

2 Übersicht der Messwerte

	<i>Kartenummer</i>
Albumin	3
Alanin-Amino-Transferase	4
Aspartat-Amino-Transferase	5
Cholesterin	6
C-reaktives Protein	7
Gamma-Glutamyl-Transferase	8
Glucose	9
Hämoglobin	10
Hämoglobin A _{1c}	11
Harnsäure	12
HDL-Cholesterin	13
International Normalized Ratio	14
LDL-Cholesterin	15
Triglyceride	16

Literatur und Internet

- Dewald B, Schäfer C. Laborwerte. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart 2010
- Halwachs-Baumann G. Labormedizin. Springer-Verlag, Wien 2005
- Imöhl M. Labormedizin pocket. Börm Bruckmeier Verlag, München 2005
- Jacob M. Normalwerte Pocket – Das Vademecum. Börm Bruckmeier Verlag, München 2004

- Kellerer M, Danne T (Hrsg.). Diabetische Nephropathie, Praxis-Leitlinie der Deutschen Diabetes-Gesellschaft, 2010
- Leitliniengruppe Hessen, Hausärztliche Leitlinie: Fettstoffwechselstörung – Dyslipidämie, 2006
- Neumeister B, Besenthal I, Böhm BO. Klinikleitfaden Labordiagnostik. 4. Aufl. Elsevier, München 2009
- Scherbaum WA, Kerner W (Hrsg.). Evidenzbasierte Leitlinie der DDG – Therapie des Diabetes mellitus Typ 1, 2007
- Scherbaum WA, Kiess W (Hrsg.). Definition, Klassifikation und Diagnostik des Diabetes mellitus. Evidenzbasierte Diabetes-Leitlinien, 2011
- Thomas L. Labor und Diagnose, 7.Aufl. TH-Books Verlagsgesellschaft mbH, Frankfurt/Main 2008
- www.abda.de
- www.chd-taskforce.de (mit PROCAM-Rechner)
- www.zentrallabor.com
- Zentrallaboratorium Deutscher Apotheker. ZL-Blut-Ringversuch 2011 – Qualität geht vor. Pharmazeutische Zeitung 2010; 155: 4008-12