

Sachverzeichnis

A

AFP = Alpha-Fetoprotein = α -Fetoprotein 17
 Alaninamino-Transferase 63
 ALAT 63
 Albumin 18
 Alpha-Amylase 16
 Alpha-Fetoprotein 17
 ALT 63
 AMA 23
 Amalgamfüllung 110
 α -Amylase = Alpha-Amylase 16
 Amylase 16
 ANA = ANF 20
 ANCA 24
 ANF 20
 Antigen
 – karzinoembryonales 37
 – prostataspezifisches 107
 Antikörper
 – antimitochondrialer 23
 – antineutrophiler zytoplasmatischer 24
 – antinukleärer 20
 – cyclischer citrullinierter 24
 AP 22
 Apolipoprotein 94
 ASAT 62
 Aspartat-amino-Transferase 62
 AST 62
 Autoantikörper 23

B

Bakteriämie 33
 Base Excess 30
 Basenüberschuss = BE = Base Excess 30
 BE 30
 Bence-Jones-Myelom 49
 Bikarbonat 30
 Bilirubin 24
 Blei 26
 Blut, Stuhl 28
 Blutbild
 – großes 29
 – kleines 29
 Blutfett 12
 Blutgasanalyse 30
 Blutgerinnungsuntersuchung 32
 Blutkultur 32
 Blutplasmathrombinzeit 109
 Blutplättchen 120
 Blutsenkung 34
 BSG = Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit = Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit = Blutsenkung 34

C

C-Peptid 76
 CCP-Antikörper 24
 CDT 36
 CEA 37
 ChE = Cholinesterase 39
 Chlorid 38
 Cholesterin 58

Cholinesterase 39
 CK = Kreatinkinase = Creatinkinase
 40
 Creatinkinase 40
 CRP 41
 cTnI 124
 cTnT 124

D

D-Dimer 54
 Differenzialblutbild 43
 Druck, kolloidosmotischer 18

E

Eisen = Ferrum 47
 Eiweißelektrophorese 48
 Eosinopenie 44
 Erythrozyt 50
 Erythrozytenindex 51
 Erythrozyturie 65
 Estriol 102
 Estrogen 102

F

Faktor, antinukleärer 20
 Ferritin 52
 Ferrum 47
 α -Fetoprotein 17
 Fibrinogen = Gerinnungsfaktor I 53
 Fibrinogenspaltprodukt 54
 Folsäure 55
 FSH 56
 FSP = Fibrinogenspaltprodukt 54

G

Gamma-Glutamyltransferase 57
 Gammopathie, monoklonale 48
 Gerinnungsfaktor I 53
 Gesamtcholesterin 58
 Gesamteiweiß 60
 Gesamtkapazität, antioxidative 21
 GLDH = Glutamat-Dehydrogenase
 61
 Globulin 48
 – sexualhormonbindendes 117
 – thyroxinbindendes 116
 Glukosetoleranztest, oraler 100
 Glutamat-Dehydrogenase 61
 Glutamat-Oxalacetat-Transaminase
 62
 Glutamat-Pyruvat-Transaminase
 63
 Glykohämoglobin 70
 GOT = Glutamat-Oxalacetat-Trans-
 aminase 62
 GPT = ALT = ALAT = Glutamat-Pyru-
 vat-Transaminase = Alaninamino-
 Transferase 63
 Granulozyt, Labor 43
 γ -GT = Gamma-Glutamyltransfera-
 se 57

H

Hämatokrit 64
 Hämatologie, Labor 12
 Hämaturie 65
 Hämoglobin 64
 Haptoglobin 66
 Harnsäure = Urat 67
 Harnstoff = Urea 68
 HbA₁ 70
 HDL = High Density Lipoprotein 71

High Density Lipoprotein 71
 HIV-Antikörper 72
 HLA = Humanes-Leukozyten-Antigen 73
 HLA-Typisierung 73
 HOMA-Index 76
 Homozystein 73
 Homozystinurie 74
 Hormon
 – follikelstimulierendes 56
 – luteinisierendes 92
 – thyreoideastimulierendes 125
 hsCRP 41
 Humanes-Leukozyten-Antigen 73
 Hypertriglyzeridämie 123

I

Immunglobulin, Labor 75
 Inhalationsscreen 96
 INR = International normalized Ratio 110
 Insulin 76
 International normalized Ratio 110

K

Kadmium 78
 Kalium 78
 Kalzitonin 80
 Kalzium 81
 Keton, Urin 82
 Knochen-AP 22
 Kortisol, Labor 83
 Kreatinin, Labor 85
 Kreatinin-Clearance 86
 Kreatinkinase 40

L

Labor 9
 – Hämatologie 12
 – klinisch-chemisches 12
 – Maßeinheit 10
 – mikrobiologisches 15
 Laktat = Milchsäure 87
 Laktatdehydrogenase 88
 LDH = Laktatdehydrogenase 88
 LDL = Low Density Lipoprotein 89
 LDL-HDL-Quotient 90
 Leber-AP 22
 Leukozyt 91
 Leukozytose 91
 LH 92
 Lipase 93
 Lipoprotein a 94
 Liquor-Serum-Albumin-Quotient 19
 Low Density Lipoprotein 89
 Lymphozyt, Labor 44

M

Magnesium 95
 MAK = Schilddrüsen-Mikrosomen-[Auto-]Antikörper = Mikrosomen-[Auto-]Antikörper 114
 Makrohämaturie 65
 Maßeinheit, Labor 10
 MCH = Mean corpuscular Hemoglobin 51
 MCHC = Mean corpuscular Hemoglobin Concentration 51
 MCV = Mean corpuscular Volume 51
 Mean corpuscular Hemoglobin 51
 Mean corpuscular Hemoglobin Concentration 51

Mean corpuscular Volume 51
 Meulengracht-Syndrom 25
 MHC-Molekül 73
 Mikroalbuminurie 19
 Mikrohämaturie 65
 Mikrosomen-[Auto-]Antikörper
 114
 Milchsäure 87
 Monozyt, Labor 45
 Multi-IgE-Suchtest 96

N

Nahrungsmittelscreen 96
 Natrium 97
 Neutralfett 123
 Nüchternblutzucker 98

O

oGTT 100
 Osteodystrophia deformans 22
 Östriol = Estriol 102
 Östrogen = Estrogen 102

P

Paget-Krankheit = Osteodystrophia
 deformans 22
 Pankreas-Elastase 1, Stuhl 103
 Pankreaslipase 93
 pH-Wert, Blut 30
 Phosphat 104
 Phosphat-Clearance 104
 Phosphatase, alkalische 22
 pO₂ = Sauerstoffpartialdruck 30
 Probenmaterial 9
 Prolaktin 106
 Protein = Eiweiß
 – C-reaktives 41

– high sensitivity C-reaktives 41
 PSA 107
 PT 110
 PTT 108
 PTZ = TZ = Blutplasmathrombinzeit
 109

Q

Quecksilber 109
 Quick-Wert = Thromboplastin-
 zeit = TPZ = Prothrombinzeit 110
 – aktivierte partielle 108

R

Retikulozyt 112
 Rheumafaktor 24, 113

S

Sauerstoffpartialdruck 30
 Sauerstoffsättigung 30
 Schilddrüsen-Mikrosomen-[Auto-]
 Antikörper 114
 Schilddrüsenautoantikörper 24,
 114
 Schilddrüsenperoxidase-[Auto-]An-
 tikörper 114
 SHBG 117
 Skelettmuskelantikörper 24
 Standard-Bikarbonat 30
 Stuhl, Blut 28

T

T3 = Trijodthyronin 115
 T3-Antikörper 114
 T4 = Thyroxin 116
 T4-Antikörper 114

- TAK = Thyreoglobulin-[Auto-]Antikörper 114
TBG 116
Testosteron 117
Tg = Thyreoglobulin 121
Thrombinzeit 109
Thrombozyt = Blutplättchen 120
Thrombozytopenie 120
Thrombozytose 120
Thyreoglobulin 121
Thyreoglobulin-[Auto-]Antikörper 114
Thyreotropin-Releasing-Hormon 125
Thyroxin 116
Totalprotein 60
TPO-AK = Schilddrüsenperoxidase-[Auto-]Antikörper 114
TRAK = TSH-Rezeptor-[Auto-]Antikörper 114
Transaminase 62
Transferrin 122
– kohlenhydratdefizientes 36
TRH = Thyreotropin-Releasing-Hormon 125
TRH-Stimulationstest 125
Triglyzerid = Neutralfett 123
Trijodthyronin 115
Troponin 124
TSH 125
TSH-Rezeptor-[Auto-]Antikörper 114
Tumormarker 127
TZ 109
- U**
- Untersuchungsmedium 9
Urat 67
Urea 68
Urobilinogen 24
- V**
- Verdünnungsreihe 11
Vitamin 128
- W**
- Westergren-Methode 34
- Z**
- Zuckerhämoglobin 70