

Test/Datum	Einheit	Norm	06.07.10	01.07.10	29.06.10
a-1-Globulin	%	2.9 - 4.9			4.3
a-2-Globulin	%	7.1 - 11.8			10.5
Albumin	%	55.8 - 66.1			61.5
Alkalische Phosphatase	U/l	35 - 105			48
Basophile	%	0 - 1			0
b-1-Globulin	%	4.7 - 7.2			6.3
b-2-Globulin	%	3.2 - 6.5			4.1
Bilirubin direkt	mg/dl	< 0.1			0.17
Bilirubin indirekt	mg/dl	0.1 - 1.0			0.23
Bilirubin gesamt	mg/dl	0.1 - 1.2			0.4
Calcium	mmol/l	2.02 - 2.60			2.53
Cholinesterase	KU/l	3.93 - 10.8			8.30
Cholesterin	mg/dl	140 - 220			119
CK-MB	U/l	< 25.0			13
CK(NAC) gesamt	U/l	< 170			69
Chlorid	mmol/l	98 - 106			105
Elektrophorese					
Eosinophile	%	1 - 8			3
Erythrozyten	/pl	4.1 - 5.1			4.61
Ery. Vert.breite (RDW)	%	11 - 16			13.7
Ferritin	ug/l	9 - 140	36.1	36.1	
Eisen	ug/dl	23 - 134			132
Trijodthyronin (fT3)	ng/l	1.71 - 3.71	3.76	3.76	
freies Thyroxin (fT4)	ng/dl	0.70 - 1.48	1.46	1.46	
g-Globulin	%	11.1 - 18.8			13.3
Großes Blutbild					
Gesamt-Eiweiß	g/dl	6.0 - 8.0			7.1
g-GT	U/l	< 40			10
Glukose (NaF)	mg/dl	60 - 110			86
GOT (AST)	U/l	< 35			19
GPT (ALT)	U/l	< 35			18
Gesamt-Testosteron	ng/ml	0.13 - 1.08	0.26	0.26	
HbA1c (IFCC)	mmol/mol	< 42.1			32.2
HbA1c	%	4.3 - 6.1			5.1
Hämoglobin	g/dl	12.0 - 16.0			14.7
HDL-Cholesterin	mg/dl	45 - 120			38
Hämatokrit	%	36 - 48			43.9
Harnsäure	mg/dl	2.3 - 6.1			3.6
Harnstoff	mg/dl	15 - 40			29

## Laborblatt der Patientin, Wagner, Nicole, \*09.03.1972, \*38J (

Test/Datum	Einheit	Norm	alte Eintr.
a-1-Globulin	%	2.9 - 4.9	alte Eintr.
a-2-Globulin	%	7.1 - 11.8	alte Eintr.
Albumin	%	55.8 - 66.1	alte Eintr.
Alkalische Phosphatase	U/l	35 - 105	alte Eintr.
Basophile	%	0 - 1	alte Eintr.
b-1-Globulin	%	4.7 - 7.2	alte Eintr.
b-2-Globulin	%	3.2 - 6.5	alte Eintr.
Bilirubin direkt	mg/dl	< 0.1	alte Eintr.
Bilirubin indirekt	mg/dl	0.1 - 1.0	alte Eintr.
Bilirubin gesamt	mg/dl	0.1 - 1.2	alte Eintr.
Calcium	mmol/l	2.02 - 2.60	alte Eintr.
Cholinesterase	KU/l	3.93 - 10.8	alte Eintr.
Cholesterin	mg/dl	140 - 220	alte Eintr.
CK-MB	U/l	< 25.0	alte Eintr.
CK(NAC) gesamt	U/l	< 170	alte Eintr.
Chlorid	mmol/l	98 - 106	alte Eintr.
Elektrophorese			alte Eintr.
Eosinophile	%	1 - 8	alte Eintr.
Erythrozyten	/pl	4.1 - 5.1	alte Eintr.
Ery. Vert.breite (RDW)	%	11 - 16	alte Eintr.
Ferritin	ug/l	9 - 140	alte Eintr.
Eisen	ug/dl	23 - 134	alte Eintr.
Trijodthyronin (fT3)	ng/l	1.71 - 3.71	alte Eintr.
freies Thyroxin (fT4)	ng/dl	0.70 - 1.48	alte Eintr.
g-Globulin	%	11.1 - 18.8	alte Eintr.
Großes Blutbild			alte Eintr.
Gesamt-Eiweiß	g/dl	6.0 - 8.0	alte Eintr.
g-GT	U/l	< 40	alte Eintr.
Glukose (NaF)	mg/dl	60 - 110	alte Eintr.
GOT (AST)	U/l	< 35	alte Eintr.
GPT (ALT)	U/l	< 35	alte Eintr.
Gesamt-Testosteron	ng/ml	0.13 - 1.08	alte Eintr.
HbA1c (IFCC)	mmol/mol	< 42.1	alte Eintr.
HbA1c	%	4.3 - 6.1	alte Eintr.
Hämoglobin	g/dl	12.0 - 16.0	alte Eintr.
HDL-Cholesterin	mg/dl	45 - 120	alte Eintr.
Hämatokrit	%	36 - 48	alte Eintr.
Harnsäure	mg/dl	2.3 - 6.1	alte Eintr.
Harnstoff	mg/dl	15 - 40	alte Eintr.

Test/Datum	Einheit	Norm	06.07.10	01.07.10	29.06.10
Immunglobulin A	mg/dl	70 - 500			78
Immunglobulin E	kU/l	< 120			12
Immunglobulin G	mg/dl	700 - 1600			764
Immunglobulin M	mg/dl	40 - 280			254
INR-Wert	kA	0.85 - 1.34			0.96
Kreatinin	mg/dl	0.66 - 1.09			0.83
Kalium	mmol/l	3.5 - 5.1			4.5
LDH	U/l	< 250			173
LDL-Cholesterin (Friedewald)	mg/dl				63
Leukozyten	/nl	3.5 - 9.8			7.4
Lipase	U/l	< 67			22
Sonstige Zellen	%				0
Lymphozyten	%	18 - 48			36
Peroxidase-Ak (MAK/Anti-TPO)	IU/ml	< 5.6	13	13	
MCHC	g/dl	33 - 36			33.5
HBE (MCH)	pg	28 - 33			31.9
MCV	fl	80 - 96			95.2
MDRD-Clearance (mod.)	*	> 60			>60
Monozyten	%	4 - 11			5
Mittl. Plättchenvol. (MPV)	fl	7.3 - 11.8			11.0
Natrium	mmol/l	136 - 146			141
Neutrophile	%	40 - 75			56
Phosphat	mmol/l	0.84 - 1.45			1.33
aPTT	s	26 - 37			30.6
Quick/TPZ	%	70 - 130			109
Sexualhormonbind. Globulin	nmol/l	19.8 - 155	95.9	95.9	
Thrombozyten	/nl	140 - 360			182
Triglyceride	mg/dl	70 - 200			90
TSH-basal	uU/ml	0.35 - 4.94	1.52	1.52	
Vitamin H (Biotin)	ng/l	> 200	160		

<b>Test/Datum</b>	<b>Einheit</b>	<b>Norm</b>	<b>alte Eintr.</b>
Immunglobulin A	mg/dl	70 - 500	alte Eintr.
Immunglobulin E	kU/l	< 120	alte Eintr.
Immunglobulin G	mg/dl	700 - 1600	alte Eintr.
Immunglobulin M	mg/dl	40 - 280	alte Eintr.
INR-Wert	kA	0.85 - 1.34	alte Eintr.
Kreatinin	mg/dl	0.66 - 1.09	alte Eintr.
Kalium	mmol/l	3.5 - 5.1	alte Eintr.
LDH	U/l	< 250	alte Eintr.
LDL-Cholesterin (Friedewald)	mg/dl		alte Eintr.
Leukozyten	/nl	3.5 - 9.8	alte Eintr.
Lipase	U/l	< 67	alte Eintr.
Sonstige Zellen	%		alte Eintr.
Lymphozyten	%	18 - 48	alte Eintr.
Peroxidase-Ak (MAK/Anti-TPO)	IU/ml	< 5.6	alte Eintr.
MCHC	g/dl	33 - 36	alte Eintr.
HBE (MCH)	pg	28 - 33	alte Eintr.
MCV	fl	80 - 96	alte Eintr.
MDRD-Clearance (mod.)	*	> 60	alte Eintr.
Monozyten	%	4 - 11	alte Eintr.
Mittl. Plättchenvol. (MPV)	fl	7.3 - 11.8	alte Eintr.
Natrium	mmol/l	136 - 146	alte Eintr.
Neutrophile	%	40 - 75	alte Eintr.
Phosphat	mmol/l	0.84 - 1.45	alte Eintr.
aPTT	s	26 - 37	alte Eintr.
Quick/TPZ	%	70 - 130	alte Eintr.
Sexualhormonbind. Globulin	nmol/l	19.8 - 155.	alte Eintr.
Thrombozyten	/nl	140 - 360	alte Eintr.
Triglyceride	mg/dl	70 - 200	alte Eintr.
TSH-basal	uU/ml	0.35 - 4.94	alte Eintr.
Vitamin H (Biotin)	ng/l	> 200	alte Eintr.