

## Moderne Labordiagnostik von Schilddrüsenerkrankungen

Prof. Dr. Matthias Schott (Hrsg.), Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

UNI-MED Science, 1. Auflage 2011, 88 Seiten, 16 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1247-5, Euro 29,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5247-1, Euro 29,80



Laboruntersuchungen stellen einen wesentlichen Bestandteil in der Diagnostik von Schilddrüsenerkrankungen dar. Diese reichen von den Bestimmungen der Schilddrüsenhormone und des Schilddrüsen-stimulierenden Hormons über die Antikörper-Diagnostik bis zu Tumormarkern. In den vergangenen Jahren gab es verschiedene Innovationen, die für die Diagnostik von Schilddrüsenerkrankungen relevant sind und therapeutische Konsequenzen haben. Hierzu zählen insbesondere die Antikörper-Diagnostik einschließlich der Bestimmung von TSH-Rezeptor-Antikörpern, aber auch die Einführung von hochsensitiven Thyreoglobulin-Assays. Das vorliegende Buch fasst die etablierten und neuen Entwicklungen in der Labordiagnostik von Schilddrüsenerkrankungen zusammen und stellt einen nützlichen und hochaktuellen Leitfaden für die Praxis dar.



