

Inhaltsverzeichnis

1	Laboruntersuchungen	9
1.1	Untersuchungsmedien	9
1.2	Hämatologische Untersuchungen	12
1.3	Klinisch-chemische Untersuchungen	12
1.4	Serologisch-immunologische Untersuchungen	14
1.5	Mikrobiologische Untersuchungen	15
2	Laborwerte A-Z	16
2.1	α -Amylase	16
2.2	AFP	17
2.3	Albumin	18
2.4	ANA	20
2.5	Antioxidative Gesamtkapazität	21
2.6	AP	22
2.7	Autoantikörper	23
2.8	Bilirubin, Urobilinogen	24
2.9	Blei (Pb)	26
2.10	Blut im Stuhl	28
2.11	Blutbild, großes	29
2.12	Blutbild, kleines	29
2.13	Blutgasanalyse	30
2.14	Blutgerinnungsuntersuchungen	32
2.15	Blutkultur	32
2.16	BSG	34
2.17	CDT	36
2.18	CEA	37
2.19	Chlorid	38
2.20	Cholinesterase	39
2.21	CK	40
2.22	CRP, hsCRP	41
2.23	Differenzialblutbild	43
2.24	Eisen	47
2.25	Eiweißelektrophorese	48
2.26	Erythrozyten	50

2.27	Erythrozytenindizes	51
2.28	Ferritin	52
2.29	Fibrinogen	53
2.30	Fibrin(ogen)spaltprodukte und D-Dimere	54
2.31	Folsäure	55
2.32	FSH	56
2.33	γ -GT.	57
2.34	Gesamtcholesterin (Cholesterin).	58
2.35	Gesamteiweiß.	60
2.36	GLDH	61
2.37	GOT	62
2.38	GPT	63
2.39	Hämatokrit und Hämoglobin.	64
2.40	Hämaturie	65
2.41	Haptoglobin	66
2.42	Harnsäure	67
2.43	Harnstoff.	68
2.44	HbA ₁ und HbA _{1c}	70
2.45	HDL-Cholesterin	71
2.46	HIV-Antikörper	72
2.47	HLA-System, HLA und MHC-Moleküle	73
2.48	Homozystein	73
2.49	Immunglobuline	75
2.50	Insulin, C-Peptid und HOMA-Index	76
2.51	Kadmium	78
2.52	Kalium	78
2.53	Kalzitonin	80
2.54	Kalzium.	81
2.55	Ketone im Urin	82
2.56	Kortisol	83
2.57	Kreatinin	85
2.58	Kreatinin-Clearance und Cystatin C	86
2.59	Laktat.	87
2.60	LDH	88
2.61	LDL-Cholesterin.	89
2.62	LDL-HDL-Quotient	90
2.63	Leukozyten	91

2.64	LH	92
2.65	Lipase	93
2.66	Lipoprotein (a)	94
2.67	Magnesium	95
2.68	Multi-IgE-Suchtest mit Nahrungsmittelscreen und Inhalationsscreen.	96
2.69	Natrium	97
2.70	Nüchternblutzucker	98
2.71	oGTT	100
2.72	Östrogene	102
2.73	Pankreas-Elastase 1 im Stuhl	103
2.74	Phosphat und Phosphat-Clearance	104
2.75	Prolaktin	106
2.76	PSA	107
2.77	PTT	108
2.78	PTZ	109
2.79	Quecksilber	109
2.80	Quick-Wert und INR	110
2.81	Retikulozyten	112
2.82	Rheumafaktoren	113
2.83	Schilddrüsen-Autoantikörper.	114
2.84	T ₃	115
2.85	T ₄ und TBG.	116
2.86	Testosteron und SHBG.	117
2.87	Thrombozyten	120
2.88	Thyreoglobulin (Tg)	121
2.89	Transferrin und Transferrin-Sättigung.	122
2.90	Triglyzeride	123
2.91	Troponine	124
2.92	TSH und TRH-Stimulationstest	125
2.93	Tumormarker	127
2.94	Vitamine	128
	Sachverzeichnis	129