

# Arne Schäffler

## Laborwerte für Heilpraktiker

### Leseprobe

[Laborwerte für Heilpraktiker](#)

von [Arne Schäffler](#)

Herausgeber: MVS Medizinverlage Stuttgart



<http://www.unimedica.de/b16489>

Sie finden bei [Unimedica](#) Bücher der innovativen Autoren [Brendan Brazier](#) und [Joel Fuhrmann](#) und [alles für gesunde Ernährung](#), [vegane Produkte](#) und [Superfoods](#).

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Unimedica im Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email [info@unimedica.de](mailto:info@unimedica.de)

<http://www.unimedica.de>



# Sachverzeichnis

---

## A

AFP = Alpha-Fetoprotein =  $\alpha$ -Fetoprotein 17  
 Alaninamino-Transferase 63  
 ALAT 63  
 Albumin 18  
 Alpha-Amylase 16  
 Alpha-Fetoprotein 17  
 ALT 63  
 AMA 23  
 Amalgamfüllung 110  
 $\alpha$ -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  
 $\alpha$ -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  
 $\gamma$ -GT = Gamma-Glutamyltransfera-  
 se 57

**H**

Hämatokrit 64  
 Hämatologie, Labor 12  
 Hämaturie 65  
 Hämoglobin 64  
 Haptoglobin 66  
 Harnsäure = Urat 67  
 Harnstoff = Urea 68  
 HbA<sub>1</sub> 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  
 pO<sub>2</sub> = 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



Arne Schäffler

[Laborwerte für Heilpraktiker](#)

136 Seiten, kart.  
erschienen 2014



**bestellen**

Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung  
[www.unimedica.de](http://www.unimedica.de)