

G. Risch, M. Zerlauth, M. Grehn, E. Frehner

LABORMANUAL96

Verzeichnis Funktionstests

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

- 1 Organisation
- 2 Präanalytik
- 3 Analysenverzeichnis
- 4 Entscheidungshilfen

Funktionstests

- ACTH-Kurztest* 3 95
- ACTH-Langzeitest* 3 95
- ACTH-Test (17-a-Hydroxyprogesteron) 3 169
- Akuter Natriumchloridbelastungstest 3 14
- Altinsulintest* 3 75
- Argininbelastung 3 305
- Captopriltest* 3 14
- Clonidintest* 3 187
- D-Xylose-Belastungstest 3 309
- DDAVP-Test* 3 8
- Desferaltest (Aluminium) 3 41
- Desferaltest (Eisen) 3 114
- Dexamethason Kurztest* 3 94
- Dexamethason Langtest* 3 94
- DMPS-Mobilisationstest 3 109
- Durstversuch* 3 8
- Durstversuch verkürzt (Spontankonzentration)* 3 8
- Eisenresorptionsversuch 3 115
- Furosemidtest 3 14
- Galaktosebelastungstest 3 137
- Glucosebelastung (Wachstumshormon) 3 306
- Glukagontest* 3 187
- Glukosetoleranztest (in der Schwangerschaft) 3 143
- Glukosetoleranztest (Suchtest in der Schwangerschaft) 3 144
- Glukosetoleranztest (WHO) 3 142
- GnRH Test*
- Helicobacter pylori Atemtest*
- Hickey-Hare-Test (Kochsalzinfusionstest)* 3 8
- Hungerversuch* 3 75
- Insulinhypoglykämietest* 3 305
- Kombiniertes Nikotintest/ Durstversuch* 3 8
- L-DOPA-Test 3 306
- Laktosetoleranztest 3 196
- Magnesiumbelastungstest*
- Metoclopramidtest (Prolactin) 3 252
- Metopirontest* 3 6
- Nikotin test* 3 8

- Orthostasetest (Aldosteron)* 3 14
- Pentagastrintest* 3 77
- Sekretin-Provokationstest* 3 138
- TRH-Stimulationstest i.V.* 3 291
- TRH-Stimulationstest nasal 3 292
- TRH-Test (Prolactin) 3 251
- Vitamin A Resorptionstest* 3 299

Ausführliche Testanleitungen mit Angabe von Prinzip, Indikation, Durchführung, Vbrsichtsmassnahmen und Aussage auf Anforderung erhältlich.

Abholdienst 1 7
 - Schaan 1 7
 - Schaffhausen 1 7
 Abklärung gross 4 7
 Abklärung klein 4 7
 Abklärung präoperativ 4 7
 Abklärung Risikofaktoren 4 7
 Abkürzung der Methoden 3 335
 ACE \Rightarrow Angiotensin Converting Enzyme
 Acetaminophen 3 5
 Acetylcholinesterase 3 5
 Acetylcholinrezeptor- Antikörper 3 5
 ACLA \Rightarrow Cardiolipin-AK
 Acrisuxin \Rightarrow Ethosuximid
 ACTH 3 5
 - Metopirontest 3 6
 ACTH-Kurztest 3 95
 ACTH Langzeittest 3 95
 ACTH-Test (17-OH-Progesteron) 3 169
 ACTH-Test (Cortisol) 3 95
 Actin-Autoantikörper 3 6
 Adenosinmonophosphat, cyclisches im
 EDTA-Plasma 3 6
 - im Urin 3 7
 Adenoviren IgG-Antikörper 3 7
 Adenoviren IgM-Antikörper 3 7
 Adenovirus-Direktnachweis 3 8
 ADH 3 8
 - Diabetes insipidus 3 8
 - Orientierende Befunde 3 8
 - - Such-, Ausschlussdiagnostik 3 8
 - Nachweisdiagnostik 3 8
 - SIADH 3 9
 - Orientierende Befunde 3 9
 - Such-, Ausschlussdiagnostik 3 9
 - Nachweisdiagnostik 3 9
 Administration 1 5
 Adrenalin \Rightarrow Katecholamine
 Aeromatrix 3 9
 Aeromonas spp., Erregernachweis 3 9
 Aethiocholanolon 3 9
 AFP \Rightarrow a-Fetoprotein
 AFPplus \Leftrightarrow a-Fetoprotein plus
 AIDS \Leftarrow *HIV
 Akute Phase Proteine 3 10
 Akuter NaCl-Belastungstest 3 14
 Alaninaminotransferase \Rightarrow GPT
 ALAT \Rightarrow GPT
 Albumin im Liquor 3 321
 - im Serum 3 11
 - im Urin 3 11
 - im 24-h-Urin 3 11
 Albumin Quotient 3 321
 Aldolase 3 12
 Aldosteron im Serum 3 12
 - im Urin 3 13
 - Akuter NaCl-Belastungstest 3 14
 - Captopriltest 3 14
 - Diagnostisches Vorgehen 3 14
 - Furosemidtest 3 13
 - Interpretationshilfe 4 43
 - Orthostasetest 3 13
 Alk. Knochenphosphatase \Leftrightarrow Ostase
 Alk. Leukozytenphosphatase 3 14
 Alkalische Phosphatase 3 14
 - Isoenzyme 3 15
 Alkohol \Rightarrow Ethylalkohol
 Alkoholabususabklärung 4 8, 3 17
 Allergiediagnostik 3 17
 - Arzneimittelantikörper 3 34
 - Einzelallergene Übersicht 3 23
 - Alphabetische Auflistung 3 28
 - Arbeitsumwelt 3 23
 - - Bäume (Pollen) 3 23
 - Diverses 3 28
 - - Gräser (Pollen) 3 24
 - Hausstaub 3 24
 - Insekten 3 24
 - Kräuter 3 24



- Medikamente 3 25
- Milben 3 25
- Nahrungsmittel 3 25
- Parasiten 3 27
- Schimmel 3 27
- Tiere 3 27
- Immunglobulin E 3 19
- Immunglobulin E ultrasensitiv 3 19
- Immunpräzipitine 3 33
- Inhalationsscreen sxl 3 19
- Inhalationsscreen rxl (saisonal) 3 20
- Inhalationsscreen rx2 (perennial) 3 20
- Kindernahrungsmittel 3 21
- Multiallergene Übersicht 3 36
- Nahrungsmittelscreen gross 3 21
- Phadiatop pediatric 3 21
- Alopezie, Frau (Abklärung) 4 9
- Altinsulintest 3 75
- Aluminium im Serum 3 41
- Desferaltest 3 41
- im Urin 3 41
- AMA ⇔ Antimitochondriale Antikörper
- Amikacin 3 41
- Amikin O Amikacin
- ö-Aminolävulinsäure 3 42
- Amiodaron 3 42
- Amitryptilin 3 43
- Ammoniak 3 43
- Amöben-Antikörper 3 43
- Amöben-Direktnachweis 3 44
- Amphetamine im Urin 3 44
- im Blut 3 45
- Amylase im Serum 3 45
- im Urin 3 45
- Isoenzyme 3 45
- ANA <=> Zellkern-Autoantikörper
- Anämie (Abklärung) 4 8
- Analysenliste, Bemerkungen 1 12
- Analysenverzeichnis 3 1
- ANCA-Screen 3 46
- Androstendion 3 47
- Androsteron 3 47
- ANF ^> Zellkern-Autoantikörper (ANA)
- Angina ^> Rachenabstrich
- Angiotensin Converting Enzyme 3 47
- Anti HAV (IgG+IgM) ^> Hepatitis A
- Antikörper total
- Anti HAV IgM ⇔ Hepatitis A
- IgM Antikörper
- Anti HBc (IgG+IgM) => Hepatitis B core Antikörper
- Anti HBc IgM ⇔ Hepatitis B core IgM Antikörper
- Anti HBe ⇔ Hepatitis Be Antikörper
- Anti HBs ⇔ Hepatitis B surface Antikörper
- Anti HBs Titer O Hepatitis B surface Antikörpertiter
- Anti-Myeloperoxidase-Antikörper 3 50
- Anti-P3-Serinprotease-Antikörper 3 50
- Antibiogramm 3 48
- Antidiuretisches Hormon ⇔ ADH
- Antimitochondriale Antikörper 3 49
- Antimon im EDTA-Blut 3 49
- im Serum 3 49
- im Urin 3 49
- Antinukleäre Faktoren 3 313
- im Punktat 3 328
- Antisacer <=> Phenytoin
- Antistaphylolysintiter 3 50
- Antistreptokinase 3 51
- Antistrepto-DNAase B 3 50
- Antistreptokokken-Hyaluronidase 3 51
- Antistreptolysintiter 3 51
- im Punktat 3 328
- Antithrombin III 3 51
- a₁-Antitrypsin 3 53
- cij-Antitrypsin im Stuhl 3 54
- a₁-Antitrypsin-Phänotyp 3 53
- Apolipoprotein AI 3 54

Apolipoprotein B 3 54
Arbeitsumwelt, Allergene 3 23
Archivierung 1 11
Argininbelastung 3 305
Arsen im EDTA-Blut 3 55
- im Serum 3 55
- im Urin 3 55
Arthritis, reaktiv (Abklärung) 4 8
Arzneimittelantikörperbestimmung
(IgE und IgG) 3 34
ASAT O GOT
Ascaris lumbricoides 3 55
ASL ^> Antistreptolysintiter
ASO ^ Antistreptolysintiter
Aspartat-Amino-Transferase ^ GOT
Aspergillus spp.- Direktnachweis 3 56
Aspergillus-Antikörper 3 56
AT III ^> Antithrombin III
Augenabstrich ^ Nasopharynxabstrich
Autoantikörper 3 57
Autoimmunerkrankungen 4 26
- Systemische Erkrankungen 4 26
- Organspezifische Erkrankungen 4 28
- Gastrointestinaltrakt 4 28
- Gelenke/Muskeln 4 28
- Hämatologie 4 28
- - Haut 4 28
- - Leber 4 30
- Lunge 4 30
- Nebenniere 4 30
- Pankreas 4 30
- Polyendokrinopathien 4 30
- - Schilddrüse 4 32
- - ZNS 4 32

B

Bäume (Pollen), Allergene 3 23
BAP => Ostase
Barbiturate 3 59
- im Urin 3 59

Barium im Serum 3 59
- im Urin 3 60
Bartonella henselae, Antikörper 3 60
Bartonella henselae, Direktnachweis 3 60
Befundung 1 9
Befundzustellung 1 10
Bemerkungen zur Analysenliste 1 11
Bence-Jones-Protein *=> Immunfixation
im Urin
Benzodiazepine im Serum 3 61
- im Urin 3 60
Bilirubin direkt 3 61
- gesamt 3 62
Biogramm (Block) 4 3
Biopsie-Material, Erregernachweis 3 62
Biopsien, Probennahme 2 21
Blastocystis hominis 3 62
Blei im EDTA-Blut 3 62
- im Heparinblut 3 62
- im Urin 3 63
Block-Übersicht 4 3
Blut im Stuhl 3 63
Blutentnahme standardisiert 2 10
Blutentnahmen 1 8
- im Labor 1 8
- am Krankenbett 1 8
- Daueraufträge 1 8
- Direktbetreuung von Patienten 1 8
Blutgruppe 3 63
Blutgruppe/Rhesusfaktor 3 64
Blutgruppenantikörper 3 64
- Interpretationshilfe 4 47
Blutkörperchensenkungs-
geschwindigkeit ^> Blutsenkung
Blutkultur 3 64
Blutkultur, Präanalytik 2 20
Blutsenkung 3 64
Blutungsleiden 4 8, 4 35
Bone Alkaline Phosphatase ⇔ Ostase
Bordetella pertussis IgA-AK 3 66

Bordetella pertussis IgG-AK 3 66
 Bordetella pertussis IgM-AK 3 66
 Bordetella pertussis/-parapertussis,
 Direktnachweis 3 67
 Borrelia burgdorf. 14 KD-IgG-AK 3 68
 Borrelia burgdorf. 14 KD-IgM-AK 3 68
 Borrelia burgdorf. Direktnachweis 3 69
 Borrelia burgdorf. IgG-AK 3 67
 Borrelia burgdorf. IgM-AK 3 68
 Bronchialsekret, Erregernachweis *=>
 Sputum
 Brucellen Antikörper 3 69
 Brucellen, Erregernachweis 3 69
 BSG ⇔ Blutsenkung

 C-Peptid 3 74
 C-Reaktives Protein 3 75
 - im Punktat 3 329
 Cl-Esteraseinhibitor <=> Cl-Inhibitor
 Cl-Inhibitor 3 73
 Cl-Inhibitor (funktioneil) 3 73
 C3 Komplement <=> Komplement C3
 C3 Nephritisfaktor 3 74
 C3 Proaktivator 3 74
 C4-Komplement ⇔ Komplement C4
 CA 125 3 72
 CA15-3 3 71
 CA 19-9 3 71
 CA50 3 71
 CA54-9 3 72
 CA 72-4 3 72
 Cadmium im EDTA-Blut 3 76
 - im Heparinblut 3 76
 - im Urin 3 76
 Calcidiol ⇔ 25-Hydroxycholecalciferol
 Calcitonin 3 76
 Calcitriol ⇔ 1,25-Dihydroxy-
 cholecalciferol
 Calcium im Serum 3 77

 - im Urin 3 78
 Campylobacter spp., Erregernachweis 3 78
 Campylobacter spp.-Antikörper 3 78
 Cancer Antigen 125 ^> CA 125
 Cancer Antigen 15-3 ⇔ CA 15-3
 Cancer Antigen 19-9 ^ CA 19-9
 Cancer Antigen 50 ⇔ CA 50
 Cancer Antigen 54-9 <=> CA 54-9
 Cancer Antigen 72-4 ⇔ CA 72-4
 Candida spp.-Antikörper 3 79
 Candida spp. IgG-Antikörper 3 79
 Candida spp.-Erregernachweis 3 79
 Cannabinoide im Serum 3 80
 - im Urin 3 80
 Captopril-Test 3 14
 Carbamazepin 3 80
 Carbohydrat Deficient Transferrin 3 81
 Carcinoembryonales Antigen <=> CEA
 Cardiolipin-AK-Screen 3 81
 Cardiolipin-AK IgG/IgA/IgM 3 82
 Carnitin 3 82
 β-Carotin 3 83
 CD4/CD8 ⇔ Lymphozytentypisierung
 CDT ^ Carbohydrat Deficient
 Transferrin
 CEA 3 83
 Chemogramm (Block) 4 3
 Chinidin 3 84
 Chlamydia pneum., Direktnachweis 3 84
 Chlamydia trachom., Direktnachweis
 (ELISA) 3 84
 Chlamydia trachom., Direktnachweis
 (PCR) 3 84
 Chlamydien-IgA-Antikörper 3 86
 Chlamydien-IgG-Antikörper 3 85
 Chlamydien-IgM-Antikörper 3 85
 Chlorid im Serum 3 86
 - im Urin 3 86
 Cholesterin 3 86
 Cholesterin, HDL ⇔ HDL-Cholesterin

- LDL ↔ LDL-Cholesterin
 - Cholinesterase 3 87
 - Dibucainzahl ^ Dibucainzahl
 - Chrom im Serum 3 87
 - im Urin 3 88
 - Chromosomenanalyse 3 88
 - Chymotrypsin 3 88
 - Citrat im Ejakulat 3 88
 - im Urin 3 89
 - CK 3 89
 - Elektrophorese 3 89
 - MB 3 90
 - Clonazepam 3 90
 - Clonidintest 3 187
 - Clostridium diff., Erregernachweis 3 91
 - Clostridium diff.-Toxinnachweis 3 91
 - CO-Hämoglobin 3 93
 - Cocain im Serum 3 91
 - im Urin 3 91
 - Codein ^> Opiate
 - Coeruloplasmin 3 92
 - Coffein 3 92
 - Colon-Epithel-Autoantikörper 3 93
 - Compound S *=> 11-Desoxycortisol
 - Convulex ↔ Valproat
 - Coombs direkt 3 93
 - indirekt 3 93
 - Cardarone <=> Amiodaron
 - Cortisol 3 94
 - nach Dexamethason 3 94
 - Kurztest niedere Dosis 3 94
 - Kurztest hohe Dosis 3 94
 - nach Synacthen 3 95
 - - ACTH-Test 3 95
 - freies im Urin 3 95
 - Corynebacterium diphtheriae, Toxinbildung(PCR) 3 95
 - Corynebacterium diphtheriae, Erregernachweis 3 95
 - Cotinin im Serum 3 96
 - im Urin 3 96
 - Coxiella burnetii (Q-Fieber)-AK 3 96
 - Coxsackie Virus B1-B6 AK 3 97
 - CPK ↔ CK
 - Creatinkinase *=> CK
 - Crosslinks ↔ Pyridinolin
 - CRP ↔ C-Reaktives Protein
 - Cryptococcus Kapselantigen 3 97
 - Cryptococcus neoformans, Erregernachweis 3 97
 - Cryptosporidium spp., Nachweis 3 98
 - cyclo AMP im EDTA-Plasma 3 6
 - im Urin 3 7
 - Cyclosporin 3 98
 - CYFRA21-1 3 98
 - Cytomegalievirus Early Antigen 3 98
 - Cytomegalievirus- IgG-AK 3 99
 - Cytomegalievirus- IgM-AK 3 99
 - Cytomegalievirus, Direktnachweis 3 99
- D
- D-Galaktose <=> Galaktose
 - D-Xylose-Belastungstest 3 309
 - DDAVP-Test 3 8
 - Dehydroepiandrosteron 3 101
 - Dehydroepiandrosteronsulfat 3 101
 - Deltaantigen-Antikörper ↔ Hepatitis-Delta-Antigen-AK
 - Depakine <= \$ Valproat
 - Desferaltest *⇒ Eisen im Urin nach Desferal
 - Desferaltest (Aluminium) 3 41
 - Desipramin 3 102
 - 11-Desoxycortisol 3 102
 - Desoxyypyridinolin ^ Pyridinolin
 - Dexamethason Kurztest 3 94
 - Dexamethason Langtest 3 94
 - Dexamethasontest (hoch dosiert) 3 94
 - niedere Dosis 3 94
 - DHEA "⇒ Dehydroepiandrosteron



DHEAs ⇔ Dehydroepiandrosteronsulfat
 Diabetes (Abklärung) 4 8
 Diabetes insipidus 3 8
 Diät 2 4
 Dibucainzahl 3 102
 Differentialblutbild manuell 3 103
 - maschinell 3 103
 Differentialzählung Liquor 3 322
 - Punktat 3 329
 Digitoxin 3 104
 Digoxin 3 105
 Dihydrotestosteron 3 105
 1,25-Dihydroxycholecalciferol 3 105
 Diphtherietoxin-Antikörper 3 109
 Dipropylacetat ⇔ Valproat
 Direktzustellung in das Labor 1 8
 DISK-Elektrophorese 3 107
 DMPS-Mobilisationstest 3 109
 DNA-Autoantikörper 3 110
 Drogen 4 37
 Drogenscreen im Blut 3 110
 - im Urin 3 110
 Dünndarm (Abklärung) 4 9
 Durstversuch 3 8
 Durstversuch verkürzt 3 8

E
 E1 ⇒ Östron
 E2 ⇒ Östradiol
 E3 ^> Östriol
 Echinococcus arc5 3 112
 Echinococcus EM2-PLUS 3 111
 Echinococcus granulosus-AK 3 111
 Echinococcus granulosus-AK 3 111
 Echinokokken, Erregernachweis 3 112
 Echinokokken-Antikörper 3 111
 ECP ⇒ Eosinophiles kationisches Protein
 Ecstasy ⇔ Amphetamine
 Eigenblutentnahmen 1 9

Einzelallergene Übersicht 3 23
 Eisen im Serum 3 112
 - im Urin 3 113
 Eisen im Urin nach Desferal 3 114
 Eisenbindungskapazität 3 114
 Eisenresorptionsversuch 3 115
 Eisensättigung des Transferrins 3 115
 Eiweiss im Liquor 3 322
 - im Punktat 3 330
 - im Serum 3 115
 - im Urin 3 116
 Eiweisselektrophorese im Liquor 3 322
 - im Serum 3 116
 - Interpretationshilfe 4 51
 - im Urin 3 117
 Elastase ⇔ Pankreaselastase 1
 Elektrolyte (Block) 4 3
 - (Status) 4 5
 Endomysium IgA Antikörper 3 118
 Enterobius vermicularis (Oxyuren)-
 Nachweis 3 118
 Enterohämorrhag. Escherichia coli 3 119
 Enteroinvasive Escherichia coli 3 119
 Enteropathogene Escherichia coli 3 119
 Enterotoxische Escherichia coli 3 118
 Entscheidungshilfen 4 1
 Enzyme (Status) 4 5
 Eosinophilenzählung 3 119
 Eosinophiles Kationisches Protein 3 120
 Epanutin ⇔ Phenytoin
 Epstein-Barr-Virus- EBNA-AK 3 121
 Epstein-Barr-Virus-IgM-AK 3 121
 Epstein-Barr-Virus-IgG-AK 3 120
 Erythropoetin 3 122
 Erythrozyten 3 122
 - im Liquor 3 323
 Erythrozytenenzyme 3 123
 Erythrozytenindices 3 123
 Ethanol ^> Ethylalkohol
 Ethosuximid 3 124



Ethylalkohol im Serum 3 124
- im Urin 3 124
- im Vollblut 3 125
Euphyllin ⇔ Theophyllin
Exanthem (serol. Abklärung) 4 9
Exercisetest 3 305
Exogen allergische Alveolitis 3 18

Faktorenbestimmung ⇒ Gerinnungs-
faktoren
Fasciolose 3 127
Ferritin 3 127
Fertilität, Frau 4 9
Fertilität, Mann 4 9
Fetales Hämoglobin 3 128
a-Fetoprotein 3 128
- Fruchtwasser 3 130
- Schwangerschaft 3 129
- Tumormarker 3 128
a-Fetoprotein plus 3 131
Fett 3 131
Fibrinogen 3 131
Fieber unbekannter Genese
(serologische Abklärung) 4 9
Filariose-Antikörper 3 132
Flecainid 3 132
Follikelstimulierendes Hormon ⇔ FSH
Folsäure im Serum 3 132
- in den Erythrozyten 3 133
Freie Fettsäuren 3 133
Freies T3 ⇔ Trijodthyronin, freies
Freies Testosteron ⇒ Testosteron frei
Freies Thyroxin ⇒ Thyroxin, frei
Frühsommer (Zecken-)meningo-
enzephalitis-IgG-AK 3 134
Frühsommer (Zecken-)meningo-
enzephalitis-IgM-AK 3 134
Fruktosamin 3 134
Fruktose 3 135

FSH 3 135
FSME-IgG-AK ⇒ Frühsommer-
(Zeckenmeningoenzephalitis)-IgG-AK
FSME-IgM-AK O Frühsommer-
(Zeckenmeningoenzephalitis)-IgM-AK
FT3 ⇔ Trijodthyronin, freies
FT4 ⇔ Thyroxin, freies
Furosemidtest 3 13

GAD-Autoantikörper 3 137
Galaktose 3 137
Galaktosebelastungstest 3 137
Gallensäuren 3 137
Gallensteinanalyse ⇔ Konkrement
Gamma-Glutamyltransferase O GGT
Gammopathien 4 14,
^ Paraproteinämieabklärung
⇒ Paraproteinurieabklärung
Garamycin ⇔ Gentamicin
Gardnerella vaginalis 3 138
Gastrin 3 138
Gelenkspunktat, Probennahme 2 21
Gentamicin 3 139
Gerinnung 4 35
- Blutungsleiden 4 35
- Status 4 5
- Thrombophilie 4 35
- Willebrand-Syndrom 4 36
Gerinnungsfaktor IX 3 140
Gerinnungsfaktor VIII 3 139
Gerinnungsfaktoren, andere 3 140
Gewichtsverlust, plötzlicher 4 10
GGT 3 140
GH ⇔ Wachstumshormon
Glatte Muskulatur-AK 3 140
GLDH 3 141
Gliadin IgA Antikörper 3 141
Gliadin IgG Antikörper 3 141
Glomeruläre Basalmembran-AK 3 141



Glucose 3 142
- im Liquor 3 323
- im Punktat 3 330
- im Urin 3 142
Glucose-6-phosphatdehydrogenase 3 142
Glucosebelastung (HGH) 3 306
Glucosetoleranztest
- Suchtest in der Schwangerschaft 3 144
- in der Schwangerschaft 3 143
- WHO 3 142
a-Glucosidase 3 144
Glukagontest 3 187
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase
 ^ GOT
Glutamat-Pyruvat-Transaminase
 ⇔ GPT
Glutamatdehydrogenase ⇔ GLDH
Gluthathionreduktase 3 145
Glykohämoglobin 3 145
Gold 3 145
Gonokokken (+Chlamydien),
 Direktnachweis von 3 146
Gonokokken-Antikörper 3 146
Gonokokken-Erregernachweis 3 146
GOT 3 146
GPT 3 147
Gräser (Pollen), Allergene 3 24
Gramfärbung 3 147
Grosse Abklärung 4 7
Gynäkomastie 4 n

H

Haltbarkeit der Proben
- Bakteriologie 2 30
- Infektionsserologie 2 19
- Klinische Chemie/Hämatologie 2 16
Hämatogramm (Block) 4 3
Hämatokrit 3 149
Hämatologie (Status) 4 5

Hämoglobin 3 149
Hämoglobinelektrophorese 3 150
Hämoglobin, freies 3 150
- im Liquor 3 323
Hämopexin 3 150
Hämophilus spp.-Erregernachweis 3 151
Haptoglobin 3 151
Harnsäure
- im Punktat 3 330
- im Serum 3 152
- im Urin 3 152
Harnsteinanalyse ⇔ Konkrement
Harnstoff im Serum 3 153
- im Urin 3 153
Harnwegsinfektion, Diagnostik und
 Resistenzbestimmung 3 153
Haschisch ⇔ Cannabinoide
Hausstaub, Allergene 3 24
Haut-Autoantikörper 3 154
HbA1c ⇔ Glykohämoglobin
HBDH 3 154
HBe Ag ⇔ Hepatitis Be Antigen
HBs Ag <=> Hepatitis B surface Antigen
β-HCG (Schwangerschaft) 3 154
β-HCG (Tumormarker) 3 155
HDL-Cholesterin 3 155
Hepatitis (Block) 4 3
- A/B/C (Status) 4 5
- B akut 4 6
Hepatitis A Antikörper total 3 155
Hepatitis A IgM Antikörper 3 156
Hepatitis B core Antikörper 3 156
Hepatitis B core IgM Antikörper 3 157
Hepatitis B surface Antigen 3 157
Hepatitis B surface Antikörper 3 158
Hepatitis B surface Antikörpertiter 3 158
Hepatitis B-Virus, Direktnachweis 3 159
Hepatitis Be Antigen 3 157
Hepatitis Be Antikörper 3 157
Hepatitis B, Interpretationshilfe 4 49

Hepatitis C-Virus, Antikörper 3 159
Hepatitis C-Virus, Direktnachweis 3 160
Hepatitis D 3 160
Heroin <=> Opiate
Herpes simplex, Erregernachweis 3 161
Herpes simplex-IgG-Antikörper 3 161
Herpes simplex-IgM-Antikörper 3 161
Herz, Muskel (Abklärung) 4 n
Herzmuskulatur-Autoantikörper 3 162
HGH ⇔ Wachstumshormon
HHV-6 Humanes Herpes Virus 6,
Direktnachweis 3 166
Hickey-Hare-Test 3 8
Hirsutismus (Abklärung) 4 10
Histon-Autoantikörper 3 162
Histoplasmose-Antikörper 3 163
HIV 4 11
HIV-(p24) Antigen 3 163
HIV-(p24)-Antikörper, quantitativ 3 164
HIV-1/HIV-2 Antigen, Direktnachweis
von 3 164
HIV-1/HIV-2-Antikörper 3 163
HIV-Antikörper Konfirmation 3 163
HIV-Monitoring
O HIV-Verlaufskontrolle
HIV-Verlaufskontrolle 3 164, 4 11
HLA B27 3 165
Hormonstatus, Frau 4 10
HPL 3 165
Humanes Herpes-Virus-6-AK 3 166
Humanes Herpes-Virus-6,
(HHV-ö)-Direktnachweis 3 166
Humanes Plazenta Lactogen ⇔ HPL
Hungerversuch 3 75
25-Hydroxycholecalciferol 3 167
17-Hydroxycorticosteroide 3 167
5-Hydroxyindolessigsäure 3 168
17-a-Hydroxyprogesteron 3 168
Hydroxyprolin 3 169
Hypertonie (Abklärung) 4 11

Hypoglykämie (Abklärung) 4 12
I
IgA ⇔ Immunglobulin A
IgD ⇔ Immunglobulin D
IgE ⇔ Immunglobulin E
IgE spezifisch ⇔ Immunglobulin E
spezifisch
- Einzelallergene 3 23
- Multiallergene 3 36
IGF1 ⇔ Somatomedin C
IgG ⇔ Immunglobulin G
IgM ⇔ Immunglobulin M
Imipramin 3 171
Immundefekte 4 41
Immundefekte im Serum 3 171
- im Urin 3 172
Immunglobulin A 3 172
- im Liquor 3 323
- im Punktat 3 331
Immunglobulin D 3 172
Immunglobulin E 3 173
- Immunglobulin E spezifisch
⇔ Allergiediagnostik
- Immunglobulin E ultrasensitiv 3 19,
3 173
Immunglobulin G
- im Serum 3 175
- im Liquor 3 324
- Index 3 324
- im Punktat 3 331
- Quotient 3 324
- im Urin 3 175
- Subklassen 3 175
Immunglobulin M 3 177
- im Liquor 3 324
- im Punktat 3 331
Immunkomplex Clq Bindung 3 177
- IgG 3 177
Immunpräzipitine 3 33
Immunstatus 3 178

Impf Status (Abklärung) 4 12
 Indikationsorientierte Abklärungen 4 7
 Infekte, rezidivierende
 ⇒ Immundefekte
 Influenza A-IgA-Antikörper 3 179
 Influenza A-IgG-Antikörper 3 178
 Influenza B-IgA-Antikörper 3 179
 Influenza B-IgG-Antikörper 3 179
 Influenzavirus A, -B, Direktnachweis 3 180
 Inhalationsallergie 3 17
 Inhalationsscreen rx1 (saisonal) 3 20, 3 180
 - rx2 (perennial) 3 20, 3 181
 - sx1 3 19, 3 180
 Insekten, Allergene 3 24
 Insektengiftallergie 3 18
 Inselzellen-Autoantikörper 3 181
 Institutsleitung 1 3
 Insulin 3 181
 Insulin-Autoantikörper 3 182
 Insulinhypoglykämietest 3 305
 Intravaskuläre Katheter 3 182
 Intrinsic Faktor Antikörper 3 182
 Isospora belli, Erregernachweis 3 182

 Jol-Autoantikörper 3 183

 K
 Kalium im Serum 3 185
 - im Urin 3 186
 Kälteagglutinine 3 186
 Kalzitinin ⇒ Calcitonin
 Kalzium ⇒ Calcium
 Katecholamine im Plasma 3 187
 - im Urin, 3 186
 Katheter, intravaskulär
 ⇒ Intravaskuläre Katheter
 Katheter, Probennahme 2 21
 Kaugummitest 3 188
 17-Ketosteroide 3 188

 Kindernahrungsmittel 3 188
 Kinidin-Duriles ⇒ Chinidin
 Kleine Abklärung 4 7
 Knochen (Abklärung) 4 12
 Knochenphosphatase, alkalische
 ⇒ Ostase
 Kobalt im EDTA-Blut 3 189
 - im Serum 3 189
 - im Urin 3 189
 Kokain ⇒ Cocain
 Kollagenose
 - Abklärung 4 13
 - Abklärung gross 4 12
 Kombiniertes Nikotin/ Durstversuch 3
 Komplement 3 190
 Komplement C1q 3 190
 Komplement C2 3 191
 Komplement C3 3 191
 - im Punktat 3 331
 Komplement C4 3 191
 - im Punktat 3 332
 Komplement CH50 3 191
 Konkrement 3 192
 Koproporphyrine <=> Porphyrin-Screen
 Kortisol ⇒ Cortisol
 Kräuter, Allergene 3 24
 Kreatinin im Serum 3 192
 - im Urin 3 192
 Kreatininclearance 3 193
 Kristalle im Punktat 3 332
 Kryoglobuline 3 193
 Kupfer im Serum 3 194
 - im Urin 3 194

 L-DOPA-Test 3 306
 Lactat 3 195
 - im Liquor 3 324
 - im Punktat 3 332
 Lactatdehydrogenase ⇔ LDH



Lactosetoleranztest 3 196
 Lamblien, Erregernachweis 3 196
 Lamictal \Rightarrow Lamotrigin
 Lamotrigin 3 197
 Lanitop \Leftrightarrow Digoxin
 LAP 3 197
 LDH 3 197
 - im Punktat 3 332
 LDH-Elektrophorese 3 198
 LDL-Cholesterin 3 198
 Leber (Infektionsserologie) 4 13
 Leber, Galle (Abklärung) 4 13
 Legionella spp.-Antikörper 3 198
 Legionella spp., Direktnachweis 3 199
 Legionella spp., Erregernachweis 3 199
 Leichtkette kappa 3 199
 - lambda 3 199
 Leishmania spp.-Antikörper 3 200
 Leptospiren-Antikörper 3 200
 Leptospiren-AK, nach Serogruppen 3 200
 Leucinaminopeptidase \xrightarrow{u} LAP
 Leucinarylamidase \Leftrightarrow LAP
 Leukozyten 3 201
 - im Liquor 3 325
 Leukozytenphosphatase \Leftrightarrow Alkalische
 Leukozytenphosphatase
 LH 3 201
 Lidocain 3 202
 Limbitrol \wedge Amitriptylin
 Lipase 3 202
 Lipide (Block) 4 3
 - Interpretationshilfe 4 45
 - Status 4 5
 Lipidelektrophorese 3 202
 Lipoprotein a 3 203
 Lipoprotein X 3 203
 Liquor 3 319
 - Fragestellung 3 319
 - Mögliche Abklärungen und benötigtes
 Material 3 319
 - Material 3 320
 - Notfallprogramm 3 319
 - Grundprogramm 3 319
 - Erweitertes Programm 3 320
 - Material 3 320
 - Probennahme für Bakteriologie 3 321
 - Anforderung der Analysen 3 320
 - Interpretationshilfe 4 22
 Listerien-Antikörper 3 203
 Listerien, Erregernachweis 3 203
 Litharex \Leftrightarrow Lithium
 Lithiofor \Leftrightarrow Lithium
 Lithium 3 204
 LKM-Autoantikörper 3 204
 Longacor \Leftrightarrow Chinidin
 LSD 3 204
 Lues (=Syphilis) Reagin-Antikörper
 (VDR) 3 205
 Lues (^Syphilis) Treponema-IgM-
 Antikörper 3 205
 Lues (=Syphilis), TPHA-AK 3 205
 Lues (=Syphilis)-IgG+IgM-AK 3 204
 Lues (=Syphilis)-IgG+IgM-Antikörper/
 FTA Abs 3 205
 Luminal \Leftrightarrow Phenobarbital
 Lupusantikoagulans 3 206
 Luteinisierendes Hormon \Leftrightarrow LH
 Lymphozytentypisierung 3 206
 Lysozym im Serum 3 206
 - im Urin 3 207

M
 M2-Autoantikörper 3 209, 3 49
 M4-Autoantikörper 3 209, 3 49
 M9-Autoantikörper 3 209, 3 49
 Magenbelegzellen-Antikörper \wedge
 Magenparietalzellen-AK
 Magenparietalzellen-AK 3 209
 Magensaft, Probennahme 2 25
 Magnesium im Serum 3 209

- im Urin 3 210
- in den Erythrozyten 3 210
- α_2 -Makroglobulin 3 210
- Malaria Antikörper 3 211
- Malaria, Erregernachweis 3 211
- Maliasin \Leftrightarrow Phenobarbital
- Malignom, Metastasen 4 14
- Mangan im EDTA-Blut 3 212
- im Serum 3 212
- im Urin 3 212
- MAR-Test 3 212
- Marihuana \Leftrightarrow Cannabinoide
- Masern IgG-Antikörper 3 212
- Masern IgM-Antikörper 3 213
- MCA 3 213
- MCH \Leftrightarrow Erythrozytenindices
- MCHC \Leftrightarrow Erythrozytenindices
- MCV \wedge Erythrozytenindices
- Medikamente, Allergene 3 25
- Medikamentenallergie, 3 18
- Medikamente
 - (Übersicht/Spiegelbestimmung) 3 215
- Menopause (Abklärung) 4 10
- Menstruationsstörung 4 10
- Metabolite (Status) 4 5
- Metaqualon 3 219
- Methadon im Blut 3 219
- im Urin 3 219
- Methämoglobin 3 219
- Methoden (Abkürzung) 3 335
- Methotrexat 3 220
- Metoclopramidtest (Prolactin) 3 252
- Metopirontest 3 6
- Microalbumin \Leftrightarrow Albumin
- α_2 -Microglobulin 3 220
- β_2 -Microglobulin im Serum 3 221
- im Harn 3 221
- Mikroskopische Untersuchung 3 222
- Mikrosomale Schilddrüsen-AK
 - \Leftrightarrow Thyreoidea mikrosomale AK
- Milben, Allergene 3 25
- Mitochondrien-Autoantikörper 3 222
- Molybdän im EDTA-Blut 3 223
- im Serum 3 223
- im Urin 3 223
- Mono-Hydroxy-Carbamazepin
 - \Leftrightarrow Oxcarbazepin
- Monoklonale Gammopathien 4 14
- Mononukleoseartige Erkrankungen 4 14
- Monospezifisches IgE \Rightarrow Einzelallergene
- Multi-RAST \Leftrightarrow Multiallergene
- Multiallergene Übersicht 3 36
- Mumps IgG-Antikörper 3 224
- Mumps IgM-Antikörper 3 224
- Muskulatur, glatt Autoantikörper
 - \wedge Glatte Muskulatur-Autoantikörper
- Muskulatur, quergestreift AK
 - \wedge Quergestreifte Muskulatur-AK
- Mycobacterium spp., Erregernachweis 3 224
- Mycobacterium tuberculosis-Komplex,
 - Direktnachweis 3 225
- Mycoplasma hominis 3 225
- Mycoplasma pneumoniae,
 - Direktnachweis 3 226
- Mycoplasma pneumoniae-AK 3 225
- Myoglobin im Serum 3 226
- im Urin 3 226
- Mysoline \Leftrightarrow Primidon
- N
- N-Acetylprocainamid \Leftrightarrow Procainamid
- Nahrungskarenz 2 4
- Nahrungsmittel, Allergene 3 25
- Nahrungsmittelallergie 3 18
- Nahrungsmittelscreen gross 3 227, 3 21
- NAPA \Leftrightarrow Procainamid
- Nasennebenhöhlenpunkate,
 - Probennahme 2 25
- Nasopharynx-, Ohr-, Augenabstrich 3 228

Natisedine <=> Chinidin
Natrium im Serum 3 227
- im Urin 3 227
Nebennieren-Autoantikörper 3 228
Neopterin im Serum 3 228
Netilmycin 3 228
Netromycin ⇔ Netilmycin
Neurolithium ⇔ Lithium
Neuronenspezifische Enolase <=> NSE
Neutrophile Zytoplasma-AK 3 229
Neutrophilenphosphatase ≧ Alkalische
 Leukozytenphosphatase
Niacin ⇔ Vitamin B3
Nickel im EDTA-Blut 3 229
- im Serum 3 229
- im Urin 3 229
Nicotin ⇔ Cotinin
Nicotinamid ⇔ Vitamin B3
Nicotintest 3 8
Niere (Abklärung) 4 14
Nortryptilin 3 229
Notfallausweis 4 3
Notfalldienst 1 5
Notfallprogramm 1 6
NSE 3 230
5-Nukleotidase 3 230

O

Oberflächliche Wunde,
 Erregernachweis 3 231
Obracin ⇔ Tobramycin
Öffnungszeiten 1 5
Ohrabstrich ⇔ Nasopharynxabstrich
Okkultes Blut ⇔ Blut im Stuhl
Oligoklonale Banden im Liquor 3 325
Onkogramm 4 14
Opiate im Serum 3 234
- im Urin 3 233
Orfiril ^> Valproat
Organisation 1 1

Organspezifische/ indikationsorientierte
 Abklärungen 4 7
Orosomucoid ⇔ a_r saures Glykoprotein
Orthostasetest 3 13
Osmolalität im Serum 3 234
- im Urin 3 234
Ostase 3 235
Osteocalcin 3 235
Osteoporose (Abklärung) 4 15, 4 16
Östradiol 3 231
Östriol 3 231
Östrogene 3 232
Östron 3 232
OT ⇔ GOT
Oxalsäure 3 236
Oxcarbazepin 3 237

P

PAI 3 247
Pankreas (Abklärung) 4 17
Pankreasamylase 3 239
Pankreaselastase 1 im Serum 3 239
- im Stuhl 3 239
Pankreasinselzell-Antikörper 3 239
PAP 3 240
Papillomavirus (HPV),
 Direktnachweis 3 240
Paracetamol ⇔ Acetaminophen
Parainfluenza 1, -2, -3-IgA-AK 3 241
Parainfluenza 1, -2, -3-IgG-AK 3 240
Parainfluenzavirus 1, 2, 3,-
 Direktnachweis 3 241
Paraproteinämieabklärung 3 241
Paraproteinurieabklärung 3 241
Parasiten, Allergie 3 27
Parathormon, intakt 3 241
- Interpretationshilfe 4 43
Parathyreoidea (Abklärung) 4 17
Parietalzell -Antikörper
 ⇔ Magenparietalzellen-Ak

Parotis-Autoantikörper 3 242
 Partielle Thromboplastinzeit \wedge PTT
 Parvovirus B19-IgG-AK 3 242
 Parvovirus B19-IgM-AK 3 242
 Patientenvorbereitung 2 3
 — Belastung 2 5
 — Körperliche Inaktivität 2 5
 — Physische Belastung 2 5
 — Psychische Belastung 2 6
 — Entnahmezeit 2 6
 — Menstruationszyklus 2 8
 — Schwangerschaft 2 8
 — Schwankungen von Tag zu Tag 2 7
 — Tagesrhythmus 2 6
 — Ernährung 2 3
 — Chronischer Alkoholabusus 2 5
 — - Diät 2 4
 — Diätinweise 2 4
 — Fasten 2 4
 — Nahrungskarenz 2 4
 — Infusionslösungen 2 8
 — Körperlage 2 6
 — Therapeutische und diagnostische
 Massnahmen 2 9
 — Orale Antikonzeptiva 2 9
 PCR Präanalytik 2 28, 2 30
 Pentagastrintest 3 77
 Perikardflüssigkeit, Probennahme 2 21
 Peritonealflüssigkeit, Probennahme 2 21
 Pertrofran \wedge Desipramin
 Petinimid \Rightarrow Ethosuximid
 pH Wert im Punktat 3 333
 Phadiatop pediatric 3 21, 3 243
 Phenhydan \Leftrightarrow Phenytoin
 Phenobarbital 3 243
 Phenytoin 3 243
 Phosphat im Serum 3 244
 — im Urin 3 244
 Phosphatase, alkalische \Leftrightarrow Alkalische
 Phosphatase
 Phosphatclearance 3 245
 Phosphatide 3 245
 Picorna-Virus-Antikörper 3 246
 Pilze, Erregernachweis 3 246
 Plasminogen 3 246
 Plasminogen-Aktivator-Inhibitor 3 247
 Plaut-Vincent-Flora 3 247
 Plazentaphosphatase, alkalische 3 247
 Plesiomonas shigelloides,
 Erregernachweis 3 247
 PMI-Autoantikörper 3 247
 Pneumocystis carinii,
 Erregernachweis 3 247
 Pneumonie (serol. Abklärung) 4 17
 Poliovirus-AK 3 248
 Porphobilinogen 3 248
 Porphyriadiagnostik 4 24
 - Analysenempfehlung 4 24
 - Material 4 24
 - Interpretationshilfe 4 24, 4 25
 Porphyrin-Profil im Stuhl 3 249
 - im Urin 3 248
 Postversand 1 7
 Präanalytik 2 1
 - Klinische Chemie/Hämatologie 2 3
 - Infektionsserologie 2 17
 - Bakteriologie 2 20
 Präoperative Abklärung 4 7
 Pregnan diol 3 249
 Pregnan triol 3 249
 Priadel \Leftrightarrow Lithium
 Primidon 3 250
 Probenarchivierung
 - Bakteriologie 2 30
 - Infektionsserologie 2 19
 - Klinische Chemie/Hämatologie 2 17
 Probendirektzustellung 1 8
 Probennahme Bakteriologie 2 20
 - Biopsie 2 21
 - Blut (Blutkultur) 2 20

- Endozervikalabstriche 2 24
- Gelenkspunktat 2 21
- Harnwegsdauerkatheter 2 21
- Katheter 2 21
- Liquor 2 21
- Magensaft 2 25
- Mykologische Untersuchungen 2 26
- Nasennebenhöhlenpunktate 2 25
- Parasitologische Untersuchungen 2 27
- Direktnachweis von Protozoen im peripheren Blut 2 27
- Enterobius (Oxyuren)-Eier 2 27
- serologische Untersuchungen 2 27
- Stuhluntersuchung auf Parasiten 2 27
- Perikardflüssigkeit 2 21
- Peritonealflüssigkeit 2 21
- Rachenabstriche 2 25
- Respiratorische Sekrete 2 24
- Stuhl 2 26
- Urethralabstriche 2 23
- Urin 2 21
- Anleitung für die Uringewinnung bei der Frau 2 22
- Erstgelassener Urin 2 23
- Mittelstrahlurin 2 21
- Morgenurin 2 23
- Vaginalabstriche 2 23
- Wundinfektionen 2 24
- Probennahme Infektionsserologie 2 17
- Blut 2 17
- Liquor 2 18
- Probennahme Klin. Chemie/
Hämatologie 2 9
- Blut 2 9
- Entnahmereihenfolge 2 9
- - Kapillarblut 2 11
- - Plasma 2 11
- Serum 2 n
- Standardisierte Entnahme 2 10
- Störungen 2 12
- Bilirubinämie 2 12
- Hämolyse 2 12
- Lipämie 2 13
- Thrombozytolyse/
Leukozytolyse 2 12
- Liquor 2 14
- Punktat 2 15
- Urin 2 13
- Entnahmezeitpunkt 2 13
- Morgenurin 2 13
- Spontanurin 2 14
- - 24-h-Urin 2 14
- Konservierungsmittel 2 14
- Probentransport
- Bakteriologie 2 27
- Infektionsserologie 2 19
- Klinische Chemie/Hämatologie 2 15
- Procainamid 3 250
- Profile (Übersicht) 4 7
- Progesteron 3 251
- Prolactin 3 251
- Pronestyl *=> Procainamid
- Prostata-spezifische Phosphatase => PAP
- Prostata-spezifisches Antigen => PSA
- Protein C 3 252
- Protein S frei 3 253
- gesamt 3 253
- Proteinogramm 3 254
- Prothrombinzeit => Quick
- Protoporphyrin 3 254
- PSA 3 254
- freies 3 255
- Ratio freies PSA/PSA 3 255
- PT O GPT
- PTH => Parathormon, intakt
- PTT 3 255
- Punktat 3 327
- Abklärungen und Material 3 327
- - komplett 3 327
- Mikroskopie 3 327

- - Chemie 3 327
- Bakteriologie 3 327
- Referenzbereiche (Übersicht) 3 328
- Punktat, Erregernachweis 3 255
- Pyridinolin 3 256
- Pyruvat 3 256

Q

- Quecksilber im EDTA-Blut 3 259
- im Serum 3 259
- im Urin 3 259
- Quergestreifte Muskulatur-AK 3 259
- Quick 3 259
- Quilonorm ⇔ Lithium
- Quilonorm ret. ⇔ Lithium

R

- Rachenabstrich, Angina 3 261
- Rachenabstriche, Probennahme 2 25
- RAST Einzelallergene Übersicht 3 23
- Multiallergene Übersicht 3 36
- Rechnungsstellung 1 11
- Renin 3 261
- Respiratorische Sekrete,
 Probennahme 2 24
- Retikulozyten 3 261
- RF ≫ Rheumafaktor
- Rhesusphänotyp 3 262
- Rheuma (Block) 4 4
- Status 4 5
- Rheumafaktor 3 262
- im Punktat 3 333
- Riboflavin ⇔ Vitamin B2
- Rickettsia conori/rickettsii-AK 3 262
- Rickettsia mooseri/prowazekii-AK 3 263
- Risikofaktoren (Abklärung) 4 7
- Rivotril ⇔ Clonazepam
- RNA-Autoantikörper 3 263
- RNP-Autoantikörper 3 263
- Rotavirus-Direktnachweis 3 263

- RSV Direktnachweis 3 264
- RSV-IgG-Antikörper 3 264
- RSV-IgM-Antikörper 3 264
- Rubella-IgG-Antikörper 3 264
- Rubella-IgM-Antikörper 3 265
- Salicylat 3 267
- Salmonella spp., Erregernachweis 3 267
- Salmonellen-Antikörpernachweis 3 268
- Saroten ⇔ Amitriptylin
- o[^]-saure Glykoprotein 3 268
- Saure Phosphatase 3 268
- Saure Prostataphosphatase 3 268
- SCC 3 269
- Schilddrüse (Abklärung) 4 17
- Block 4 4
- Status 4 5
- Schimmel, Allergene 3 27
- Schistosoma (Bilharziose)-AK 3 270
- Schistosoma spp., Erregernachweis 3 269
- Schwangerschaft (Abklärung) 4 10
- Schwangerschaft (serol. Abklärung) 4 10
- Schwangerschaftsserologie
 mit HIV (Block) 4 4
- Schwangerschaftsserologie
 ohne HIV (Block) 4 4
- Schwangerschaftstest 3 270
- Schwankungen von Tag zu Tag 2 7
- Scl70-Autoantikörper 3 270
- Sekretin-Provokationstest 3 138
- Selen im EDTA-Blut 3 270
- im Serum 3 271
- im Urin 3 271
- Serotonin 3 271
- Sexualhormonbindendes Globulin
 ⇔ SHBG
- Sexuell übertragbare Erkrankungen
 (serol. Abklärung) 4 18
- SHBG 3 271

Shigella spp., Erregernachweis 3 272
 Shigella spp., Antikörper 3 272
 SIADH 3 9
 Silber im EDTA-Blut 3 273
 - im Serum 3 273
 - im Urin 3 273
 SLA-Autoantikörper 3 273
 Sm-Autoantikörper 3 273
 Somatomedin C 3 273
 Sperma 3 274
 Spermien IgA-Autoantikörper 3 274
 Spermien IgG-Autoantikörper 3 274
 Spermien-Autoantikörper 3 274
 Spermioogramm 3 274
 - nach Vasektomie 3 275
 Spezialanalysen 3 276
 Spurenelemente, toxische ⇨ s. jeweiliges
 Element im Analysenverzeichnis
 Sputum, Bronchialsekret,
 Erregernachweis 3 276
 SS-A (Ro)-Autoantikörper 3 276
 SS-B (La)-Autoantikörper 3 276
 Staphylococcus, Erregernachweis 3 276
 Status Übersicht 4 5
 Steinanalyse ^> Konkrement
 Steroidsyntheschema 4 55
 STH ⇨ Wachstumshormon
 Streptokokken, hämolysierend, Gruppe
 A und weitere Gruppen 3 277
 Streptozyme Test 3 277
 Stuhluntersuchung, Erregernachweis 3 277
 Suxinutin ⇨ Ethosuximid
 Synacthen-Test O ACTH Test
 Syphilis <=> Lues

 T
 T3 ^> Trijodthyronin gesamt
 T4 gesamt O Thyroxin, gesamt
 Tagesrhythmus 2 6
 Tambocor ⇨ Flecainid

 TBG ⇨ Thyroxinbindendes Globulin
 Tegretol ⇨ Carbamazepin
 Telefax 1 5
 Telefon 1 5
 Tellur im EDTA-Blut 3 279
 - im Urin 3 279
 Testosteron 3 279
 - frei 3 280
 Tetanus IgG-Antikörper 3 280
 Thallium im EDTA-Blut 3 280
 - im Heparinblut 3 280
 - im Serum 3 280
 - im Urin 3 281
 THC ^ Cannabinoide
 Theophyllin 3 281
 Thiamin O Vitamin B1
 Thrombinzeit 3 281
 Thrombophilie 4 18, 4 35
 Thromboplastinzeit ⇨ Quick
 Thrombotest 3 282
 Thrombozyten 3 282
 Thrombozytenantikörper, freie 3 283
 - gebundene 3 283
 Thyreoglobulin 3 283
 - Antikörper 3 284
 Thyreoidea mikrosomale AK 3 283
 Thyreoidea stimulierendes Hormon

 Thyreotropin ⇨ TSH
 Thyreoidea (Abklärung) 4 17
 -Block 4 4
 - Status 4 5
 Thyroxin frei 3 284
 - gesamt 3 284
 Thyroxinbindendes Globulin 3 284
 Tiefe Wunde, Erregernachweis 3 285
 Tiere, Allergene 3 27
 Timonil ⇨ Carbamazepin
 Tobramycin 3 285
 Tofranil ⇨ Imipramin

- Tollwut-Antikörper 3 285
 Toxocara-IgG-Antikörper 3 285
 Toxoplasma-IgA-Antikörper 3 286
 Toxoplasma-IgG-Antikörper 3 286
 Toxoplasma-IgM-Antikörper 3 286
 TPA 3 287
 TRAK ⇔ TSH Rezeptor Antikörper
 Transferrin 3 288
 Transferrinsättigung <=> Eisensättigung
 des Transferrins
 Transketolase 3 288
 TRH Stimulationstest i.v. 3 291
 - nasal 3 292
 - Prolactin 3 251
 Trichomonaden, Erregernachweis 3 289
 Trichomonas vaginalis
 ⇨ Trichomonaden
 Triglyceride 3 289
 Trijodthyronin gesamt 3 290
 - freies 3 289
 Trileptal C> Oxcarbazepin
 Triple Test ^> a-Fetoprotein plus
 Trypanosoma cruzi (Chagas)-AK 3 290
 Trypanosoma brucei-AK 3 290
 Trypsin 3 291
 Tryptizol O Amitryptilin
 TSHbasal 3 291
 - nach Stimulation 3 291
 TSH-Rezeptor Antikörper 3 293
 Tuberkulose ⇔ Mycobacterium spp.
 Tumormarker Übersicht 4 21
 Tumornekrosefaktor ⇔ Zytokine
- U
 Umweltmedizinische Analysen 3 295
 Ureaplasma urealyticum,
 Erregernachweis 3 295
 Urethra-, Vagina-, Zervixabstrich 3 295
 Urethralabstriche, Probennahme 2 23
 Urin
 — Bakteriologie 2 20
 — Erstgelassener Urin 2 23
 — Mittelstrahlurin 2 21
 — Morgenurin 2 23
 — Uringewinnung bei der Frau 2 22
 — Klinische Chemie/Hämatologie 2 13
 — Entnahmezeitpunkt 2 13
 — Morgenurin 2 13
 — Spontanurin 2 14
 — 24-h-Urin 2 14
 — Konservierungsmittel 2 14
 Urin, Eintauchobjektträger,
 Erregernachweis 3 295
 Urin, Erregernachweis 3 295
 Urin, Probennahme Bakteriologie 2 21
 Urinbakteriologie ⇔ Harnwegsinfektion
 Urinstatus 3 296
 Uroporphyrin ⇨ Porphyrin-Screen
 Uroporphyrinogen-I-Synthase 3 296
- Vaginalabstrich ⇨
 Urethra-, Vaginal-, Zervixabstrich
 Vaginalabstriche, Probennahme 2 23
 Valproat 3 297
 Vanadium im EDTA-Blut 3 297
 - im Serum 3 297
 - im Urin 3 297
 Vancocin ⇔ Vancomycin
 Vancomycin 3 298
 Vanillinmandelsäure 3 298
 Varizella-Zoster-Virus-IgG-AK 3 298
 Varizella-Zoster-Virus-IgM-AK 3 299
 Vaskulitis, Abklärung 4 18
 Vasopressin <=> ADH
 Vibrio cholerae, Erregernachweis 3 299
 Virilisierung (Abklärung) 4 10
 Viskosität Punktat 3 333
 Vitamin A 3 299
 Vitamin A Resorptionstest 3 299



Vitamin B1 3 300
Vitamin B2 3 300
Vitamin B3 3 301
Vitamin B6 3 301
Vitamin B12 3 302
Vitamin C 3 303
Vitamin D Interpretationshilfe 4 44
Vitamin D₃ 1.25-
Dihydroxycholecalciferol
 ⇒ 1.25-Dihydroxycholecalciferol
Vitamin D₃ 25-Hydroxy-
 ⇒ 25-Hydroxycholecalciferol
Vitamin E 3 304
Vitamin K 3 304

W

Wachstumshormon 3 305
- Wachstumshormonmangel 3 305
— Such-, Ausschlussdiagnostik 3 305
——Exercisetest 3 305
— Nachweisdiagnostik 3 305
——Insulinhypoglykämietest 3 305
——Argininbelastung 3 305
——L-DOPA-Test 3 306
- Wachstumshormonexcess 3 306
— Such-, Ausschlussdiagnostik 3 306
— Nachweisdiagnostik 3 306
——Glucosebelastungstest 3 306
Willebrand-Syndrom 4 36
Wismut im EDTA-Blut 3 308
- im Serum 3 308
- im Urin 3 308
Wunde tief, Erregernachweis "⇒
Tiefe Wunde, Erregernachweis
Wunde, oberflächlich, Erregernachweis
 ⇒ Oberflächliche Wunde
Wundinfektionen, Probennahme 2 24
Wurmeier ⇒ *Ascaris lumbricoides*

X/Y

Xylocain ⇔ Lidocain
Xylocard ⇔ Lidocain
Xylose im Serum 3 309
- im Urin 3 309
- Belastungstest 3 309
Yersinia enterocolitica 03-AK 3 311
Yersinia enterocolitica 09-AK 3 311
Yersinia enterocolitica, pseudo-
tuberculosis, Erregernachweis 3 311
Yersinia pseudotuberculosis-AK 3 311

Zellkern-Autoantikörper (ANA) 3 313
Zellzahl im Liquor 3 325
- im Punktat 3 333
Zentromer-Autoantikörper 3 314
Zervixabstrich "⇒ Urethra-, Vaginal-,
Zervixabstrich
Zink im EDTA-Blut 3 315
- im Serum 3 314
- im Urin 3 315
Zinn im Serum 3 316
- im Urin 3 316
Zirkulierende Immunkomplexe
 ⇒ Immunkomplexe
Zitrat ⇔ Citrat
ZNS (Serolog. Abklärung) 4 19
ZNS Block 1 4 4
ZNS Block 2 4 4
Zystizerkose-Antikörper 3 316
Zytokine 3 317
Zytomegalie ⇔ Cytomegalie