

Philippe Furger

Labor quick

Reading excerpt

[Labor quick](#)

of [Philippe Furger](#)

Publisher: MVS Medizinverlage Stuttgart



<http://www.narayana-verlag.com/b19776>

In the [Narayana webshop](#) you can find all english books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life.

Copying excerpts is not permitted.

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

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@narayana-verlag.com

<http://www.narayana-verlag.com>



- a**
- α-Foetoprotein (Elektrophorese)** , 6
 - α1-Globulin (Normwert)** , 130
 - α2-Globulin (Normwert)** , 130
 - α-Rezeptoren** , 141
 - Abciximab** , 45
 - ABGA** , 23
 - Metabolische Alkalose , 24
 - Metabolische Azidose , 27
 - Respiratorische Alkalose , 25
 - Respiratorische Azidose , 32
 - ACE-Hemmer**
 - Akute Niereninsuffizienz , 123
 - Metabolische Azidose , 28
 - Hyperkaliämie , 61
 - Hypoglykämie , 55
 - Acenocoumarol** , 142
 - Blutgerinnung , 18
 - ACTH (Normwert)** , 129
 - ACTRAPID® (Therapie bei Hyperkaliämie)** , 62
 - ADRENALIN® , 104, 141**
 - Hyperglykämie , 54
 - Hypokaliämie , 57
 - Neutrophile , 91
 - Thrombozytose , 108
 - AGGRASTAT® Tirofiban** , 45
 - Agranulozytose** , 88
 - AIDS (SIADH)** , 76
 - Akuter Myokardinfarkt** , siehe Akutes Koronarsyndrom
 - Akutes Koronarsyndrom (ACS)**
 - BNP/NT-proBNP , 98
 - CK , 39
 - CK-MB , 39
 - CRP , 40
 - D-Dimer , 41
 - Herzmarker bei akutem Myokardinfarkt , 111
 - Myoglobin , 96
 - Troponin , 110, 111
 - Akutes Nierenversagen (Algorithmus)** , 123
 - Alaninaminotransferase** , 12
 - ALAT** , 12
 - Hepatitis B , 13
 - Normwert , 129
 - Albumin** , 4
 - Albuminurie (Definition) , 118
 - CHILD-PUGH-Score , 5
 - Elektrophorese , 4
 - Albuminurie (Definition)** , 118
 - Aldolase (Normwert)** , 129
 - Aldosteron (Normwert)** , 129
 - Alkalämie** , 23
 - Alkalische Phosphatase** , 8
 - Normwert , 129
 - Primär sklerosierende Cholangitis , 46
 - Alkalose** , 23
 - Metabolische Alkalose , 24
 - Respiratorische Alkalose , 25
 - Alkohol**
 - Alkalische Phosphatase , 8
 - ASAT , 10
 - ASAT/ALAT-Ratio , 11
 - CK , 38
 - Ferritin , 44
 - Harnsäure , 52
 - Hypernatriämie** , 68
 - Hypertriglyceridämie** , 105
 - Hypokalzämie** , 65
 - Hypomagnesiämie** , 78
 - Ketoazidose** , 30
 - Kortisol** , 84
 - MCV** , 97
 - Myoglobin** , 96
 - Refeeding-Syndrom** , 83
 - Thrombozytopenie** , 106
 - Alkoholintoxikation (Myoglobin)** , 96
 - Allergien (Eosinophilie)** , 92
 - Allopurinol (Akutes Nierenversagen)** , 123
 - Alpha 2-Makroglobulin (Normwert)** , 129
 - Alpha-Foetoprotein (Normwert)** , 129
 - Alpha-Rezeptoren** , 141
 - Alteplase** , 18
 - Amikacin** , 134
 - AB-Resistenztabelle , 138
 - AMIKIN® (AB-Resistenztabelle)** , 138
 - Aminoglykosid** , 134
 - Akutes Nierenversagen , 123
 - Hypokaliämie , 57
 - Ammonium (Normwert)** , 129
 - Amoxicillin (AB-Resistenztabelle)** , 135
 - Amoxicillin/Clavulansäure (AB-Resistenztabelle)** , 135
 - Amylase** , 5
 - Normwert , 129
 - Pankreatitis , 5
 - ANA** , siehe Autoantikörper , 16
 - Anämie** , 2
 - Algorithmus (diagnostisch) , 3
 - Alkalische Phosphatase , 9
 - Blutsenkungsgeschwindigkeit , 35
 - Eisenmangel , 44
 - Elektrophorese der Serumproteine , 6
 - Ferritin , 44
 - Fibrinogen , 45
 - Folsäremangel , 44
 - Mikrozytär-hypochrome Anämie , 2
 - Sichelzellanämie , 47
 - Sideroblastische Anämie , 2
 - Urämisches Syndrom , 51
 - ANCA** , 15
 - Anemia falciformis (Sichelzellanämie)** , 47
 - Anionenlücke** , 27, 29
 - Metabolische Azidose , 27, 29
 - Anorexia mentalis**
 - Neutropenie , 89
 - Refeeding-Syndrom , 83
 - Anti-Faktor Xa** , 18, 19, 146
 - Kaskade der Antikoagulation , 19
 - Antibiotika (Resistenztabellen)** , 134 ff
 - Aminoglykoside , 138
 - Betalaktame , 135
 - Carbapeneme , 135
 - Cephalosporine , 136
 - Chinolone , 137
 - Glykopeptide , 138
 - Linezolid , 139
 - Linkosamin , 138
 - Makrolide , 138
 - Metronidazol , 139
 - Monobaktam , 135
 - Penicilline , 135

- Quinupristin/Dalfopristin , 139
 Rifampicin , 139
 Wirkungsort , 134
Antidepressiva (SIADH) , 76
Antikoagulation , 142
 Dalteparin , 147
 Direkte Faktor Xa-Hemmer , 143
 Direkter Thrombinhemmer , 143
 Endokarditis , 142
 Kontraindikationen , 142
 Nadroparin , 147
 Niedermolekulare Heparine , 146
 Vitamin K Antagonisten , 142
 Wirkung auf die Gerinnungsparameter , 21
- Antikörper** , 14
 ANA (Antinukleäre Antikörper) , 14
 ANCA , 15
 Anti-Acetylcholin Rezeptor Antikörper , 90
 Anti-Basalmembran , 17
 Antiendomyosin , 12
 Anti-Histon , 17
 Anti-Jo 1 , 17
 Antimitochondriale , 12, 14
 Anti-native-dsDNA , 17
 Antinukleäre (ANA) , 14
 Antiphospholipid , 16
 Anti-RNP , 17
 Anti-Ro , 17
 Anti-Sm , 17
 Anti-Thyreoglobulin , 12, 14
 Anti-Threoperoxidase (Anti-TPO) , 12, 14
 Antitransglutaminase , 12
 Anti-TSH-Rezeptor (TRAK) , 12, 14
 Autoimmune Hepatitis , 46
 Kryoglobuline , 16
 Lupus Anticoagulans , 21
 Myasthenia gravis (Antikörper) , 90
 MuSK , 90
 Primär biliäre Zirrhose , 46
 Primär sklerosierende Cholangitis , 46
 Rheumafaktor , 14
 TRAK , 12, 14
 Antinukleäre Antikörper (ANA) , 14
 Antiphospholipid-Syndrom , 16
 Antitrypsin (α 1) Mangel , 11
 Anurie , 123
Apixaban ELIQUIS® , 143
 Blutgerinnung , 18, 21
 Wirkung auf die Gerinnungsparameter , 21
aPTT
 Blutgerinnungskaskade , 19
 Wirkung auf die Gerinnungsparameter , 21
Argatroban (Blutgerinnung) , 18
 Arterielle Hypertonie, siehe Hypertonie
ASAT , 10
 ASAT/ALAT-Ratio , 11
 Normwert , 129
 Ascorbinsäure (Normwert) , 129
 Aspartataminotransferase (ASAT) , 10
 Asterixis
 Respiratorische Azidose , 32
 Urämisches Syndrom , 50
 Aszites (CHILD-PUGH-Score) , 5
 Äthanol (Hyperlaktätämie) , 86
 Äthylenglykol , 86, 130
 Hyperlaktätämie , 86
- Äthylyatische Ketoazidose , 85
 Austauscherharz , 62
Autoantikörper, siehe **Antikörper** , 14
 Autoimmune Hepatitis , 46
 AVALOX® (AB-Resistenztabelle) , 137
 AZACTAM® (AB-Resistenztabelle) , 135
 Azetoazetat , 85
 Azeton , 85
 Azidämie , 23
 Azidose , 23
 Metabolische Azidose , 27
 Respiratorische Azidose , 32
 Azithromycin (AB-Resistenztabelle) , 138
 Aztreonam (AB-Resistenztabelle) , 135
- B**
- β -Globulin (Normwert) , 130
 β -Lipoprotein (Elektrophorese) , 6
 β 2-Mikroglobulin
 Normwert , 129, 131
 Tumormarker , 116
 β -Rezeptoren , 141
 Bacteroides fragilis (AB-Resistenztabelle) , 135
 BACTRIM® (AB-Resistenztabelle) , 139
 BARTTER-Syndrom , 61
 Hypokaliämie , 57
 Metabolische Azidose , 24
 Urinspot , 122, 123
BASEDOW (Morbus) , 112
 Autoantikörper , 113
 Basendefizit , 31
 Basenexzess (metabolische Azidose) , 31
 Begleitanämie , 2
BENCE-JONES Protein , 34
 Protein Elektrophorese im Urin , 4
 Beta-Hydroxybutyrat , 85
 Betablocker
 Metabolische Azidose , 28
 Hyperglykämie , 54
 Hyperkaliämie , 61
 Betalaktame , 134
 Eosinophilie , 93
 Beta-Rezeptoren , 141
 Bicarbonat
 Bicarbonat-Defizit , 31
 Metabolische Azidose , 30
 Therapie bei Hyperkaliämie , 62
 Biliäre Diarrhoe , 36
Bilirubin , 36
 CHILD-PUGH-Score , 5
 Cholestase , 9
 Normwert , 129
 Bivalirudin (Blutgerinnung) , 18
 Blood urea nitrogen (BUN) , 49
 Blutgasanalyse , 22
Blutgerinnung , 18
 Extrinsisches System , 19
 Gerinnungskaskade , 18
 Intrinsisches System , 19
 Störung der Hämostase , 21
 Blutsenkungsgeschwindigkeit , 35
Blutzucker
 Diabetes mellitus , 53
 HbA1c , 47
 Hyperglykämie , 53
 Hypoglykämie , 55

BNP , 98

Verdacht auf Herzinsuffizienz , 99
BSG (Blutsenkungsgeschwindigkeit) , 35
BUN (blood urea nitrogen) , 49
 Harnstoff/Kreatinin-Ratio , 49

C

C-Reaktives Protein , 40
CA 15-3 (Tumormarker) , 116
CA 19-9 (Tumormarker) , 116
CA-MRSA (AB-Resistenztabelle) , 135
Calcitonin (Normwert) , 129
Carbamazepin (SIADH) , 76
Carbapeneme (Wirkungsort) , 134
Carbondioxid (Normwert) , 129
Carbonmonoxid (Normwert) , 129
CEA (Tumormarker) , 116
CEDAX® (AB-Resistenztabelle) , 136
Cefazolin (AB-Resistenztabelle) , 136
Cefepim (AB-Resistenztabelle) , 136
Cefixim (AB-Resistenztabelle) , 136
Cefotaxim (AB-Resistenztabelle) , 136
Cefoxitin (AB-Resistenztabelle) , 136
Cefprozil (AB-Resistenztabelle) , 136
Ceftazidim (AB-Resistenztabelle) , 136
Ceftibuten (AB-Resistenztabelle) , 136
Ceftriaxon (AB-Resistenztabelle) , 136
Cefuroxim (AB-Resistenztabelle) , 136
Cephalosporine (Wirkungsort) , 134
CEPHORAL® (AB-Resistenztabelle) , 136
CHILD-PUGH-Score , 5
Chinolone (Wirkungsort) , 134
Chlamydia (AB-Resistenztabelle) , 135
Chlorid
 Metabolische Alkalose , 24
 Normwert , 129
Cholecalciferol (Normwert) , 132
 Vitamin D , 124
Cholestase , 9
Cholesterin , 105 , 94
 Hypertriglyceridämie , 105
 Metabolisches Syndrom , 105
 Normwert , 129
 PROCAM-Score , 94
CHURG-STRAUSS Syndrom , 15
 Eosinophilie , 93
CHVOSTEK-Zeichen , 64
Chylomikronämie , 105
Ciprofloxacin (AB-Resistenztabelle) , 137
CIPROXIN® (AB-Resistenztabelle) , 137
Cisplatin (Akutes Nierenversagen) , 2 , 123
CK , 38
 Normwert , 131
 Schema bei Myokardnekrose , 111
CK-MB , 39
 Makro-CK , 39
 Ratio: CK-MB/gesamt-CK , 39
 Schema bei Myokardnekrose , 111
CLAFORAN® (AB-Resistenztabelle) , 136
Clarithromycin (AB-Resistenztabelle) , 138
Clearance (Kreatinin) , 121
 COCKROFT & GAULT , 121
CLEXANE® Enoxaparin , 147
Clindamycin , 134
 AB-Resistenztabelle , 138
Clofibrat (SIADH) , 76

Clostridium (AB-Resistenztabelle) , 135

Co-Trimoxazol , 134
AB-Resistenztabelle , 139
Anämie , 3
CO₂ , 34
COCKROFT & GAULT (Clearance) , 121
Coeruloplasmin , 9
COHb (Normwert) , 129
COOMBS Test (Anämie) , 3
 Morbus WILSON , 9

COPD (Säure-Basen-Störung) , 23
 Procalcitonin , 102
COUMADIN® , 142
Co-Trimoxazol (AB-Resistenztabelle) , 139
CPK , 38

Creatininphosphokinase , 38
CRIGLER-NAJJAR , 36 , 37
CRP (C-Reaktives Protein) , 40
Crush-Syndrom (Myoglobin) , 96
CUSHING Syndrom , 84

Hypertriglyceridämie , 105
 Hypokaliämie , 57
Kortisol , 84
 Kortisolämie , 84
 Kortisolurie , 84
 Pseudo-CUSHING , 84
 Urinspot , 122

Cyanobobalamin (Normwert) , 132

D

δ-Aminolevulinsäure (Normwert) , 129

D-Dimer , 41
 Algorithmus der VTEK , 43
 Blutgerinnungssystem , 19
 Disseminierte intravasale Gerinnung , 20
 Indikationen , 41
 Lungenembolie , 42
 Tiefe Venenthrombose , 42
 Verdacht auf eine VTEK (TVT oder LE) , 43

DA COSTA Syndrom , 26

Dabigatran PRADAXA® , 143

Blutgerinnung , 18
 Wirkung auf die Gerinnungsparameter , 21
DALRYMPLE-Zeichen , 112
Dalteparin , 146
 Blutgerinnung , 18
Danaparoid (Blutgerinnung) , 18
Daptomycin (Wirkungsort) , 134
Dermatomyositis (Auto-Antikörper) , 17
Desmopressin (SIADH) , 76

Diabetes mellitus , 53

Diabetisches Koma (Myoglobin) , 96
 Diagnose , 53
 Elektrophorese der Serumproteine , 6
 Fibrinogen , 45
 Fruktosamin , 47
 Harnsäure , 53
 HbA1c , 47
 Hypertriglyceridämie , 105
 Hypokaliämie , 57
 Ketoazidose , 85
Kortisol , 84
 Metabolisches Syndrom , 105
Dialyse , 63
 Metabolische Azidose , 30
 Therapie bei Hyperkaliämie , 62

Diarrhoe
 Akutes Nierenversagen , 123
 Urämisches Syndrom , 50
DIC (disseminierte intravasale Gerinnung) , 20
 Akutes Nierenversagen , 123
 D-Dimer , 41
 Digoxin (Normwert) , 129
 Dissotionskurve des Hämoglobins , 32
 Diuretika
 Hyperglykämie , 54
 Hypokaliämie , 57
 Dobutamin , 141
 Dopamin , 141
 Phäochromozytom , 126
 Doripinem DORIBAX® (AB-Resistenztabelle) , 135
 Doxycyclin , 134
 AB-Resistenztabelle , 139
 Lupus erythematoses , 16
 Dopropanoytose (Sichelzellanämie) , 47
DUBIN-JOHNSON , 36, 37
 Dyspnoe
 BNP , 99
 Metabolische Azidose , 27
 Urämisches Syndrom , 50
 Refeeding-Syndrom , 83

E

Ectasy (SIADH) , 76
 Eisenbindungskapazität (Normwert) , 130
Eisen
 Eisendefizit (Formel) , 44
 Eisenmangelanämie (Algorithmus) , 3
 Ferritin , 44
 MCHC , 97
Eisenmangelanämie
 Elektrophorese der Serumproteine , 6
 Eisendefizit (Formel) , 44
 MCHC , 97
 Ferritin , 44
 Hämolyse , 48
 Thrombozytose , 108
 Transferrinsättigung , 108
 Vitamin B12-Mangel , 125
EKG
 Hyperkaliämie , 60
 Hyperkalzämie , 66
 Hypokaliämie , 56
 Hypokalzämie , 64
 Hypomagnesiämie , 78
Elektrophorese der Plasmaproteine , 4-6
ELIQUIS® Apixaban , 143
 Enoxaparin CLEXANE® , 146
 Blutgerinnung , 18
Entzündungsanämie , 2
Enzephalopathie (CHILD-PUGH-Score) , 5
Eosinopenie , 90
Eosinophilie , 92
 Hypereosinophilie Syndrom , 93
Epilepsie
 CK , 38
 Hyperlaktatämie , 86
 Respiratorische Alkalose , 25
Epinephrin, siehe Adrenalin® , 130, 140, 141
 Eplerenon (Therapie bei Hypokaliämie) , 58
 Eptifibatid , 45

Erfrierung (Myoglobin) , 96
 Ertapenem (AB-Resistenztabelle) , 135
 Erythrozyten (Normwert) , 128
 Escherichia coli (AB-Resistenztabelle) , 135
Extraktionsfraktion von Natrium , 77
 Extravasale Hämolyse (Hämolyse) , 48
 Extrinsisches System , 19

F

FANCONI Anämie (= Krankheit) , 107
FANCONI Syndrom , 81
 Metabolische Azidose , 28
 Harnsäure , 53
 Hypophosphatämie , 80
 Panzytopenie , 100
 Faszikulationen (Hypomagnesiämie) , 78
Ferritin , 44
 Eisenreserven , 44
 Normwert , 130
FFP (fresh frozen plasma) , 101
Fibrate (Myoglobin) , 96
Fibrinogen , 45
 Blutgerinnungsfaktoren , 20
 Disseminierte intravasale Gerinnung , 20, 41
 Normwert , 130
Filterationsrate (glomerulär) , 120
FLOXAPEN® (AB-Resistenztabelle) , 135
Flucloxacillin (AB-Resistenztabelle) , 135
Folsäure , 44
 Folsäuremangel , 44
 Hyperhomozysteinämie , 77
 Normwert , 130
Fondaparinux (Blutgerinnung) , 18
Formelin
 Bicarbonatdefizit , 31
 Blutzucker bezüglich HbA1c , 47
 Clearance nach COCKROFT & GAULT , 121
 Eisendefizit , 44
 Kaliumdefizit , 56
 Kalzämie (korrigiert) , 64
 KreatininClearance , 121
 Natriumdefizit , 70
 Plasmavolumen zum Plasmaaustausch , 101
 Transferrinsättigung , 108
FORTAM® (AB-Resistenztabelle) , 136
FRAGMIN® (NMH) , 147
FRAXIPARINE® (NMH) , 147
 Freies PSA , 104, 117
 Freies Thyroxin FT4 (Normwert) , 132
Fruktosamin , 47
Furosemid
 Harnsäure , 52
 Hyperkalzämie , 66
 Hypernatriämie , 68
 Hypokalzämie , 65
 Hyponatriämie , 74
 Kreatinin-Clearance , 121
 Neutropenie , 89
 Thrombozytopenie , 106

G

γ -Globulin
 Elektrophorese , 4
 Normwert , 130

- γ-GT Labor-DD , 46**
Normwert , 130
Gamma-Glutamyltransferase (GGT) , 46
Gastrin (Normwert) , 130
GAULT & COCKROFT Formel , 121
Genfer Score (modifiziert) , 42
Gentamicin , 134
AB-Resistenztabelle , 138
Gerinnungskaskade , 18
Gicht
Harnsäure , 52
Urämisches Syndrom , 50
GILBERT (Morbus) , 36, 37
GITELMAN-Syndrom , 61
Hypokaliämie , 57
Metabolische Azidose , 24
Urinspot , 122
Glomeruläre Filtrationsrate , 120
Berechnete GFR (MDRD) , 121
Glukagon (Normwert) , 130
Glukoneogenese , 54
Glutenintoleranz (Antikörper) , 12
Glykogen , 86
Glykoprotein IIb/IIIa Inhibitoren , 45
Glykosyierte Hämoglobin , 47
GOODPASTURE Syndrom (Auto-Ak) , 17
GOT , 10
GPT , 12
GPIIb/IIIa Rezeptorinhibitoren , 45
GRAEFE-Zeichen , 112
GRAVES' disease , 112
GUILLAIN-BARRÉ-Syndrom , 45, 76
Fibrinogen , 45
SIADH , 76
- H**
- Hämatokrit , 48, 97, 128
Hämochromatose , 109
Hämodynamik der Niere , 120
Hämofiltration (Metabolische Azidose) , 30
Hämoglobin
Dissotionskurve , 32
Freies Hämoglobin , 48
Glykosiliert , 47
MCH , 97
MCHC , 97
MCV , 97
Normwert , 128
Hämolyse , 48
CK , 38
Haptoglobin , 48
Harnsäure , 52
Retikulozyten , 48
Serumeisen , 48
Stuhlfarbe , 48
Urinfarbe , 48
Hämolytische Anämie
ASAT , 10
Elektrophorese der Serumproteine , 6
Ferritin , 44
Fibrinogen , 45
Harnsäure , 52
Hyperkaliämie , 61
LDH , 87
Neutrophilie , 91
Plasmapherese , 101
Thrombozytose , 108
Hämorrhagische Diathese , 142
Hämostasestörungen , 21
Haptoglobin , 48
Elektrophorese , 6
Normwert , 130
Harnsäure , 52
Normwert , 130
Harnstoff , 49
Extraktionsfraktion , 51
Harnstoff/Kreatinin-Ratio , 49
Normwert , 130
Harnstoffextraktionsfraktion , 51
HASHIMOTO Thyreoiditis , 115
Hb-Dissotionskurve , 32
HbA1c , 47
HDL-Cholesterin , 94
Metabolisches Syndrom , 105
PROCAM-Score , 94
Heparin , 144
ASAT , 10
Blutgerinnung , 18
Dosierung , 144
Endokarditis , 142
Heparininduzierte Thrombozytopenie , 145
Heparinresistenz , 145
HIT , 145
Hyperkaliämie , 61
Hypokalzämie , 65
Kontraindikationen , 142
Metabolische Azidose , 28
Niedermolekulare Heparine , 146
Thrombozytopenie , 106, 145
Verlaufslaborkontrollen , 144
Wirkung auf die Gerinnungsparameter , 21
Heparininduzierte Thrombozytopenie , 145
Hepatitis , 13
ALAT , 12
Serologie Hepatitis A und B , 13
Hering (Myoglobin) , 96
Herzinsuffizienz
Akutes Nierenversagen (Algorithmus) , 123
Alkalische Phosphatase , 8
ASAT , 10
ASAT/ALAT-Ratio , 11
Blutsenkungsgeschwindigkeit , 35
BNP , 99
CK-MB , 39
Eosinophilie , 93
Harnstoff , 49
Hyponatriämie , 73
LDH , 87
Lymphopenie , 90
Metabolische Azidose , 27
Respiratorische Alkalose , 25
Therapie mit Bicarbonat , 31
Troponin , 110
Urinspot , 122
Herzmarker , 111
CK , 38
CK-MB , 39
Myokardinfarkt , 111
Troponin , 110
HIAA (5- HIAA - Normwert) , 130
High density lipoprotein (HDL) , 94
PROCAM-Score , 94

- Histon (anti-Histon Ak) , 17
 HIT (Heparininduzierte Thrombozytopenie) , 145
 Hypalbuminämie , 4
 Urämisches Syndrom , 51
Hyperalbuminämie , 4
Hyperglykämie , 53
 Betablocker , 54
 Diabetes mellitus Diagnose , 53
 Diuretika , 54
 Kortikoide , 54
 Medikamentös induziert , 54
Hyperhomozysteinämie , 77
Hyperkaliämie , 60
 EKG , 60
 Pseudohyperkaliämie , 61
 Therapie , 62
 Ursachen , 61
Hyperkalzämie , 66
 EKG , 66
Hyperkapnie , 34
Hyperkortisolismus , 84
 Hypokaliämie , 57
Hyperlaktatämie , 86
Hypermagnesiämie , 79
 Therapie , 79
Hypernatriämie , 68
 Algorithmus: Diagnostisches Vorgehen , 69
Hyperparathyreoidismus , 100
 Alkalische Phosphatase , 8
Hyperphosphatämie , 82
 Refeeding-Syndrom , 83
 Therapie , 83
Hyperproteinämie , 103
 Blutsenkungsgeschwindigkeit , 35
Hyperthyreose , 112
 Schilddrüsenpalpation , 112
Hypertonie (arteriell)
 Hyperkaliämie , 59
 Hyperkalzämie , 66
 Kontraindikation zur Antikoagulation , 142
 Metabolisches Syndrom , 105
 Nephrotisches Syndrom , 7
 PROCAM-Score , 94
Hypertriglyceridämie , 105
 PROCAM-Score , 94
 Syndrom der Chylomikronämie , 105
Hyperventilation
 Respiratorische Alkalose , 25
 Säure-Basen-Störung , 23
Hyperventilationssyndrom , 26
Hypovitaminose B12 , 125
Hypoglykämie , 55
Hypokaliämie , 56
 EKG , 56
 Hyperglykämie , 54
 Hypophosphatämie , 80
 Kaliumdefizit , 56
 Metabolische Alkalose , 24
 Metabolische Azidose , 28
 Refeeding-Syndrom , 83
 Therapie , 57
 Urinspot , 122
Hypokalzämie , 64
 CHVOSTEK-Zeichen , 64
 Nach Schilddrüsenoperation , 64
 Therapie , 65
 TROUSSEAU-Zeichen , 64
Hypomagnesiämie , 78
 Refeeding-Syndrom , 83
 Therapie , 79
Hyponatriämie , 70
 Algorithmus: Diagnostik , 74
 Algorithmus: Therapeutisches Vorgehen , 71
 Definition , 70
 Differentialdiagnose , 73
 Klassifikation , 71
 Medikament-assoziierte Hyponatriämien , 76
 Natriumdefizit , 70
 Natriumhaltige Infusionen , 70
 SIADH , 75
 Therapie , 72
Hypophosphatämie , 80
 Klinik , 80
 Refeeding-Syndrom , 83
 Therapie , 81
Hypoproteinämie , 103
Hypothyreose , 114
Hypovitaminose B12 , 125

II

- IgA (Normwert) , 130
 IgD (Normwert) , 130
 IgG (Normwert) , 130
 IgM (Normwert) , 130
 Ikterus , 36
 Bilirubin Ratio: konj./nicht-konjugiert , 36
 Ikterogene Erkrankungen , 36
 Hämolyse , 48
 Anatomische Differentialdiagnostik , 37
 Imipenem/Cilastatin (AB-Resistenztabelle) , 135
 Immunglobuline
 Elektrophorese , 7
 Normwert , 130
 Infektanämie , 2
 Infusionen (natriumhaltige/gemischte) , 70
 INNOHEP® Tinzaparin , 147
 INR
 CHILD-PUGH-Score , 5
 Disseminierte intravasale Gerinnung , 20
 Störung der Hämostase , 21
 Wirkung auf die Gerinnungsparameter , 21
 Insulin , 62, 130
 Hypoglykämie , 55
 Normwert , 130
 Therapie bei Hyperkaliämie , 62
 Intravasale Hämolyse , 48
 Intrinsisches System , 19
 INVANZ® (AB-Resistenztabelle) , 135
 Isoprenalin ISUPREL®, 141

K

- Kalium , 60
 Hyperkaliämie , 60
 Hypokaliämie , 56
 Kalium-Citrat , 58
 Kalzium
 Hyperkalzämie , 66
 Hypokalzämie , 64
 Kalziumglubionat , 62
 Kalziumglubionat , 62
 Hypermagnesiämie , 79

Katecholamine , 140, 141

- Adrenalin®, 140
- Dobutamin , 140
- Dopamin , 140
- Dosierung , 141
- Hämodynamische Wirkung , 141
- Indikationen , 140
- Isoprenalin , 140
- Klinische Wirkungen , 140
- Nebenwirkungen , 140
- Noradrenalin , 140
- Phäochromozytom , 126

Kationenaustauscherharz , 62

KAYSER-FLEISCHER Hornhaut-Ring , 9

KCl Ampullen , 58

KCl-retard Hausmann®, 58

KCl-retard Zyma® , 58

KEFZOL® (AB-Resistenztabelle) , 136

Ketoazidose , 30

Ketonkörper , 85

- Äthylyche Ketoazidose , 85

- Diabetische Ketoazidose , 85

KLACID® (AB-Resistenztabelle) , 138

Kleinzeller (Tumormarker) , 117

Kolon (Tumormarker) , 117

Koma

- Alkalose , 24, 25

- Azidose , 32

- CHILD-PUGH , 5

- Hypermagnesiämie , 79

- Hypernatriämie , 68

- Hyponatriämie , 71

- Hypoglykämie , 55

- Hypophosphatämie , 80

- Urämisches Syndrom , 50

Komplement C3, C4 (Normwerte) , 131

Koprotoporphyrin (Normwert) , 131

Kortikoide

- Alkalische Phosphatase , 8

- BSG , 35

- CK , 38

- Eosinopenie , 90

- Harnstoff , 49

- Harnsäure , 53

- Hyperglykämie , 54

- Hypertriglyceridämie , 105

- Hypokaliämie , 57

- Hypokalzämie , 65, 67

- Kalium im Spoturin , 123

- Kortisol , 84

- Lymphopenie , 90

- Neutrophilie , 91

- Leukopenie , 88

- Metabolische Alkalose , 24

Kortisol , 84

- Kortisol im Serum , 84, 131

- Kortisol im Urin , 84

Kreatin (Normwert) , 131

Kreatin-(Phospho)-Kinase, siehe CK , 131

Kreatinin , 85

- Clearance , 121

- Kreatininurie , 121

Kreatinin-Clearance , 121

Kreatininurie , 121

Kupfer (Morbus WILSON) , 9

**Labor Normwerte , 128**

Lakritzabusus , 55

Laktat , 86**Laktat-Dehydrogenase (LDH) , 87**

LDH , 87

- Hämolyse , 48

- Normwert , 131

LDL-Cholesterin , 94

- Metabolisches Syndrom , 105

- PROCAM-Score , 94

Leberinsuffizienz

- CHILD-PUGH-Score , 5

- CK , 38

- D-Dimer , 41

- Elektrophorese der Serumproteine , 6

- Fibrinogen , 45

- Harnstoff , 49

- Hyperlaktatämie , 86

- Hypokalzämie , 65

- Hipoproteinämie , 103

- Kortisol , 84

Leberzirrhose

- Alpha1-Antitrypsin Mangel , 11

- CHILD-PUGH-Score , 5

- Ferritin , 44

- Hypovitaminose B12 , 125

- Neutropenie , 90

- Thrombozytopenie , 107

- Urinspot , 122

Leichtketten (Elektrophorese) , 4, 7

Lepirudin (Blutgerinnung) , 18

Leucin-Aminopeptidase , 8

Leukopenie , 88

- Agranulozytose , 88

- Eosinopenie , 90

- Lymphopenie , 90

- Monozytopenie , 90

- Neutropenie , 88

Leukozyten

- Agranulozytose , 88

- Leukopenie , 88

- Leukozytose , 91

- Linksverschiebung , 91

- Liquor , 95

- Lymphopenie , 90

- Lymphozytose , 92

- Neutrophilie , 91

- Normwert , 128

Leukozytose , 91

- Eosinophilie , 92

- Linksverschiebung , 91

- Lymphozytose , 92

- Monozytose , 92

- Neutrophilie , 91

Levodopa (Harnsäure) , 52

Levofloxacin (AB-Resistenztabelle) , 137

Lincosycin (Wirkungsort) , 134

Linezolid , 134

- AB-Resistenztabelle , 139

Linksverschiebung , 91

Lipase , 93

- 131

Lipoproteine , 94

Liquor , 95

Analyse und Interpretation , 95

- Lumbalpunktion , 95
 Post Lumbalpunktions-Syndrom , 95
 Listeria monocytogenes (AB-Resistenztabelle) , 135
 Lomefloxacin (AB-Resistenztabelle) , 137
Low density lipoprotein (LDL) , 94
 PROCAM-Score , 94
Lungenembolie , 42
 Genfer-Score (modifiziert) , 42
 Heparin , 144 ff
 NMH , 146
Lupus erythematoses (LED)
 Blutsenkungsgeschwindigkeit , 35
 Auto-Antikörper , 16
 Medikamentös induzierter Lupus , 16
Lymphopenie , 90
 Urämisches Syndrom , 51
Lymphozytose , 92
- M**
- Magentumor (Tumormarker) , 117**
Magnesium , 78, 131
 Hypermagnesiämie , 79
 Hypomagnesiämie , 78
 Refeeding Syndrom , 83
Makro-CK , 39
Makroalbuminurie (Definition) , 118
Makrolide (Wirkungsort) , 134
Mamma (Tumormarker) , 117
MARCOUMAR® , 142
MAXAQUIN® (AB-Resistenztabelle) , 137
MCA (Tumormarker) , 116
MCH , 97, 128
MCHC , 97, 128
MCV , 97, 128
MDRD (modification of diet in renal disease) , 121
Medikamente bei Schwangerschaft , 148
MEFOXITIN® (AB-Resistenztabelle) , 136
Meningitis (SIADH) , 76
MERONEM® (AB-Resistenztabelle) , 135
Meropenem (AB-Resistenztabelle) , 135
Metabolische Alkalose , 24
 Blutgasanalyse , 23
Metabolische Azidose , 27
 Blutgasanalyse , 23
 Klassifikation , 30
 Therapie , 30
Metabolisches Syndrom , 105
 Hypertriglyceridämie , 105
Metanephrine
 Normwert , 131
 Phäochromozytom , 126
Methämoglobinämie (resp. Alkalose) , 25
Metronidazol (Wirkungsort) , 134
Mikroalbuminurie , 118, 120
Minocyclin , 134, 139
MOEBIUS-Zeichen , 112
Monobaktame (Wirkungsort) , 134
Monozytopenie , 90
Monozytose , 92
Morbus
 PAGET , 9
 WILSON , 9
Moxifloxacin (AB-Resistenztabelle) , 137
MRSA (AB-Resistenztabelle) , 135
- MSSA (AB-Resistenztabelle) , 135**
Multiple Sklerose (SIADH) , 76
Multiples Myelom
 Alkalische Phosphatase , 9
 Blutsenkungsgeschwindigkeit , 35
 Elektrophorese , 4
 Harnsäure , 52
 Hyperkalzämie , 66
 Hypovitaminose B12 , 125
 Plasmapherese , 101
 Pseudohyperphosphatämie , 82
Myasthenia gravis (Antikörper) , 90
Mycoplasma pneumoniae (AB-Resistenztabelle) , 135
Myelose (pontine) , 72
Myeloproliferative Syndrome (Neoplasien) , 93
 Anämie (Algorithmus) , 3
 Eosinophilie , 93
Myoglobin , 96
 Myokardinfarkt , 96
 Respiratorische Alkalose , 32
 Rhabdomyolyse , 38
 Zeitlicher Verlauf der wichtigsten Herzmarker nach akutem Myokardinfarkt , 111
Myoglobinurie , 82, 118
 Akutes Nierenversagen , 123
 ASAT , 10
 Rhabdomyolyse , 82
 Urinstix , 118
- N**
- Nadroparin FRAXIPARINE® , 146**
 Blutgerinnung , 18
Natrium
 Defizit , 70
 Hypernatriämie , 68
 Hyponatriämie , 70
 Urinspot , 122
Natriuretische Peptide , 98
 ANP , 98
 BNP , 98
Nephrotisches Syndrom , 7
Neutropenie , 88
Neutrophile , 91
Nichtkleinzeller (Tumormarker) , 117
Niedermolekulare Heparine , 146
 Anti-Faktor Xa , 146
 Blutgerinnung , 18
 Dalteparin , 146
 Dosierung , 146
 Enoxaparin , 146
 Indikationen , 146
 Maximale Tagesdosis , 147
 Nadroparin , 146
 Thrombozytopenie , 147
 Wirkung auf die Gerinnungsparameter , 21
Niereninsuffizienz , 123
 Algorithmus , 123
 Amylase , 5
 BNP , 98
 BSG , 35
 D-Dimer , 31
 Extraktionsfraktion von Natrium , 77
 Harnsäure , 52
 Harnstoff , 49
 Hyperkaliämie , 61

- Hyperphosphatämie , 82
 Hypoglykämie , 55
 Kreatinin-Clearance , 121
 Metabolische Azidose , 30
 Nephrotisches Syndrom , 7
 Spoturin , 122
 Urinspot , 122
NIJMEGEN-Fragebogen , 26
 Nikotin (SIADH) , 76
 Nitrit (Urin) , 119
 NMH, siehe Niedermolekulare Heparine , 146
 Noradrenalin (Norepinephrin) , 131, 141
 Norfloxacin (AB-Resistenztabelle) , 137
 Normetanephrin
 Normwert , 131
 Phäochromozytom , 126
NOROXIN® (AB-Resistenztabelle) , 137
 NSE (Tumormarker) , 116
NT-proBNP , 98
 Verdacht auf Herzinsuffizienz , 99
 Nukleotidase , 8
 Number needed to treat , 97

O

- Ödeme (Albumin) , 4
 Ofloxacin (AB-Resistenztabelle) , 137
 ONDINE Syndrom , 33
Orale Antikoagulation , 142
 Faktor Xa-Hemmer , 143
 Thrombinhemmer , 143
 Vitamin K-Antagonisten , 142
 Osmolalität (Plasma/Urin/Normwert) , 131
 Osmotische Diurese , 122
 Osteitis deformans (Morbus PAGET) , 9
 Ovar (Tumormarker) , 117

P

- p-Amylase** , 5
 Lipase , 93
PAGET (Morbus) , 9
 Alkalische Phosphatase , 8
Pankreatitis
 Amylase , 5
 Lipase , 93
 Urämisches Syndrom , 51
Panzitopenie , 100
Parathormon , 100
Penicillin , 134
 AB-Resistenztabelle , 135
 Akutes Nierenversagen , 123
 Eosinophilie , 93
 Hypokaliämie , 57
 Lupus erythematoses , 16
 Wirkungsort , 134

- pH (Urin) , 119
 Phäochromozytom , 126
Phenprocoumon , 142
 Blutgerinnung , 18
Phenylephrin , 141
Phenytoin (Anämie) , 3
Phosphat
 Hyperphosphatämie , 82
 Hypophosphatämie , 80
 Normwert , 131
Piperacilllin/Tazobactam (AB-Resistenztabelle) ,

- 135
 Plasma (FFP) , 101
 Plasmaaustausch , 101
 Plasmapherese , 101
 Pneumokokken (AB-Resistenztabelle) , 135
 Polymyalgia rheumatica (BSG) , 35
 Polystyrensulfonat , 62
 Polyzythämie (BSG) , 35
 Porphyrin (Normwert) , 131
 Post Lumbalpunktion Syndrom , 95
PRADAXA® Dabigatran , 143
 Primär biliäre Zirrhose , 46
 Primär sklerosierende Cholangitis , 46
Procalcitonin , 102
PROCAM-Score , 94
PROCEF® (AB-Resistenztabelle) , 136
 Prolaktin (Normwert) , 132
 Prostata (Tumormarker) , 117
Prostata spezifisches Hormon, siehe **PSA** , 104
 Proteaseninhibitor Mangel , 11
 Protein , 103
 Albumin , 4
 Albuminurie (Definition) , 118
 BENCE-JONES , 34
 Elektrophorese der Serumproteine , 6
 Normwert , 132
 Proteinurie (Definition) , 118
 Prothrombin (Blutgerinnungsfaktoren) , 20
 Prothrombinzeit (DIC) , 20
 Protoporphyrin (Normwert) , 131

PSA , 104

- Indikationen , 104
 Tumormarker , 116
Pseudo-CUSHING , 84
Pseudohyperaldosteronismus , 55
Pseudohyperkaliämie , 61
Pseudohyperkalzämie , 66
Pseudomonas aeruginosa (AB-Resistenztabelle) , 135
PT (Blutgerinnungskaskade) , 19
 Pyruvat , 86

Q

- Quecksilber (mmHg) , 96
Quick , 21
 Blutgerinnungskaskade , 19
 CHILD-PUGH-Score , 5
 Störung der Hämostase , 21
Quinupristin/Dalfopristin (AB-Resistenztabelle) , 139

R

- RAYNAUD** (Antikörper) , 17
 Respiratorische Alkalose , 25
Refeeding-Syndrom , 83
 Hypokaliämie , 57
 Hypophosphatämie , 80
 Renin (Normwert) , 132
RESONIUM® , 62
Respiratorische Alkalose , 25
 Blutgasanalyse , 23
Respiratorische Azidose , 32
 Blutgasanalyse , 23
 Therapie , 33

Reteplase , 18
 Retikulozyten
 Anämie , 3
 Normwert , 128
 Rhabdomyolyse
 CK , 38
 CK-MB , 39
 Harnstoff , 49
 Hyperkaliämie , 61
 Rheumafaktor , 14
 Rheumatoide Arthritis (Auto-Antikörper) , 17
 Riboflavin (Normwert) , 132
 Rifampicin , 134
 AB-Resistenztabelle , 139
 Risikostratifizierung (PROCAM-Score) , 94
Rivaroxaban XARELTO® , 21, 143
 Blutgerinnung , 18
 Orale Antikoagulation , 143
 Wirkung auf die Gerinnungsparameter , 21
 ROCEPHIN® Ceftriaxon (AB-Resistenztabelle) , 136
 ROTOR-Syndrom , 36, 37

S

Salmonella (AB-Resistenztabelle) , 135

Sarkoidose
 Alkalische Phosphatase , 8
 Autoantikörper , 15
 Eosinophilie , 93
 Harnsäure , 52
 Hyperkalzämie , 66
 Hypernaträmie , 68
 Hyperphosphatämie , 82
 Hypokalzämie , 64
 LDH , 87

Satavaptan (SIADH) , 76
 Säure-Basen-Störungen , 23
 SCC (Tumormarker) , 116
 Schilddrüse , 111
 TSH , 111

Schwangerschaft , 148
 Alkalische Phosphatase , 8

Anämie , 3
 BSG , 35
 CK , 38
 D-Dimer , 41
 Folsäure , 44
 Harnstoff , 49
 Hypomagnesiämie , 78
 Hypoproteiniämie , 103
 Hypovitaminose B12 , 125
 Kortisol , 84
 Kreatin , 85
 Leukozytose , 91
 Medikamente , 148
 Panzytopenie , 100
 Respiratorische Alkalose , 25
 Thrombozytopenie , 107

Score
 Genfer-Score (modifiziert) , 42
 PROCAM-Score (Lungenembolie) , 94
 WELLS-Score (TVT) , 42

Sepsis
 Akutes Nierenversagen , 123
 BNP , 98
 Hyperglykämie , 53

Hypoglykämie , 55
 Hypophosphatämie , 80
 Ikerus , 37
 Leukopenie , 89
 Procalcitonin , 102
 Respiratorische Alkalose , 25
 Troponin , 110
 Serologie Hepatitis , 13
SIADH , 75
 Harnsäure , 53
 Harnstoff , 49
 Hipoproteinämie , 103
 Schädelhirntrauma (SHT) , 76
 Therapie , 76
 Sichelzellanämie (Drepanozytose) , 47
 Blutsenkungsgeschwindigkeit , 35
 Harnsäure , 52
 Sideroblastische Anämien , 2
 Siderose , 109
SINTROM® Acenocoumarol , 142
 Blutgerinnung , 18, 19
 D-Dimer , 41
 Störung der Hämostase , 21
 SJÖGREN Syndrom (Auto-Antikörper) , 17
 SSRI (SIADH) , 76
 Staphylococcus aureus (AB-Resistenztabelle) , 135
 Statin , 38, 96
 Status epilepticus (CK) , 38
 STELLWAG-Zeichen , 112
 Sterkobilinogen , 36, 48
 Stethoskop-Zeichen , 26
 Streifentest (Urin) , 118
 Streptokinase , 18
 STUART-Faktor , 20
 Stuhlfarbe und Hämolyse , 88
 Subarachnoidalblutung (SIADH) , 76
 Syndrom der inappropriaten ADH-Sekretion , 75

T

T3 (Normwert) , 132
 T4 (Normwert) , 132

TARGOCID® (AB-Resistenztabelle) , 138
 TARIVID® (AB-Resistenztabelle) , 137
 TAVANIC® (AB-Resistenztabelle) , 137
 TAZOBAC® (AB-Resistenztabelle) , 135

Teicoplanin , 134
 AB-Resistenztabelle , 138
 Telavancin (Wirkungsort) , 134
 Tenecteplase , 18
 Testosteron (Normwert) , 132
 Tetanie (Hypokalzämie) , 64
 Tetracyclin , 134
 AB-Resistenztabelle , 139

Thiamin (Normwert) , 132
 Thoraxschmerzen
 CK-MB , 38

 Troponin , 110, 111
 Urämisches Syndrom , 50

Thrombozyten (Normwert) , 128

Thrombozytopenie , 106

 Heparin , 145
 Isolierte Thrombozytopenien , 106
 Kontraindikation für Antikoagulation , 142
 Thrombozytopenien mit Panzytopenie , 107
 Urämisches Syndrom , 51

T
Thrombozytose , 108
 Thyroid stimulating hormone (TSH) , 111
 Thyroxin T4 (Normwert) , 132
 Tiefe Venenthrombose (TVT) , 42
 NMH , 146
 Prophylaxe , 146
 WELLS-Score , 42
 TIENAM® (AB-Resistenztabelle) , 135
 Tinzaparin , 18 , 146
 Tirofiban AGGRASTAT® , 45
 TMP/SMX (AB-Resistenztabelle) , 139
 Tobramycin (Wirkungsort) , 134
 Tocopherol alpha (Normwert) , 132
 Tolvaptan (SIADH) , 76
 Torasemid
 Harnsäure , 52
 Hyperkalzämie , 66
 Hypernatriämie , 68
 Hypokalzämie , 65
 Hyponatriämie , 74
 Kreatinin-Clearance , 121
 Neutropenie , 89
 Thrombozytopenie , 106
 TRALI-Syndrom , 101
 Transferrin
 Elektrophorese , 6
 Transferrinsättigung , 108
 Hämochromatose , 109
 Siderose , 109
 Triglyzeride , 105 , 132
 PROCAM-Score , 94
 Triiodothyronin T3 (Normwert) , 132
Tropomin , 110
 Schema: Verlauf nach Myokardnekrose , 111
 TROUSSEAU-Syndrom , 64
 TROUSSEAU-Zeichen , 64
 TSH , 111
 Tumoranämie , 2
 Tumorlysen-Syndrom , 52
Tumormarker , 116

U
 U-Welle , 56
Urämie , 50
 Hyperlaktämie , 86
 Urämisches Syndrom , 50
 Urat (Normwert) , 130
Urin , 118
 Clearance , 120
 Hämaturie , 118
 Hämolyse , 48
 Kreatinin-Clearance , 121
 Kreatininurie , 121
 Mikroalbuminurie , 120
 Natrium , 122
 Nitrit , 119
 Urin-pH , 119
 Urindichte , 119
 Urinsediment , 120
 Urinspot , 122
 Urinstatus (Stix) , 118
 Urobilinogen , 48
 Urindichte , 119
 Urinfarbe und Hämolyse , 48
 Urinsediment , 120

Urinspot , 122
 Chlor , 122
 Kalium , 123
 Natrium , 122
 Urinstix , 118
 Urobilinogen , 36
 Hämolyse , 48
 Normwert , 132
 Urokinase , 18
 Uroporphyrin (Normwert) , 131
 Uroporphyrinogensynthetase (Normwert) , 131

V

Vancomycin , 134
 AB-Resistenztabelle , 138
 Vitamin A (Normwert) , 132
 Vitamin B1 (Normwert) , 132
 Vitamin B12 , 125 , 132
 Hypervitaminose B12 , 125
 Hypovitaminose B12 , 125
 Vitamin B2 (Normwert) , 132
 Vitamin B6 (Normwert) , 132
 Vitamin C (Normwert) , 132
Vitamin D , 124
 Vitamin D3 (Normwert) , 132
 Vitamin E (Normwert) , 132
 Vitamin K-Antagonisten (Blutgerinnung) , 18
 VLDL-Cholesterin , 94
 VTEK (TVT/LE) , 43

W

Warfarin COUMADIN® , 142
 Blutgerinnung , 18 , 19
 D-Dimer , 41
 Störung der Hämostase , 21
 WELLS-Score für TVT , 42
 WHIPPLE (Morbus) , 90
 WIDAL (Morbus) , 92
 WILSON (Morbus) , 9

X

XARELTO® Rivaroxaban , 21 , 143
 Blutgerinnung , 18
 Orale Antikoagulation , 143
 Wirkung auf die Gerinnungsparameter , 21

Z

Zeichen
 CHVOSTEK , 64
 Stethoskop-Zeichen , 26
 TROUSSEAU , 64
 ZINACEF® (AB-Resistenztabelle) , 136
 ZINAT® (AB-Resistenztabelle) , 136
 ZITHROMAX® (AB-Resistenztabelle) , 138
 Zöliakie (Antikörper) , 12
 ZYVOXID® (AB-Resistenztabelle) , 139



Philippe Furger

Labor quick

Laborwerte und Laborbefunde von
A-Z, Differenzialdiagnose,
Labormedizin

168 pages, pb
publication 2013



order

More books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life www.narayana-verlag.com