

Labordaten			Normalwert Männer	Normalwert Frauen
			10 / 20	10 / 20
<b>Blutsenkung</b>			3,5 - 5,6	3,5 - 5,6
<b>Blutsalze</b>	Kalium		134 - 150	134 - 150
	Natrium		2,2 - 2,7	2,2 - 2,7
	Calcium		0,7 - 1,1	0,7 - 1,1
	Magnesium		6,2 - 8,5	6,2 - 8,5
	Eiweiß		60 - 125	60 - 125
<b>Blutzucker</b>	nüchtern		Unter 6,0 kein Diabetes	
	HBA1C Langzeit		Bis 7,5 akzeptabel	
			Über 8,0 schlecht	
<b>Blutfette</b>	Cholesterin		Unter 200	Unter 200
	Neutralfette		Bis 175	Bis 175
	HDL - Cholesterin = gutes Cholesterin		40 - 60	je höher desto besser
	LDL - Cholesterin = schlechtes Chol		Unter 150	Unter 150
	Chol. Quotient LDL : HDL		Unter 3,0	Unter 3,0
<b>Blutbild</b>	Weiße Blutkörperchen Leukozyten		4000 - 10 000	4000 - 10 000
	Rote -Erythrozyten		4,2 - 5,8	3,9 - 5,2
	HB roter Blutfarbstoff		13,5 - 17,5	12 - 16
	HK Blutverdünnung		39 - 50	36 - 46
	Blutplättchen Thrombozyten		150 - 400 000	150 - 400 000
	Eisen		40 - 160	40 - 160
<b>Herz</b>	Troponin		negativ	negativ
<b>Eisenspeicher</b>	Ferritin		30 - 400	30 - 400
<b>Leber/Galle</b>	Bilirubin gesamt		Bis 1,2	Bis 1,2
	Gamma GT		Bis 60	Bis 40
	GPT - ALAT		Bis 50	Bis 35
	GOT - ASAT		Bis 50	Bis 35
	Alk. Phosphatase		40 - 130	35 - 105
	LDH		Bis 250	Bis 250
	Cholinesterase		5,3 - 12,9	5,3 - 12,9
<b>Niere</b>	Kreatinin		Bis 1,3	Bis 1,1
	Harnstoff		10 - 50	10 - 50
<b>Nierenfunktion</b>	Harnsäure		Bis 7,0	Bis 5,7
	GFRK		60 - 80 je höher desto besser	
<b>Rheumawerte</b>	CRP - quantitativ		Bis 5,0	Bis 5,0
	Rheumafaktor			
	CCP - Antikörper		Negativ	Negativ
<b>Schilddrüse</b>	TSH - basal		0,27 - 4,2	0,27 - 4,2
	fT3		2,2 - 4,9	2,2 - 4,9
	fT4		0,9 - 2,0	0,9 - 2,0
<b>Prostata</b>	PSA		Bis 4,0	XXXXXXXXXXXXXXXXXX