

Inhalt

Die Autorin	2
Zu diesem Buch	3
Maßeinheiten und Symbole in diesem Buch	5
Blutwerte im Überblick	6
Wodurch Laborwerte beeinflusst werden	11
Bewertung und Interpretation	11
Was das Blut über den Körper verrät	12
Bauchspeicheldrüse	12
Blut	13
Mineralstoffe, Elektrolyte, Spurenelemente	16
Fettstoffwechsel	17
Herz	17
Immunsystem	18
Leber	20
Nieren	20
Schilddrüse	21
Tumoren (Tumormarker)	22
Laborwerte im Einzelnen	23
Albumin	23
Alkalische Phosphatase (AP)	23
ALT (= GPT)	24
AST (= GOT)	24
Bilirubin	25
Blutkörperchen-Senkungsgeschwindigkeit (BSG)	26
Blutungszeit	27
Calcium	27
CEA (Carcinogenes Embryonales Protein, Tumormarker)	29
Cholesterin	30
CRP (C-reaktives Protein)	32
Creatinkinase	33
Differenzialblutbild	35
Eisen	36
Eiweiß (Gesamteiweiß)	38
Eiweiß-Elektrophorese	39
Erythrozyten (Rote Blutkörperchen)	40
Glucose (Blutzucker)	41
GGT (Gamma-Glutamyl-Transferase)	44
GOT	45
GPT	45
Hämatokrit	45
Hämoglobin	46
Harnsäure	46
Harnstoff	48
HbA _{1c} (Glykosyliertes Hämoglobin)	49
HDL-Cholesterin	50
Immunglobuline	51
Kalium	52
Kardiale Troponine	54
Kreatinin	55
Laktat-Dehydrogenase (LDH)	56
LDL-Cholesterin	57
Leukozyten (Weiße Blutkörperchen)	58

Lipoprotein (a)	59
Magnesium	60
Natrium	61
PSA (Prostataspezifisches Antigen)	61
Rheumafaktor	63
Thromboplastinzeit (PTZ, Quick-Wert, INR)	64
Thrombozyten (Blutplättchen)	65
Triglyceride	66
T3 und T4 (Schilddrüsenhormone)	67
TSH (Thyreoida-stimulierendes Hormon)	68
Trponin I und Trponin T	68
Untersuchungen im Urin	69
Bakterien	69
Blut	69
Eiweiß	70
Glucose	72
Ketone	72
Leukozyten (Weiße Blutkörperchen)	73
Nitrit	73
Vorsorge	74
Literatur und Internet	91
Abkürzungen	92
Stichwortverzeichnis	93
Ihre Meinung ist uns wichtig	95