

# NORMWERTTABELLE ERWACHSENE

Stand: 11/2022

<b>Leistung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normbereich männl.</b>		<b>Normbereich weibl.</b>	
<b>HÄMATOLOGIE:</b>					
Leukozyten	/nl	3.9	-	10.9	4.5 - 12.7
Erythrozyten	/pl	4.3	-	5.75	3.9 - 5.2
RDW-SD	fL	39	-	51	39 - 51
(Erythrozytenverteilungsbreite)					
RDW-CV	%	11.5	-	15	11.5 - 15
(Erythrozytenverteilungsbreite)					
Hämoglobin	g/dl	13.5	-	17.2	12.0 - 15.6
Hämatokrit	%	39.5	-	50.5	35.5 - 45
MCV (Mittl.Ery-Vol)	fL	80	-	99	80 - 99
MCH (HbE)	pg	27	-	33.5	27 - 33.5
MCHC	g/dl	31.5	-	36	31.5 - 36
Thrombozyten	/nl	150	-	370	150 - 370
Neutrophile	%	41	-	71	43 - 74
Eosinophile	%	0.6	-	7.6	0.2 - 5.3
Basophile	%	0.1	-	1.2	0.1 - 1.0
Monozyten	%	5.2	-	15.2	4.2 - 11.8
Lymphozyten	%	19	-	48	18 - 46
absolute Neutrophile	/nl	1.80	-	6.98	2.10 - 8.89
absolute Eosinophile	/nl	0.03	-	0.59	0.01 - 0.40
absolute Basophile	/nl	0.01	-	0.07	0.01 - 0.07
absolute Monozyten	/nl	0.29	-	0.95	0.25 - 0.84
absolute Lymphocyten	/nl	1.26	-	3.35	1.26 - 3.35
<b>DIFFERENTIAL BLUTBILD (AUSSTRICH)</b>					
Stabkernige	%	0	-	8	0 - 8
Segmentkernige	%	46	-	66	46 - 66
Eosinophile	%	1	-	5	1 - 5
Basophile	%	0	-	1	0 - 1
Monozyten	%	2	-	10	2 - 10
Lymphozyten	%	20	-	40	20 - 40
Retikulozyten	%	4.3	-	13.6	4.3 - 13.6
absolute Retikulozyten	/pl	0.023	-	0,070	0.017 - 0.064
Nach nationaler Versorgungsleitlinie der DDG					
HbA1c	%	< 5.7		kein Diabetes mellitus	
		5.7 - 6.4		Überprüfung durch Nüchtern-Plasmaglucose oder oralen Glucosetoleranztest	
IFCC-HbA1c	mmol/mol	≥ 6.5		Diabetes mellitus	
		< 39		kein Diabetes mellitus	
		39 - 47		Überprüfung durch Nüchtern-Plasmaglucose oder oralen Glucosetoleranztest	
		≥ 48		Diabetes mellitus	
BSG	mm/h				
	unter 50 Jahre	< 15		unter 50 Jahre	< 20
	über 50 Jahre	< 20		über 50 Jahre	< 30

<b>Leistung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normbereich männl.</b>			<b>Normbereich weibl.</b>		
-----------------	----------------	---------------------------	--	--	---------------------------	--	--

**GERINNUNG:**

Quick	%	70	-	100	(Normalbereich)	70	-	100	(Normalbereich)
		15	-	36	(Therapiebereich)	15	-	36	(Therapiebereich)
INR		4.5	-	2	(Therapiebereich)	4.5	-	2	(Therapiebereich)
PTT	sec.	26	-	36		26	-	36	
PTZ	sec.	14	-	21		14	-	21	
Fibrinogen	mg/dl	180	-	350		180	-	350	

**BZ KAPILLAR:**

Blutzucker nü (kap)	mg/dl	55	-	100	55	-	100		
Blutzucker pp (kap)	mg/dl	55	-	160	55	-	160		

**KLINISCHE CHEMIE:**

Blutzucker nü (Serum)	mg/dl	74	-	106	74	-	106		
Blutzucker pp (Serum)	mg/dl	75	-	160	75	-	160		
Cholesterin	mg/dl	<	200		<	200			
		200	-	239	grenzwertig	200	-	239	grenzwertig
		>	240	hoch	>	240	hoch		
Triglyceride	mg/dl	<	150		<	150			
		150	-	199	grenzwertig	150	-	199	grenzwertig
		>	200	hoch	>	200	hoch		
HDL-Cholesterin	mg/dl	>	60	kein Risiko	>	60	kein Risiko		
		40	-	60	mäßiges Risiko	40	-	60	mäßiges Risiko
		<	40	hohes Risiko	<	40	hohes Risiko		
LDL-Cholesterin	mg/dl	<	100	optimal	<	100	optimal		
		100	-	129	annähernd optimal	100	-	129	annähernd optimal
		130	-	159	hoher Grenzwert	130	-	159	hoher Grenzwert
		160	-	189	hoch	160	-	189	hoch
		>	190	sehr hoch	>	190	sehr hoch		
Gesamt-Bilirubin	mg/dl	0.3	-	1.2	0.3	-	1.2		
Bilirubin direkt	mg/dl	<	0.2		<	0.2			
GOT	U/l	<	50		<	35			
GPT	U/l	<	50		<	35			
GGT	U/l	<	60		<	40			
Alk. Phosphatase	U/l	40	-	130	35	-	105		
Cholinesterase	U/l	4620	-	11500	3930	-	10800		
GLDH	U/l	<	7		<	5			
Lipase	U/l	<	67		<	67			
Amylase	U/l	<	110		<	110			
Kreatinin	mg/dl	<	1.25		<	1.09			
	über 50 Jahre	<	1.44						
Harnstoff	mg/dl	17	-	43	17	-	43		
Harnsäure	mg/dl	3.5	-	7.2	2.6	-	6		
Saure Phosphatase	U/l	<	6.6		<	6.5			
Prostata-Phosphatase	U/l	<	3						
CK	U/l	<	190		<	170			
CKMB	U/l	<	25		<	25			
LDH	U/l	<	250		<	250			
Eisen	µg/dl	70	-	180	60	-	180		
Transferrin	mg/dl	200	-	360	200	-	360		

<b>Leistung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normbereich männl.</b>			<b>Normbereich weibl.</b>		
Natrium	mmol/l	135	-	145	135	-	145
Kalium	mmol/l	3.6	-	5.1	3.6	-	5.1
Calcium	mmol/l	2	-	2.6	2	-	2.6
Chlorid	mmol/l	94	-	110	94	-	110
anorgan. Phosphat	mg/dl	2.5	-	4.5	2.5	-	4.5
ASL	U/ml	< 200		< 200			
CRP	mg/dl	< 0.5		negativ	< 0.5	negativ	
	mg/dl	< 10		Entzündung	< 10	Entzündung	
	mg/dl	> 10		hohe und ausgedehnte Entzündungsaktivität	> 10	hohe und ausgedehnte Entzündungsaktivität	
Rheumafaktor	U/ml	< 14		< 14			
Gesamteiweiß	g/dl	6.4	-	8.3	6.4	-	8.3

### Elektrophorese

Albumin	%	55.8	-	66.1	55.8	-	66.1
Alpha-Globulin 1	%	2.9	-	4.9	2.9	-	4.9
Alpha-Globulin 2	%	7.1	-	11.8	7.1	-	11.8
Beta-Globulin	%	8.4	-	13.1	8.4	-	13.1
Gamma-Globulin	%	11.1	-	18.8	11.1	-	18.8
IgA	mg/dl	70	-	400	70	-	400
IgG	mg/dl	700	-	1600	700	-	1600
IgM	mg/dl	40	-	230	40	-	230

### SCHILDDRÜSE:

TSH	mIU/l	0.27	-	4.20	0.27	-	4.20
TSH nach Stimulation	mIU/l	2	-	25	2	-	25

### URINE:

Kreatinin im Urin	mg/24h	1040	-	2350	740	-	1570
Glucose im Urin	mg/dl	< 15		< 15			
Amylase im Urin	U/l	< 490		< 450			
Harnsäure im Urin	g/24h	0.25	-	0.75	0.25	-	0.75
Harnstoff im Urin	g/24h	15	-	34	15	-	34
Natrium im Urin	mmol/24h	40	-	220	40	-	220
Kalium im Urin	mmol/24h	25	-	125	25	-	125
Calcium im Urin	mmol/24h	2.5	-	7.5	2.5	-	6.2
Chlorid im Urin	mmol/24h	110	-	250	110	-	250
Phosphat im Urin	g/24h	0.4	-	1.3	0.4	-	1.3
Microalbumin	mg/l	< 20		< 20			

### Urinstatus:

Leukozyten	/µl	negativ			negativ		
Nitrit		negativ			negativ		
Urobilinogen	mg/dl	negativ			negativ		
Eiweiß	mg/dl	negativ			negativ		
Blut	/µl	negativ			negativ		
spezifisches Gewicht		1.015	-	1.025	1.015	-	1.025
Keton		negativ			negativ		
Bilirubin		negativ			negativ		
Glucose	mg/dl	negativ			negativ		
pH-Wert		4.8	-	7.4	4.8	-	7.4

<b>Leistung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normbereich männl.</b>	<b>Normbereich weibl.</b>
<b>RECHENFORMELN:</b>			
Calciumphosphatprodukt	mg/dl	< 55	< 55
Harnstoffclearance	ml/min	> 41	> 41
Kreatinin-clearance	ml/min	95 - 145	75 - 115
LDL/HDL Quotient		< 3	< 3
MDRD (Kurzformel) und CKD-EPI	ml/min/1,73 m <sup>2</sup>		
	bis 48 Jahre	100 - 140	100 - 140
	bis 58 Jahre	87 - 127	87 - 127
	bis 68 Jahre	74 - 114	74 - 114
	bis 78 Jahre	61 - 101	61 - 101
	bis 88 Jahre	48 - 88	48 - 88
	bis 120 Jahre	35 - 75	35 - 75
Transferrinsättigung	%	16 - 45	16 - 45
Mentzer Index		< 13	< 13
		> 13	> 13
APRI-Score			
		> 2	> 2
		1.5 - 2.0	1.5 - 2.0
		1.0 - 1.5	1.0 - 1.5
		0.5 - 1.0	0.5 - 1.0
		< 0.5	< 0.5
non-HDL-Cholesterin	mg/dl	< 100	< 100
Zielwert bei Triglyceride > 200 mg/dl		< 130	< 130
		< 160	< 160
		< 190	< 190
			Risiko sehr hoch
			Risiko hoch
			Risiko mittel
			Risiko niedrig