinaus ist Merlin exklusiver Anbieter eines umfangreichen Programms für die Stuhl Diagnostik und der spezifischen Chlamydien-Diagnostik.

Synlab diagnostic – Ihr Partner für Spurenelementkontrollen und Tbc-Diagnostik

Synlab diagnostic, Mannheim, vertreibt exklusiv im deutschsprachigen Raum Kontrollen für Spurenelementanalysen der Firma Sero, Norwegen.

Spurenelementanalysen sind im Bereich Arbeitsmedizin, Umweltanalytik, Toxikologie und bei chronischen Mangelerscheinungen notwendige Untersuchungen. Wie in der klinischen Chemie üblich, sollen diese Analysen durch regelmäßige Kontrollen überprüft werden, damit eine Sicherheit der Bestimmungen gewährleistet ist.

Sero stellt seit vielen Jahren stabile, lyophilisierte Serum-, Urin- und Vollblutkontrollen für die Spurenelementanalysen her. In den Kontrollen sind Sollwerte für bis zu 31 Elemente und Umweltgifte angegeben, die durch europäische Referenzlabors mit anerkannten Methoden erstellt wurden.

Ein neues Kontrollserum für Umweltgifte (Pestizide, Weichmacher, usw.) ist in Erprobung. Informationen können wir auf Wunsch zur Verfügung stellen.

Seit 1. Februar 1999 vertreibt Synlab diagnostic die serologischen ELISA-Tests zur Bestimmung von Antikörpern gegen Tuberkulose der Firma anda biologicals, Straßburg. Diese ELISA-Tests verwenden als Antigen A60 aus dem BCG-Impfstoff, mit dem spezifische Antikörper (IgG, IgA, IgM) gegen alle Mykobakterien-Spezien nachweisbar sind. Diese ELISA-Tests ermöglichen eine Verlaufskontrolle unter Therapie und sind ein zusätzliches Hilfsmittel zur sicheren Tbc-Diagnostik.

Informationen erhalten Sie von
Synlab diagnostic
Friedrichsring 4
68161 Mannheim
Tel.: (0621) 1 66 72 40
Fax: (0621) 1 66 72 49