

Michael Martin

Das Standardlabor in der naturheilkundlichen Praxis

Extrait du livre

[Das Standardlabor in der naturheilkundlichen Praxis](#)

de [Michael Martin](#)

Éditeur : Elsevier Urban&Fischer Verlag



<http://www.editions-narayana.fr/b20585>

Sur notre [librairie en ligne](#) vous trouverez un grand choix de livres d'homéopathie en français, anglais et allemand.

Reproduction des extraits strictement interdite.

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Allemagne

Tel. +33 9 7044 6488

Email info@editions-narayana.fr

<http://www.editions-narayana.fr>



Inhaltsverzeichnis

1	Labordiagnostik in der Naturheilkunde: Stellenwert und Grundlagen	1	5.6	Bestimmung der NK-Zell-Aktivität: Tumor-Killing-Test"	119
1.1	Einleitung.....	1	5.7	Mineralstoffwechsel bei Tumorpatienten	121
1.2	Sensitivität und Spezifität	2	5.8	Bestimmung eines erhöhten Karzinomrisikos estrogenabhängiger Karzinome	125
1.3	Präanalytik: Einflussfaktoren und Störgrößen	3	6	Untersuchung von Allergien und Nahrungsmittel-unverträglichkeiten	131
1.4	Die richtige Blutentnahme	8	6.1	Allergien	131
1.5	Transportmedien	9	6.2	IgG-vermittelte Nahrungsmittel-unverträglichkeiten	143
1.6	Die verschiedenen Blutaufbereitungen	10	6.3	Glutensensitive Enteropathie	149
1.7	Qualitätssicherung im medizinischen Laboratorium.....	13	6.4	Pseudoallergien	152
1.8	Messen und Maße	14	7	Diagnostik umweltbedingter Erkrankungen	157
2	Häufige Krankheitsbilder von A-Z und relevante Untersuchungsparameter	17	7.1	Umweltbedingte Erkrankungen ...	157
2.1	Notfallprogramm.....	17	7.2	Höchstmengenverordnungen.....	158
2.2	Häufige Krankheitsbilder und relevante Untersuchungsparameter	17	7.3	Empfehlenswerte Laboruntersuchungen	160
3	Hämatologie	35	7.4	Chemikalien.....	161
3.1	Erythrozyten.....	35	7.5	Metalle	171
3.2	Die weißen Blutzellen	45	8	Klinisch-chemische Parameter..	185
3.3	Blutgerinnung	55	8.1	Enzymdiagnostik.....	186
4	Immunologie	63	8.2	Erkrankungen der Leber	186
4.1	Einleitung.....	63	8.3	Erkrankungen des Pankreas.....	206
4.2	Untersuchungen zur erworbenen (spezifischen) Immunkompetenz ..	64	8.4	Erkrankungen der Nieren.....	210
4.3	Laborparameter der Entzündung ..	91	8.5	Eiweiß- und Fettstoffwechsel.....	222
5	Tumormarker	105	8.6	Präventivdiagnostische Laborparameter	235
5.1	Definition und Einteilung	106	9	Hormondiagnostik	249
5.2	Verwendbarkeit von Tumormarkern	106	9.1	Einleitung	250
5.3	Strategie der Tumorüberwachung	106	9.2	Epiphysenhormon Melatonin.....	252
5.4	Auswahl der Tumormarker.....	108	9.3	Hypophyse und Hypothalamus ...	254
5.5	Die wichtigsten Tumormarker ...	108	9.4	Geschlechtshormone.....	260
			9.5	Nebennieren	273
			9.6	Nebenschilddrüsen	279

9.7	Schilddrüse	281	12.3	Einfache Harnuntersuchungen in der eigenen Praxis.....	388
9.8	Gewebehormone.....	295	12.4	Harnsediment	397
10	Untersuchung des Kohlenhydratstoffwechsels.....	299	12.5	Quantitative Laborbestimmungen	399
10.1	Physiologie der Blutzuckerregulation	299	12.6	Säure-Basen-Titration	405
10.2	Störungen der Glukosetoleranz . . .	300	13	Stuhlanalysen	411
10.3	Parameter zur Beurteilung des Zuckerstoffwechsels	306	13.1	Einleitung.....	411
11	Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente	317	13.2	Grundlagen der intestinalen MikroÖkologie	413
11.1	Einleitung.....	318	13.3	Diagnostische Verfahren in der intestinalen MikroÖkologie	423
11.2	Vitamine	318	13.4	Grundsätze der Interpretation von Stuhlbefunden	443
11.3	Mineralstoffe und Spurenelemente	349	13.5	Dünndarmfunktionstests	446
12	Harndiagnostik	385	14	Mykologie	453
12.1	Einleitung.....	385	14.1	Einleitung.....	453
12.2	Entnahme und Aufbewahrung von Urinproben.....	386	14.2	Das DHS-System	453
				Sachregister	471

Leseprobe von Michael
 Martin, „Das Standardlabor in
 der naturheilkundlichen
 Praxis“
 Herausgeber: Elsevier Urban
 & Fischer
 Leseprobe erstellt vom
 Narayana Verlag, 79400
 Kandern,
 Tel: 0049 (0) 7626 974 970-0



Michael Martin

[Das Standardlabor in der naturheilkundlichen Praxis](#)

528 pages, broché
publication 2013



Plus de livres sur homéopathie, les médecines naturelles et un style de vie plus sain
www.editions-narayana.fr