

1. Record Nr.	UNINA9910463331203321
Titolo	Autoimmune diagnostics [[electronic resource] /] / edited by Harald Renz
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : De Gruyter, 2012
ISBN	3-11-022865-3 9786613939920 1-283-62747-7
Descrizione fisica	1 online resource (208 p.)
Classificazione	XG 4414
Altri autori (Persone)	RenzH (Harald)
Disciplina	616.97/8
Soggetti	Autoimmune diseases - Diagnosis Autoimmunity Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	General aspects of autoimmune diagnostics -- Rheumatoid arthritis -- Systemic lupus erythematosus -- Consensus protocol for the detection of autoantibodies by indirect immunofluorescence technology on Hep-2 cells -- The antiphospholipid syndrome -- Inflammatory myopathies (polymyositis, dermatomyositis) -- Systemic sclerosis -- Autoimmune blistering disorders -- Autoimmune liver disease -- Autoimmunity in diabetes mellitus -- Autoimmune thyroid diseases -- Autoimmune primary adrenal insufficiency -- Inflammatory bowel disease -- Celiac disease -- Autoimmune polyendocrine syndromes.
Sommario/riassunto	Dieses Buch führt praxisnah und sicher durch die komplexe Autoimmundiagnostik und die Diagnostischen Pfade. Es bietet einen Überblick über die wichtigsten Aspekte der Autoimmundiagnostik, eine Standardanleitung zur Methodik der indirekten Immunfluoreszenz und beschreibt prägnant alle wichtigen Autoimmunerkrankungen hinsichtlich ihrer Diagnose. Das innovative Konzept der diagnostischen Pfade, das in Deutschland und international zunehmend in den Kliniken angewandt wird, dient hier als praktischer Wegweiser für den Kliniker und leitet vom Symptom durch alle Schritte und Verzweigungen bis hin zur Diagnose. Die Ableitung eines diagnostischen Vorgehens über

einen Algorithmus ist verbindlich, wird vielerorts in Krankenhausinformationssysteme implementiert, fördert die Verständigung zwischen Klinik und Labor und verhindert Fehldiagnosen.

This book provides a practical and secure guide through the complexity of Autoimmune Diagnostics and Diagnostic Pathways. It contains an overview of significant aspects of Autoimmune Diagnostics, a standard procedure for indirect immunofluorescence and describes all important autoimmune diseases in terms of their diagnostic. In step with actual practice the innovative concept of Diagnostic Pathways leads from symptoms through all steps and branches to diagnosis.
