

Ein Wort zuvor	5
Das sollten Sie wissen	6
Warum Labormedizin so wichtig ist	6
Allgemein gültige Normwerte gibt es nicht	7
Das beeinflusst die Laborwerte	8
Die Check-up-Untersuchung ab 35	8
Die verschiedenen Untersuchungsmethoden	9
Die Blutuntersuchung	9
Die Urinuntersuchung	13
Die Stuhluntersuchung	17
Funktionstests	18
Allergiediagnostik	20
Genetische Untersuchungen	22
Weitere Laboruntersuchungen	24
Medizinische Fachbegriffe kurz erklärt	28
Laborwerte von A bis Z	38
Zum Umgang mit den Tabellen	38
Laboruntersuchungen bei häufigen Erkrankungen ...	182
Amalgambelastung	182
Anämie (Blutarmut)	183
Asthma bronchiale	186
Autoimmunkrankheiten	188
Bauchspeicheldrüsenentzündung (Pankreatitis)	189
Blutgerinnungsstörungen (Hämorrhagische Diathesen) ...	192
Borreliose	195
Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit)	197
Durchfall (Diarrhö)	200
Fettstoffwechselstörungen	202
Gallensteinleiden	204
Gicht	205
Harnwegsinfektionen	207

Hepatitis	209
Herzinfarkt, akuter	211
Herzkrankheit, koronare	213
Kollagenosen	214
Leberzirrhose	218
Leukämien	219
Magen-Darm-Geschwüre	222
Mandelentzündung	224
Nahrungsmittelallergie	226
Nieren(körperchen)entzündung (Glomerulonephritis)	227
Nierenversagen, chronisches	229
Osteoporose	230
Rheumatoide Arthritis	232
Schilddrüsüberfunktion	233
Schilddrüsunterfunktion	235
 Selbsttests für zu Hause	236
 Zum Nachschlagen	243
Abkürzungsverzeichnis	243
Maßeinheiten	245
Bücher, die weiterhelfen	247
Adressen, die weiterhelfen	247
Sachregister	248
Impressum	256