

Normbereiche

Analyse	Referenzbereich	Einheit	SI-Einheit
Klinische Chemie			
alk. Phosphatase*	w 35 – 104	U/l	0,6 – 1,7 µmol/l/s
	m 40 – 129	U/l	0,7 – 2,2 µmol/l/s
Antistreptolysin	< 200	U/ml	
Amylase	< 110	U/l	< 1,8 µmol/l/s
Bilirubin gesamt*	< 1,2	mg/dl	< 21 µmol/l/s
Calcium*	8,1 – 10,4	mg/dl	2,0 – 2,6 mmol/l
Cholesterin*	< 240	mg/dl	< 6,2 mmol/l
Cholinesterase	5320 – 12920	U/l	89 – 216 µmol/l/s
	5,32 – 12,92	kU/l	
CK*	w < 170	U/l	< 2,8 µmol/l/s
	m < 190	U/l	< 3,1 µmol/l/s
C-reaktives Protein	< 0,5	mg/dl	< 5 mg/l
Eisen*	w 45 – 145	µg/dl	8,1 – 26 µmol/l/s
	m 60 – 160	µg/dl	10,8 – 28,7 µmol/l/s
Ferritin*	w 15 – 651	µg/l	
	m 15 – 665	µg/l	
Gesamteiweiß*	6,6 – 8,3	g/dl	
GGT*	w < 40	U/l	< 0,7 µmol/l/s
	m < 60	U/l	< 1 µmol/l/s
Glucose	< 100	mg/dl	< 5,6 mmol/l
GOT*	w < 35	U/l	< 0,6 µmol/l/s
	m < 50	U/l	< 0,8 µmol/l/s
GPT*	w < 35	U/l	< 0,6 µmol/l/s
	m < 50	U/l	< 0,8 µmol/l/s
Harnsäure*	w 2,4 – 5,7	mg/dl	143 – 339 µmol/l/s
	m 3,4 – 7,0	mg/dl	202 – 416 µmol/l/s
Harnstoff	10 – 50	mg/dl	1,7 – 8,4 mmol/l
HbA1c (HPLC)	< 6,2	%	
HBDH*	72 – 182	U/l	1,2 – 3 µmol/l/s
HDL*	35 – 60	mg/dl	0,9 – 1,6 mmol/l
Immunglobulin A	70 – 400	mg/dl	0,7 – 4 g/l
Immunglobulin E	< 100	U/ml	
Immunglobulin G	700 – 1600	mg/dl	7 – 16 g/l
Immunglobulin M	40 – 230	mg/dl	0,4 – 2,3 g/l
Kalium	3,6 – 4,8	mmol/l	
Kreatinin*	w < 0,9	mg/dl	< 79,7 µmol/l/s
	m < 1,2	mg/dl	< 106,2 µmol/l/s
Kreatinin Clearance*	95 – 156	ml/Min	
Kreatinin i. U.	0,36 – 1,3	g/Tag	8,9 – 22,1 mmol/d
LDH*	< 250	U/l	< 4,2 µmol/l/s
LDL	< 140	mg/dl	< 3,6 mmol/l
Lipase	16 – 63	U/l	0,3 – 1,1 µmol/l/s
Magnesium	1,60 – 2,60	mg/dl	
Natrium	133 – 150	mmol/l	
Phosphor*	2,5 – 5	mg/dl	
SP	m < 6,6	U/l	< 0,1 µmol/l/s
Transferrin*	200 – 360	mg/dl	22,7 – 40,9 µmol/l/s
Triglyceride*	50 – 170	mg/dl	0,6 – 1,9 mmol/l

Analyse	Referenzbereich	Einheit	SI-Einheit
Schilddrüse			
freies T3*	w 1,6 – 5,1	ng/l	2,5 – 7,9 pmol/l
	m 1,9 – 5,1	ng/l	2,9 – 7,9 pmol/l
freies T4*	w 0,7 – 1,6	ng/dl	9,0 – 20,6 pmol/l
	m 0,9 – 1,7	ng/dl	11,6 – 21,9 pmol/l
TSH*	w 0,20 – 4,20	mU/l	
	m 0,27 – 4,20	mU/l	

Elektrophorese*		
Albumin	55,8 – 66,1	%
α-1-Globulin	2,9 – 4,9	%
α-2-Globulin	7,1 – 11,8	%
β-Globulin	8,4 – 13,1	%
γ-Globulin	11,1 – 18,8	%

Gerinnung		
Quick	77 – 116	%
PTT	25 – 38	Sec
Thrombinzeit	16,0 – 18,3	Sec
Fibrinogen	1,7 – 4,2	g/l
D-Dimere	< 0,5	mg/l

Blutbild			
Hämoglobin*	w 12,0 – 16,0	g/dl	7,5 – 9,9 mmol/l
	m 14,0 – 18,0	g/dl	8,7 – 11,2 mmol/l
Hämatokrit*	w 36 – 47	%	0,36 – 0,47 l/l
	m 40 – 50	%	0,40 – 0,50 l/l
Leukozyten*	4,0 – 9,0	G/l	
Erythrozyten*	w 3,9 – 5,3	T/l	
	m 4,3 – 5,9	T/l	
Thrombozyten*	150 – 400	G/l	
Neutrophile	41 – 70	%	
Lymphozyten	22 – 48	%	
Monozyten	0 – 10	%	
Eosinophile	1 – 6	%	
Basophile	0 – 1	%	
Retikulozyten	5,0 – 15,0	‰	
BSG*	w < 20	mm	
	m < 15	mm	

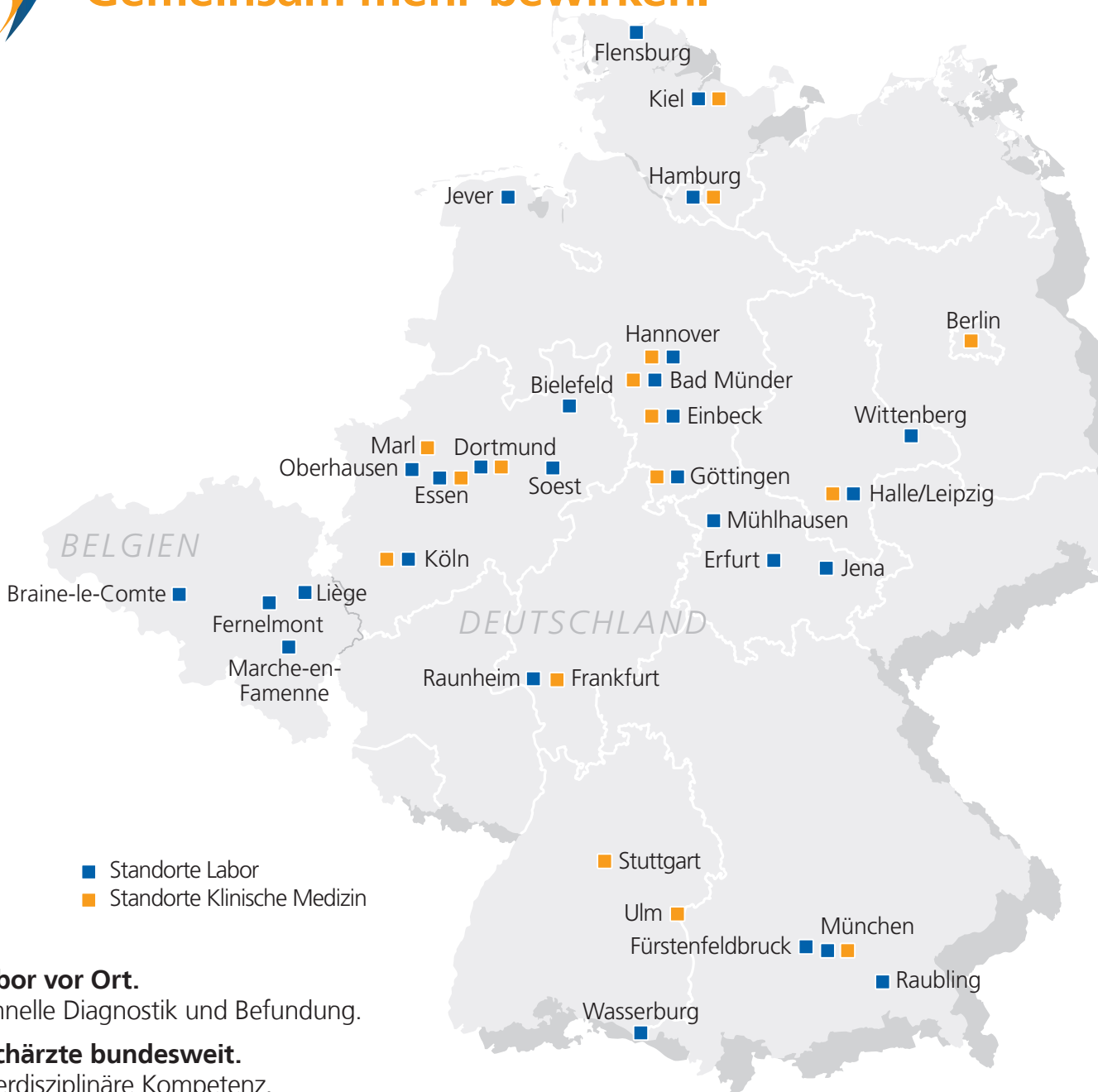
* altersabhängig

Bitte beachten: Die hier angegebenen Werte geben einen Anhaltspunkt für Erwachsene. Maßgeblich sind stets die Angaben auf dem Befundbericht.

WIR SCHAFFEN WERTE



**Eine Idee.
Ein Unternehmen.
Gemeinsam mehr bewirken.**



Labor vor Ort.

Schnelle Diagnostik und Befundung.

Fachärzte bundesweit.

Interdisziplinäre Kompetenz.

www.amedes-group.com | info@amedes-group.com