

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
5HISK	5-Hydroxyindolessigsäure i.U.	mg/g Krea.	AL	Jahr	18	119	1.3	6.9
A_IGE	Immunglobulin E	IU/ml	AL	Jahr	16	119	0	100
A1_CIT	Citalopram	ug/l	AL	Jahr	0	119	50	110
A1_DUL	Duloxetin	ug/l	AL	Jahr	0	119	30	120
A1_ESCIT	Escitalopram	ug/l	AL	Jahr	0	119	15	80
A1_FLUOXH	Fluoxetin + akt. Metab.	ug/l	AL	Jahr	0	119	120	500
A1_FLUVO	Fluvoxamin	ug/l	AL	Jahr	0	119	60	230
A1_MIR	Mirtazapin	ug/l	AL	Jahr	0	119	30	80
A1_PAR	Paroxetin	ug/l	AL	Jahr	0	119	20	65
A1_SER	Sertralin	ug/l	AL	Jahr	0	119	10	150
A1_VENH	Venlafaxin + akt. Metab.	ug/l	AL	Jahr	0	119	100	400
A1AT	alpha1-Antitrypsin	g/L	AL	Jahr	0	119	0.9	2
A2_ATOM	Atomoxetin	ug/l	AL	Jahr	0	119	200	1000
A2_BUPROH	Bupropion & Hydroxybupropion	ug/l	AL	Jahr	0	119	850	1500
A2_CMETH	Clomethiazol	ug/l	AL	Jahr	0	119	100	5000
A2_DOSU	Dosulepin	ug/l	AL	Jahr	0	119	45	100
A2_MIAN	Mianserin	ug/l	AL	Jahr	0	119	15	70
A2_MIL	Milnacipran	ug/l	AL	Jahr	0	119	50	150
A2_MOC	Moclobemid	ug/l	AL	Jahr	0	119	300	1000
A2_MPHEN	Methylphenidat	ug/l	AL	Jahr	16	119	12	79
A2_OPIP	Opipramol	ug/l	AL	Jahr	0	119	50	500
A2_REB	Reboxetin	ug/l	AL	Jahr	0	119	60	350
A2_RITA	Ritalinsäure	ug/l	AL	Jahr	0	119		250
A2_TIAN	Tianeptin	ug/l	AL	Jahr	0	119	30	80
A2_TRAN	Tranlycypromin	ug/l	AL	Jahr	0	119		50
A2_TRAZ	Trazodon	ug/l	AL	Jahr	0	119	700	1000
A2_VILA	Vilazodon	ug/l	AL	Jahr	0	119	30	70
A2_VORT	Vortioxetin	ug/l	AL	Jahr	0	119	10	40
ABAS	Basophile	%	AL	Jahr	4	119	0	1.75
ACCP	Anti CCP	U/ml	AL	Jahr	0	119	0	17
ACE	Angiotensin Conv. Enzyme	U/l	AL	Jahr	17	119	16	85

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
ACTH	ACTH	pg/ml	AL	Jahr	0	119	7.2	63.3
ACTMN	Paracetamol	µg/ml	AL	Jahr	0	119	0	30
ADRK	Adrenalin i.U.	µg/g Krea	AL	Jahr	10	19		35
ADRK	Adrenalin i.U.	µg/g Krea	AL	Jahr	20	119		25
AED_BRIV	Brivaracetam	µg/ml	AL	Jahr	0	119	0.5	0.9
AED_ETHO	Ethosuximid	µg/ml	AL	Jahr	0	119	40	100
AED_GBP	Gabapentin	µg/ml	AL	Jahr	0	119	2	20
AED_LAC	Lacosamid	µg/ml	AL	Jahr	0	119	1	10
AED_PER	Perampanel	µg/l	AL	Jahr	0	119	180	980
AED_PHNO	Phenobarbital	µg/ml	AL	Jahr	0	119	10	40
AED_PRIM	Primidon	µg/ml	AL	Jahr	0	119	5	10
AED_SUL	Sultiam	µg/ml	AL	Jahr	0	119	2	8
AED_ZNS	Zonisamid	µg/ml	AL	Jahr	0	119	10	40
AEO	Eosinophile	%	AL	Jahr	4	119	0.5	5.5
AFP	AFP	ng/ml	AL	Jahr	0	119	0	7
ALB_C	Albumin (Reiber)	g/l	AL	Jahr	14	19	32	45
ALB_C	Albumin (Reiber)	g/l	AL	Jahr	19	119	35	52
ALP	alk.Phosphatase 37 C	U/l	W	Jahr	17	19	45	87
ALP	alk.Phosphatase 37 C	U/l	M	Jahr	17	19	55	149
ALP	alk.Phosphatase 37 C	U/l	W	Jahr	19	119	35	105
ALP	alk.Phosphatase 37 C	U/l	M	Jahr	19	119	40	130
ALTPM	ALT (mit Pyridoxalphosphat)	U/l	AL	Jahr	12	18	8	45
ALTPM	ALT (mit Pyridoxalphosphat)	U/l	W	Jahr	18	119		<35
ALTPM	ALT (mit Pyridoxalphosphat)	U/l	M	Jahr	18	119		<50
ALYM	Lymphozyten	%	AL	Jahr	15	119	20	44
AMAIFT_T	AMA (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:80
AMAM2	AMA M2	RE/ml	AL	Jahr	0	99	0	20
AMH	anti-Müller Hormon	ng/ml	W	Jahr	20	24	1.66	9.49
AMH	anti-Müller Hormon	ng/ml	W	Jahr	25	29	1.18	9.16
AMH	anti-Müller Hormon	ng/ml	W	Jahr	30	34	0.672	7.55
AMH	anti-Müller Hormon	ng/ml	W	Jahr	35	39	0.777	5.24

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
AMH	anti-Müller Hormon	ng/ml	W	Jahr	40	44	0.097	2.96
AMH	anti-Müller Hormon	ng/ml	W	Jahr	45	50	0.046	2.06
AMH	anti-Müller Hormon	ng/ml	M	Jahr	18	119	1.43	11.6
AMIK	Amikacin	µg/ml	AL	Jahr	0	99	20.0	30.0
AMIO	Amiodaron	mg/l s. Bem.	AL	Jahr	0	99	1	2
AMON	Monozyten	%	AL	Jahr	18	119	2	9.5
AMPA1IFT_T	anti-AMPA-1 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
AMPA2IFT_T	anti-AMPA-2 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
AMPH	Amphetamine / Ecstasy	ng/ml	AL	Jahr	0	119		1000
AMPIFT_T	anti-Amphiphysin (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
AMY	alpha-Amylase	U/l	AL	Jahr	19	119	28	100
ANA_SCREEN	ANA Screening		AL	Jahr	0	99	0	1
ANAIFT_T	ANA (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:80
ANAIFT_T1	ANA (IFT) Titer 1		AL	Jahr	0	99		<1:80
ANAIFT_T2	ANA (IFT) Titer 2		AL	Jahr	0	99		<1:80
ANAIFT_T3	ANA (IFT) Titer 3		AL	Jahr	0	99		<1:80
ANDR	Androstendion	ng/ml	W	Jahr	17	119	0.30	2.40
ANDR	Androstendion	ng/ml	M	Jahr	17	119	0.40	3.50
ANEU	Neutrophile	%	AL	Jahr	18	119	42	77
APCA	anti Parietalzell AK	RE/ml	AL	Jahr	0	99	0	20
APCAIFT_T	APCA (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:80
APKN	knochenspez. alk. Phosphatase	µg/l	W	Jahr	17	18	6	20
APKN	knochenspez. alk. Phosphatase	µg/l	M	Jahr	17	18	11	78
APKN	knochenspez. alk. Phosphatase	µg/l	W	Jahr	19	50	5	27
APKN	knochenspez. alk. Phosphatase	µg/l	M	Jahr	19	119	6	33
APKN	knochenspez. alk. Phosphatase	µg/l	W	Jahr	51	119	6	27
APMN	Granulozyten i.ASC	/µl	AL	Jahr	0	99		250
APOA1	Apolipoprotein A1	g/l	M	Jahr	18	119	1.04	2.02
APOA1	Apolipoprotein A1	g/l	W	Jahr	18	119	1.08	2.25
APOB	Apolipoprotein B	g/l	M	Jahr	18	119	0.66	1.33
APOB	Apolipoprotein B	g/l	W	Jahr	18	119	0.6	1.17

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
ARBC	Erythrozyten i.ASC	/ μ l	AL	Jahr	0	99		10000
ARQ	Aldo./Renin Quotient	pg/ μ U	AL	Jahr	0	99		11
ASCAA	anti-Sacch. cerev. Ak (ASCA) IgA	U/ml	AL	Jahr	0	999	0	10
ASCAAIFT_T	anti-Sacch. cerv. Ak (ASCA) IgA (IFT)	ohne	AL	Jahr	0	999		<1:100
ASCAG	anti-Sacch. cerev. Ak (ASCA) IgG	U/ml	AL	Jahr	0	999	0	10
ASCAGIFT_T	anti-Sacch. cerv. Ak (ASCA) IgG (IFT)	ohne	AL	Jahr	0	999		<1:1000
ASL	Antistreptolysin	IU/mL	AL	Jahr	16	119		200
ASMAIFT_T	ASMA (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:80
ASTPM	AST (mit Pyridoxalphosphat)	U/l	AL	Jahr	12	18	15	41
ASTPM	AST (mit Pyridoxalphosphat)	U/l	W	Jahr	18	119		<35
ASTPM	AST (mit Pyridoxalphosphat)	U/l	M	Jahr	18	119		<50
ATC	Gesamtzellzahl i.ASC.	/ μ l	AL	Jahr	0	99		500
ATG	Anti TG	IU/ml	AL	Jahr	0	119		115
ATPO	Anti TPO	IU/mL	AL	Jahr	0	119		34
ATSHR	Anti TSH-Rezeptor	IU/l	AL	Jahr	0	119	0	1.75
AWBC	Leukozyten i.ASC.	/ μ l	AL	Jahr	0	99		500
B1_CDIAZ	Chlordiazepoxid	ug/l	AL	Jahr	0	119	400	3000
B1_CLOB	Clobazam	ug/l	AL	Jahr	0	119	300	3000
B1_DEMO	Demoxepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	500	740
B1_DIAZH	Diazepam + Nordiazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	100	2500
B1_MEDAH	Medazepam + Nordazepam + Temazepam + Oxazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	200	2500
B1_MIDA	Midazolam	ug/l	AL	Jahr	0	119	6	15
B1_NDIAZ	Nordiazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	120	800
B1_OXA	Oxazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	200	1500
B1_PRAZ	Prazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	200	700
B1_TEMA	Temazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	600	1100
B1_TETRA	Tetrazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	50	600
B2_ALPRA	Alprazolam	ug/l	AL	Jahr	0	119	5	50
B2_BROMA	Bromazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	50	200
B2_CLONA	Clonazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	4	80
B2_DFLURA	Desalkylflurazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	75	165

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
B2_FLUNI	Flunitrazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	6	12
B2_FLURA	Flurazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	0	4
B2_LORA	Lorazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	30	100
B2_LORME	Lormetazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	2	10
B2_NITRA	Nitrazepam	ug/l	AL	Jahr	0	119	30	100
B2_TRIAZ	Triazolam	ug/l	AL	Jahr	0	119	2	20
BAKAIFT_T	anti-Becherzellen IgA (IFT)	ohne	AL	Jahr	0	999		<1:10
BAKGIFT_T	anti-Becherzellen IgG (IFT)	ohne	AL	Jahr	0	999		<1:10
BARB	Barbiturate	ng/ml	AL	Jahr	0	119		200
BASAB	Basophile (absolut)	G/l	AL	Jahr	1	119	0	0.2
BENZ	Benzodiazepine	ng/ml	AL	Jahr	0	119		200
BNP	NT pro-BNP	pg/ml	AL	Jahr	0	75		125
BNP	NT pro-BNP	pg/ml	AL	Jahr	75	119		450
BNPS	NTpro-BNP	pg/ml	AL	Jahr	0	74		125
BNPS	NTpro-BNP	pg/ml	AL	Jahr	75	119		450
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	18	18	2678	6327
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	18	18	2749	6510
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	19	19	2700	6341
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	19	19	2779	6527
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	20	20	2723	6361
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	20	20	2809	6550
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	21	25	2753	6361
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	21	25	2855	6559
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	26	30	2683	6127
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	26	30	2752	6219
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	31	35	2573	5804
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	31	35	2610	5977
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	36	40	2504	5709
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	36	40	2571	5982
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	41	45	2409	5610
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	41	45	2515	6018

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	46	50	2343	5612
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	46	50	2374	5891
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	51	55	2306	5703
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	51	55	2251	5808
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	56	60	2133	5711
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	56	60	2238	5717
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	61	65	2027	5610
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	61	65	2161	5691
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	66	70	1926	5487
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	66	70	2059	5572
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	71	75	1779	5201
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	71	75	2005	5549
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	76	80	1673	5015
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	76	80	1950	5490
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	81	85	1632	5014
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	81	85	1925	5498
BP3	IGFBP-3	ng/ml	M	Jahr	86	90	1665	5239
BP3	IGFBP-3	ng/ml	W	Jahr	86	90	1961	5672
BUP	Buprenorphin	ng/ml	AL	Jahr	0	119		5
C3C	Komplement C3	g/L	AL	Jahr	0	119	0.9	1.8
C4	Komplement C4	g/L	AL	Jahr	0	119	0.1	0.4
CA	Calcium	mmol/l	AL	Jahr	12	18	2.1	2.55
CA	Calcium	mmol/l	AL	Jahr	18	60	2.15	2.5
CA	Calcium	mmol/l	AL	Jahr	60	90	2.2	2.55
CA	Calcium	mmol/l	AL	Jahr	90	119	2.05	2.4
CA12	CA 125	U/ml	AL	Jahr	0	119		35
CA12_ALT	CA 125 (alt)	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	65
CA15	CA 15-3	U/ml	AL	Jahr	0	119		34.5
CA15_ALT	CA 15-3 (alt)	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	20
CA19	CA 19-9	U/ml	AL	Jahr	0	119		34
CA19_ALT	CA 19-9 (alt)	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	40

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
CAL	Calcitonin	pg/ml	M	Jahr	16	119		9.52
CAL	Calcitonin	pg/ml	W	Jahr	16	119		6.4
cANCAIFT_T	cANCA IgA (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
cANCAIFT_T	cANCA IgG (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
CASPR2IFT_T	anti-CASPR-2 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
CAST	hyaline Zylinder i.U.	/µl	AL	Jahr	0	99	0	1
CD16_56	NK-Zellen (CD16 und CD56 +)	%	AL	Jahr	18	119	5	26
CD16_56AB	NK-Zellen abs. (CD16 und CD56 +)	/µl	AL	Jahr	18	119	84	724
CD19	B-Zellen (CD19+)	%	AL	Jahr	18	119	5	22
CD19AB	B-Zellen abs. (CD19+)	/µl	AL	Jahr	18	119	80	616
CD3	T-Lymphozyten ges. (CD3+)	%	AL	Jahr	18	119	56	86
CD3_4	T-Helfer Zellen (CD3 und CD4 +)	%	AL	Jahr	18	119	33	58
CD3_4AB	T-Helfer Zellen abs.(CD3 und CD4 +)	/µl	AL	Jahr	18	119	404	1612
CD3_8	T-Suppressor Zellen (CD3 und CD8 +)	%	AL	Jahr	18	119	13	39
CD3_8AB	T-Suppressor Zellen abs.(CD3 und CD8 +)	/µl	AL	Jahr	18	119	220	1129
CD3AB	T-Lymphozyten ges. (CD3+) abs.	/µl	AL	Jahr	18	119	754	2764
CD4_8Q	CD4/CD8-Ratio		M	Jahr	18	119	0.6	6
CD4_8Q	CD4/CD8-Ratio		W	Jahr	18	119	1	4.9
CD45	CD45+ Leukozyten	/µl	AL	Jahr	0	129	3897	9997
CD45_LOWSS	CD45+ Lymphozyten	/µl	AL	Jahr	0	129	1198	2856
CDT	Carbohydrate-deficient transferrin	%	AL	Jahr	0	119		1.3
CEA	CEA	ng/ml	AL	Jahr	20	40	0	3.8
CEA	CEA	ng/ml	AL	Jahr	40	69	0	5
CEA_ALT	CEA (alt)	ng/ml	AL	Jahr	0	99	0	5.0
CENPB	anti-Centromere B	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
CER	Coeruloplasmin	g/L	M	Jahr	18	119	0.15	0.3
CER	Coeruloplasmin	g/L	W	Jahr	18	119	0.16	0.45
CGA	Chromogranin A	ng/ml	AL	Jahr	0	119		100
CHE	Cholinesterase 37 C	U/l	W	Jahr	15	40	4260	9120
CHE	Cholinesterase 37 C	U/l	M	Jahr	15	119	5320	12920
CHE	Cholinesterase 37 C	U/l	W	Jahr	40	119	5320	12920

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
CHOL	Cholesterin	mg/dl	AL	Jahr	0	119		200
cHSCR	CRP (hochsensitiv)	mg/l	AL	Jahr	15	119		3
CK	Creatinkinase	U/l	W	Jahr	17	119		170
CK	Creatinkinase	U/l	M	Jahr	17	119		190
CL	Chlorid	mmol/l	AL	Jahr	0	119	98	107
CLIGG	anti-Cardiolipin IGG	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
CLIGM	anti-Cardiolipin IGM	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
COC	Kokainmetabolite	ng/ml	AL	Jahr	0	119		300
COR	Cortisol	µg/dl	AL	Jahr	1	119	5	25
CORD	Cortisol n. Dexa	ug/dl	AL	Jahr	18	119		3
COV2IGA	anti-SARS-CoV-2 IgA		AL	Jahr	0	119	0	0.799
COV2IGG	anti-SARS-CoV-2 IgG		AL	Jahr	0	119	0	0.799
COV2IGGQ	anti-SARS-CoV-2 IgG QuantiVac	RU/ml	AL	Jahr	0	119	0	7.99
COV2NCPIGG	anti-SARS-CoV-2-NCP IgG		AL	Jahr	0	999	0	0.799
COV2NCPIGM	anti-SARS-CoV-2-NCP IgM		AL	Jahr	0	999	0	0.799
CPEP	C-Peptid	ng/ml	AL	Jahr	0	119	1.1	4.4
CPMN	Granulozyten i.CAPD	/µl	AL	Jahr	0	99		50
CRBC	Erythrozyten i.CAPD	/µl	AL	Jahr	0	99		10000
CRBM	Carbamazepin	µg/ml	AL	Jahr	0	119	4	12
CREA	Kreatinin	mg/dl	M	Jahr	15	119	0.7	1.2
CREA	Kreatinin	mg/dl	W	Jahr	15	119	0.5	0.9
CRP	C-reaktives Protein	mg/l	AL	Jahr	0	119	0	3
cSB2M	beta-2-Mikroglobulin i. S.	mg/l	AL	Jahr	0	60		2.4
cSB2M	beta-2-Mikroglobulin i. S.	mg/l	AL	Jahr	61	119		3
CTC	Gesamtzellzahl i.CAPD	/µl	AL	Jahr	0	99		100
CTD_SCREEN	CTD Screening		AL	Jahr	0	99	0	1
CU	Kupfer	µg/dl	AL	Jahr	13	19	64	117
CU	Kupfer	µg/dl	M	Jahr	19	119	56	111
CU	Kupfer	µg/dl	W	Jahr	19	119	68	169
cUA2M	alpha-2-Makroglobulin i.U.	mg/l	AL	Jahr	0	119		4
cUFKAP	freie kappa-Leichtketten i.U.	mg/l	AL	Jahr	0	119	1.35	24.19

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
cUFLAM	freie lambda-Leichtketten i.U.	mg/l	AL	Jahr	0	119	0.24	6.66
CV2IFT_T	anti-CV-2 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
CWBC	Leukozyten i.CAPD	/µl	AL	Jahr	0	99		100
CYFRA	Cyfra 21-1	ng/ml	AL	Jahr	0	119	0	3.3
CYSC	Cystatin C (IFCC)	mg/l	AL	Jahr	0	119	0.61	0.95
D125	1,25-Dihydr.-Vit. D3	pg/ml	AL	Jahr	18	119	26	95
D5HIS	5-Hydroxyindolessigsre i.U.	mg/24 h	AL	Jahr	18	119	2	9
DADR	Adrenalin i.U.	µg/24h	AL	Jahr	10	19		20
DADR	Adrenalin i.U.	µg/24h	AL	Jahr	20	119		27
DALB	Albumin i.U.	mg/24h	AL	Jahr	0	99		30
DAMIO	Desethylamiodaron	mg/l s. Bem.	AL	Jahr	0	99	1	2
DBIL	Bilirubin direkt	mg/dl	AL	Jahr	0	119	0	0.3
DCA	Calcium i.U.	mmol/24 h	AL	Jahr	0	99	1	8.8
DCL	Chlorid i. U.	mmol/24 h	AL	Jahr	0	99	140	280
DCOR	Cortisol i. Urin	ug/die	AL	Jahr	6	119	5	176
DDIM	D-Dimere	mg/l FEU	AL	Jahr	0	119	0	0.5
DDOP	Dopamin i.U.	µg/24h	AL	Jahr	15	119		500
DEIW	Eiweiß i. U.	mg/24 h	AL	Jahr	0	99		250
DEIWE	Eiweiss i.U.	mg/24h	AL	Jahr	0	99		250
DGLU	Glucose im Urin	mg/24 h	AL	Jahr	0	99	0	500
DGNA	Digoxin	ng/ml	AL	Jahr	0	119	0.6	1.2
DGTX	Digitoxin	ng/ml	AL	Jahr	0	119	10	25
DHEAS	DHEAS	µg/ml	W	Jahr	14	19	0.651	3.680
DHEAS	DHEAS	µg/ml	M	Jahr	14	19	0.720	4.920
DHEAS	DHEAS	µg/ml	W	Jahr	19	24	1.480	4.070
DHEAS	DHEAS	µg/ml	M	Jahr	19	24	2.110	4.920
DHEAS	DHEAS	µg/ml	W	Jahr	24	34	0.988	3.400
DHEAS	DHEAS	µg/ml	M	Jahr	24	34	1.600	4.490
DHEAS	DHEAS	µg/ml	W	Jahr	34	44	0.609	3.370
DHEAS	DHEAS	µg/ml	M	Jahr	34	44	8.890	4.270
DHEAS	DHEAS	µg/ml	W	Jahr	44	54	0.354	2.560

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
DHEAS	DHEAS	µg/ml	M	Jahr	44	54	0.443	3.310
DHEAS	DHEAS	µg/ml	W	Jahr	54	64	0.189	2.050
DHEAS	DHEAS	µg/ml	M	Jahr	54	64	0.517	2.950
DHEAS	DHEAS	µg/ml	W	Jahr	64	74	0.094	2.460
DHEAS	DHEAS	µg/ml	M	Jahr	64	74	0.336	2.490
DHEAS	DHEAS	µg/ml	M	Jahr	74	119	0.162	1.230
DHEAS	DHEAS	µg/ml	W	Jahr	74	119	0.120	1.540
DHS	Harnsäure i.U.	mg/24 h	AL	Jahr	0	99	150	990
DHVAN	Homovanillinsäure i.U.	mg/24h	AL	Jahr	10	19		8.8
DHVAN	Homovanillinsäure i.U.	mg/24h	AL	Jahr	20	119		6.9
DK	Kalium i.U.	mmol/24 h	AL	Jahr	0	99	25	125
DKRE	Kreatinin i.U.	mg/24 h	W	Jahr	0	119	600	1800
DKRE	Kreatinin i.U.	mg/24 h	M	Jahr	0	119	950	2490
DMETA	Metanephrin i.U.	µg/24h	AL	Jahr	18	119		400
DMG	Magnesium i.U.	mmol/24 h	AL	Jahr	18	119	0.49	12
DNA	Natrium i.U.	mmol/24 h	AL	Jahr	0	99	30	300
DNMET	Normetanephrin i.U.	µg/24h	AL	Jahr	18	119		800
DNOR	Noradrenalin i.U.	µg/24h	AL	Jahr	10	19		70
DNOR	Noradrenalin i.U.	µg/24h	AL	Jahr	20	119		105
DOPK	Dopamin i.U.	µg/g Krea	AL	Jahr	17	119		500
DPDK	Desoxypyridinolin i.U.	s.Bem.	M	Jahr	0	99	2.3	5.4
DPDK	Desoxypyridinolin i.U.	s.Bem.	W	Jahr	0	99	3.0	7.4
DPHO	Phosphat i.U.	mmol/24 h	AL	Jahr	0	99	12	42
DSDNA	anti-DSDNA	IU/ml	AL	Jahr	0	99	0	<100
DSERO	Serotonin i.U.	µg/24h	AL	Jahr	0	99	50	250
DVANI	Vanillinmandelsäure i.U.	mg/24h	AL	Jahr	10	19		4.8
DVANI	Vanillinmandelsäure i.U.	mg/24h	AL	Jahr	20	119		6.6
E2	Östradiol	pg/ml	W	Jahr	14	50	12,4	398
E2	Östradiol	pg/ml	M	Jahr	16	119	11.3	43.2
E2	Östradiol	pg/ml	W	Jahr	50	119	<5	138
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	18	3438.7	6972.9

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	18	3745	8302.3
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	19	3420.3	6870
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	19	3739	8374.4
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	20	3390.3	6753.3
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	20	3717.9	8412.5
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	21	3352.3	6630.2
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	21	3683.6	8418.3
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	22	3638	8394
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	22	3309.9	6507.6
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	23	3266.6	6392.5
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	23	3583.1	8341.9
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	24	3225.5	6289.8
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	24	3521	8264.8
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	25	3187.6	6201.1
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	25	3454.4	8167.4
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	26	3153.9	6127.3
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	26	3386	8055.2
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	27	3125.2	6069.2
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	27	3318.6	7933.7
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	28	3101.8	6026.7
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	28	3254.7	7808.1
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	34	3064.2	7357
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	34	3035.9	5945.7
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	39	2916.4	5864.7
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	39	2881.6	6778.4
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	44	2774.8	6434
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	44	2771.8	5826.8
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	49	2622.7	5851.3
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	49	2665.4	6171.3
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	54	2487	5931.9
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	54	2584.4	5989.2

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	59	2268.9	5775.6
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	59	2591.6	6061.8
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	64	2104.3	5664.9
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	64	2500.2	5945.4
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	69	2399.3	5776
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	69	1968.6	5580.2
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	74	1773.8	5312.1
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	74	2295.1	5585.6
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	M	Jahr	0	80	1515.1	4816.4
eBP3	IGFBP-3 (Insulin-like Groth Factor Binding Proteine 3)	ng/ml	W	Jahr	0	80	2133	5328.9
ECP	Eosinophiles kationisches Protein	ng/ml	AL	Jahr	0	99	0	13.3
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	18	136.7	419.8
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	18	170.7	480.6
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	19	127.2	385.8
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	19	158.2	432.8
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	20	121.2	363.4
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	20	148.4	395.4
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	21	117.9	349.2
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	21	141.0	366.7
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	22	115.9	339.3
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	22	135.3	344.1
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	23	130.4	325.3
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	23	114.1	330.6
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	24	125.9	308.5
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	24	111.9	320.7
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	25	121.7	293.8
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	25	109.3	309.9
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	m	Jahr	0	26	118.1	281.5
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	26	106.7	299.5
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	27	115.3	271.8
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	27	104.4	290.3

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	28	113.2	264.8
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	28	102.7	283.0
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	34	108.6	250.8
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	34	99.3	267.2
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	39	98.9	233
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	39	99.0	247.2
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	44	87.5	216.2
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	44	85.3	230.4
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	49	74.3	208.9
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	49	80.2	209.2
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	54	73.9	203.6
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	54	70.1	204.4
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	59	65.1	189.1
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	59	65.3	192.5
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	64	60.3	177.6
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	64	60.7	185.6
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	69	57.3	168.7
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	69	59.5	190.9
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	74	55.2	162.5
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	74	54.3	181.9
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	W	Jahr	0	80	52.1	154.8
eIGF-1	IGF-1 (insulinähnlicher Wachstumsfaktor 1)	ng/ml	M	Jahr	0	80	49.3	171.3
ELP_A1	Alpha-1-Globulin	%	AL	Jahr	10	119	2.9	4.9
ELP_A1AB	Alpha-1-Globulin	g/l	AL	Jahr	10	119	1.9	4.1
ELP_A2	Alpha-2-Globulin	%	AL	Jahr	10	119	7.1	11.8
ELP_A2AB	Alpha-2-Globulin	g/l	AL	Jahr	10	119	4.5	9.7
ELP_ALB	Albumin	%	AL	Jahr	10	119	55.8	66.1
ELP_ALBAB	Albumin	g/l	AL	Jahr	10	119	35.7	54.2
ELP_B	Beta-Globulin	%	AL	Jahr	10	119	8.4	13.1
ELP_BAB	Beta-Globulin	g/l	AL	Jahr	10	119	5.4	10.8
ELP_G	Gamma-Globulin	%	AL	Jahr	10	119	11.1	18.8

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
ELP_GAB	Gamma-Globulin	g/l	AL	Jahr	10	119	7.1	15.4
EMYAIFT_T	EMYA (IFT)	ohne	AL	Jahr	0	99		<1:10
EOAB	Eosinophile (absolut)	G/l	AL	Jahr	18	99	0.02	0.5
ERY	Erythrozyten	T/l	W	Jahr	12	49	3.9	5.15
ERY	Erythrozyten	T/l	M	Jahr	18	64	4.3	5.75
ERY	Erythrozyten	T/l	W	Jahr	50	64	3.9	5.2
ERY	Erythrozyten	T/l	M	Jahr	65	119	4	5.65
ERY	Erythrozyten	T/l	W	Jahr	65	119	3.85	5.2
ETHO	Ethosuximid	µg/ml	AL	Jahr	0	119	40	100
FAI	freier Androgenindex		W	Jahr	20	50	0.30	5.62
FAI	freier Androgenindex		M	Jahr	20	50	35.0	92.6
FAI	freier Androgenindex		W	Jahr	50	119	0.19	3.63
FAI	freier Androgenindex		M	Jahr	50	119	24.3	72.1
FERR	Ferritin	ng/ml	W	Jahr	17	119	13	150
FERR	Ferritin	ng/ml	M	Jahr	17	119	30	400
FIB	Fibrinogen	g/l	AL	Jahr	0	119	1.8	3.5
FIBL	anti-Fibrillarlin	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
FKAPP	freie kappa-Leichtketten	mg/l	AL	Jahr	0	119	3.3	19.4
FKFL	Quotient freier Leichtketten	mg/mg	AL	Jahr	0	119	0,26	1,65
FLAMB	freie lambda-Leichtketten	mg/l	AL	Jahr	0	119	5.71	26.3
FOL	Folsaeure	ng/ml	AL	Jahr	11	19	5.0	27.2
FOL	Folsaeure	ng/ml	M	Jahr	19	119	4.5.	32.2
FOL	Folsaeure	ng/ml	W	Jahr	19	119	4.8	37.3
FRHB	freies Hämoglobin	mg/l	AL	Jahr	0	99		50
FSH	FSH	mIU/ml	W	Jahr	12	50	1.7	21.5
FSH	FSH	mIU/ml	M	Jahr	15	119	1.5	12.4
FSH	FSH	mIU/ml	W	Jahr	50	119	25.8	134.8
FT3	Freies T3	pg/ml	AL	Jahr	11	20	2.56	5.01
FT3	Freies T3	pg/ml	AL	Jahr	20	119	2.2	4.0
FT32	FT32	pg/ml	AL	Jahr	12	19	2.3	5
FT32	FT32	pg/ml	AL	Jahr	20	119	2	4.4

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
FT4	Freies T4	ng/dl	AL	Jahr	11	20	0.98	1.63
FT4	Freies T4	ng/dl	AL	Jahr	20	119	0.93	1.7
FT42	FT42	ng/dl	AL	Jahr	18	119	0.76	1.46
G2GIGG	anti-beta2-Glykoprotein I IgG	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
G2GIGM	anti-beta2-Glykoprotein I IgM	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
G6PDH	Glucose-6-Phosphat-DH	U/g Hb	M	Jahr	0	99	5,1	10,1
G6PDH	Glucose-6-Phosphat-DH	U/g Hb	W	Jahr	0	99	5,9	10,9
GABARBIFT_T	anti-GABARB (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
GAL	Gallensäuren	µmol/l	AL	Jahr	19	119		10
GAS	Gastrin	pg/ml	AL	Jahr	18	119	13	115
GAS2	Gastrin	pg/ml	AL	Jahr	18	119	13	115
GBM	anti-GBM (ELISA)	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
GBMIFT_T	GBM (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:5
GBP	Gabapentin	µg/ml	AL	Jahr	0	119	2	20
GENT	Gentamicin	µg/ml	AL	Jahr	0	119	6	10
GFR	GFR (CreaClearance)	ml/min/1,73qm	AL	Jahr	14	39	95	160
GFR	GFR (CreaClearance)	ml/min/1,73qm	AL	Jahr	40	49	>68	
GFR	GFR (CreaClearance)	ml/min/1,73qm	AL	Jahr	50	59	>58	
GFR	GFR (CreaClearance)	ml/min/1,73qm	AL	Jahr	60	69	>50	
GFR	GFR (CreaClearance)	ml/min/1,73qm	AL	Jahr	70	119	>48	
GGT	gamma-GT 37 C	U/l	W	Jahr	13	19	6	23
GGT	gamma-GT 37 C	U/l	M	Jahr	13	19	6	30
GGT	gamma-GT 37 C	U/l	W	Jahr	19	119		40
GGT	gamma-GT 37 C	U/l	M	Jahr	19	119		60
GLDH	GLDH 37 C	U/l	W	Jahr	16	119		5
GLDH	GLDH 37 C	U/l	M	Jahr	19	119		7
GLIAIGA	anti-Gliadin IgA	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
GLIAIGG	anti-Gliadin IgG	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
GLU	Glucose	mg/dl	AL	Jahr	0	119	74	109
GROE	Körpergröße	cm	AL	Jahr	0	99	5	250
GTRGL	anti-Gewebstransglutaminase Celikey IgA	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
GTRGLG	anti-Gewebstransglutaminase Celikey IgG	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
HAP	Haptoglobin	g/l	AL	Jahr	0	119	0.3	2
HB	Hb	g/dl	W	Jahr	15	49	12	15.4
HB	Hb	g/dl	M	Jahr	18	64	13.5	17.2
HB	Hb	g/dl	W	Jahr	50	64	12	15.6
HB	Hb	g/dl	M	Jahr	65	119	12.5	17.2
HB	Hb	g/dl	W	Jahr	65	119	11.8	15.8
HBA1	HBA1c	%	AL	Jahr	0	99	3	6.4
HBA1I	HBA1c (IFCC)	mmol/mol	AL	Jahr	0	99	9	46.4
HBF	HbF pos. Zellen	%	AL	Jahr	16	119		0.05
HCG	hCG+β	mIU/ml	W	Jahr	18	50		1
HCG	hCG+β	mIU/ml	M	Jahr	0	119		2
HCG	hCG+β	mIU/ml	W	Jahr	50	119		7
HCYS	Homocystein	μmol/l	AL	Jahr	0	119	3.2	10.7
HDL	HDL-Cholesterin	mg/dl	AL	Jahr	0	119	40	
HE4	HE 4 (Human epididymis protein 4)	pmol/L	W	Jahr	0	40		60.5
HE4	HE 4 (Human epididymis protein 4)	pmol/L	W	Jahr	40	49		76.2
HE4	HE 4 (Human epididymis protein 4)	pmol/L	W	Jahr	49	59		74.3
HE4	HE 4 (Human epididymis protein 4)	pmol/L	W	Jahr	59	69		82.9
HE4	HE 4 (Human epididymis protein 4)	pmol/L	W	Jahr	69	119		104
HGH	Wachstumshormon	ng/ml	W	Jahr	17	77	0.126	9.88
HGH	Wachstumshormon	ng/ml	M	Jahr	17	79	0	2.47
HIST	anti-Histone	RE/ml	AL	Jahr	0	99	0	20
HK	Haematokrit	%	W	Jahr	12	49	35.5	45
HK	Haematokrit	%	M	Jahr	18	64	39.5	50.5
HK	Haematokrit	%	W	Jahr	50	119	35.5	45.5
HK	Haematokrit	%	M	Jahr	65	119	37	49
HLA_CD4AB	akt. T-Helfer Zellen (HLA-DR und CD4 +)	/μl	AL	Jahr	0	99	0	250
HLA_CD8AB	akt. T-Suppressor Zellen (HLA-DR und CD8 +)	/μl	AL	Jahr	0	99	0	250
HSSAIFT_T	anti-HSS Granulozyten IgA (IFT)	ohne	AL	Jahr	0	999		<1:10
HSSGIFT_T	anti-HSS Granulozyten IgG (IFT)	ohne	AL	Jahr	0	999		<1:10

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
HUIFT_T	anti-HU (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
HVANK	Homovanillinsäure i.U.	mg/g Krea.	AL	Jahr	10	19		12,8
HVANK	Homovanillinsäure i.U.	mg/g Krea.	AL	Jahr	20	119		7,6
IBIL	Bilirubin indirekt	mg/dl	AL	Jahr	1	119	0	0.8
IF	Anti Intrinsic Faktor	RE/ml	AL	Jahr	0	99	0	20
IG	Immature Granulozyten	%	AL	Jahr	7	18	0	0.3
IG	Immature Granulozyten	%	AL	Jahr	19	119	0	0.6
IGA	Immunglobulin A	g/l	AL	Jahr	15	19	0.61	3.48
IGA	Immunglobulin A	g/l	AL	Jahr	19	119	0.7	4.0
IGA_C	Ig A (Reiber)	g/l	AL	Jahr	15	19	0.61	3.48
IGA_C	Ig A (Reiber)	g/l	AL	Jahr	19	119	0.7	4.0
IGAB	Immature Granulozyten (absolut)	G/l	AL	Jahr	13	18	0	0.03
IGAB	Immature Granulozyten (absolut)	G/l	AL	Jahr	19	119	0	0.09
IGAP	Immunglobulin A pädiatrisch	g/l	AL	Jahr	15	19	0.61	3.48
IGE	Immunglobulin E	IU/ml	AL	Jahr	15	119		100
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	18	18	120.5	485.8
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	18	18	146.2	493.6
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	19	19	114.4	450.8
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	19	19	140.2	462.7
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	20	20	107.8	416
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	20	20	133.1	430
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	21	25	92.9	342
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	21	25	115.2	354.8
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	26	30	78.4	270
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	26	30	97.9	281.6
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	30	35	88.3	246
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	31	35	73.1	243
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	36	40	69	227
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	36	40	83.4	232.7
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	41	45	61.5	204.4
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	41	45	74.9	216.4

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	46	50	56.8	194.5
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	46	50	66.9	205.1
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	51	55	53	189.6
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	51	55	60.6	200.3
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	56	60	45.6	172.4
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	56	60	54.3	194.2
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	61	65	42.2	169
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	61	65	48.8	187.7
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	66	70	38.3	162.5
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	66	70	46.5	191.9
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	71	75	36.6	164.7
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	71	75	40.9	179.2
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	76	80	37.1	172
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	76	80	34.7	164.8
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	81	85	33.8	165.4
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	81	85	34.4	172.4
IGF-1	IGF-1	ng/ml	M	Jahr	86	90	32.2	166.1
IGF-1	IGF-1	ng/ml	W	Jahr	86	90	33.6	177.8
IGG	Immunglobulin G	g/l	AL	Jahr	13	119	7.0	16.0
IGG_C	Ig G (Reiber)	g/l	AL	Jahr	13	119	7.0	16.0
IGG_IEF	Immunglobulin G für IEF	g/l	AL	Jahr	14	119	7	16
IGG1	IgG Subklasse 1	mg/L	AL	Jahr	12	18	3700	9100
IGG1	IgG Subklasse 1	mg/L	AL	Jahr	18	119	2800	8000
IGG2	IgG Subklasse 2	mg/L	AL	Jahr	12	18	1100	4850
IGG2	IgG Subklasse 2	mg/L	AL	Jahr	18	119	1150	5700
IGG3	IgG Subklasse 3	mg/L	AL	Jahr	12	18	240	1160
IGG3	IgG Subklasse 3	mg/L	AL	Jahr	18	119	240	1250
IGG4	IgG Subklasse 4	mg/L	AL	Jahr	12	18	52	1961
IGG4	IgG Subklasse 4	mg/L	AL	Jahr	18	119	52	1250
IGM	Immunglobulin M	g/l	AL	Jahr	15	19	0.23	2.59
IGM	Immunglobulin M	g/l	AL	Jahr	19	119	0.4	2.3

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
IGM_C	Ig M (Reiber)	g/l	AL	Jahr	13	119	0.4	2.3
IL2R	IL2 Rezeptor	ng/ml	AL	Jahr	0	119	1.90	13.1
IL6	Interleukin-6	pg/ml	AL	Jahr	0	119		7
INR	Int. norm. ratio		AL	Jahr	0	119	0.9	1.1
INSU	Insulin	mU/l	AL	Jahr	0	119	2.6	24.9
IPF	Immature Thrombozyten	%	W	Jahr	0	99	0.8	6.2
IPF	Immature Thrombozyten	%	M	Jahr	0	99	0.8	6.3
IRF	Immature Retikulozyten	%	AL	Jahr	0	99	1.6	10.5
IRN	Eisen	µg/dl	AL	Jahr	0	119	33	193
JO1	anti-Jo-1	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
K	Kalium	mmol/l	AL	Jahr	0	119	3.5	5.1
KAPP	kappa-Leichtketten	g/L	AL	Jahr	0	119	1.38	3.75
KRYOAB	Kryoglobuline quant.	mg/l	AL	Jahr	0	99		80
LA	Lactat	mmol/l	AL	Jahr	0	119	0.5	2.2
LAMB	lambda-Leichtketten	g/L	AL	Jahr	0	119	0.93	2.42
LAMPA1IFT_T	anti-AMPA-1 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LAMPA2IFT_T	anti-AMPA-2 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LAMPIFT_T	anti-Amphiphysin (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LCASPR2IFT_T	anti-CASPR2 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LCV2IFT_T	anti-CV-2 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LDH	LDH 37 C	U/l	AL	Jahr	15	119		250
LDL	LDL-Cholesterin	mg/dl	AL	Jahr	0	119		150
LEUK	Leukozyten	G/l	AL	Jahr	18	64	3.9	10.2
LEUK	Leukozyten	G/l	AL	Jahr	65	119	3.6	10.5
LEV	Levetiracetam	µg/ml	AL	Jahr	0	119	10	40
LFERR	Ferritin im Liquor	ng/ml	AL	Jahr	0	119		15
LGI1IFT_T	anti-LGI-1 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
LGLU	Glucose i. Liquor	mg/dl	AL	Jahr	0	119	40	70
LH	LH	U/l	W	Jahr	12	50	1.0	95.6
LH	LH	U/l	M	Jahr	15	119	1.7	8.6
LH	LH	U/l	W	Jahr	50	119	7.7	58.5

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
LHUIFT_T	anti-HU (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LI	Lithium	mmol/l	AL	Jahr	0	119	0.6	1.2
LIGA	Immunglob. A i.Liquor	mg/l	AL	Jahr	0	119	0	6
LIGG	Immunglob. G i.Liquor	mg/l	AL	Jahr	0	119	0	40
LIGM	Immunglob. M i.Liquor	mg/l	AL	Jahr	0	119	0	1
LIP	Lipase 37°C	U/l	AL	Jahr	0	119	13	60
LKM	anti-Leber-Nieren-Mikrosomen (LKM-1)	RE/ml	AL	Jahr	0	99	0	20
LKMIFT_T	LKM (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:80
LLAC	Lactat im Liquor	mmol/l	AL	Jahr	16	119	1.1	2.4
LLGI1IFT_T	anti-LGI-1 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LMAIFT_T	anti-Ma (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LMN	Lymphozyten/Monozyten i.L.	/µl	AL	Jahr	0	99		5
LNMDAIFT_T	anti-LNMDA (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LPA	Lipoprotein (a)	nmol/l	AL	Jahr	0	119		75
LPCA2IFT_T	anti-PCA-2 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LPMN	Granulozyten i.L.	/µl	AL	Jahr	0	99		5
LRBC	Erythrozyten i.L.	/µl	AL	Jahr	0	99		1000
LRIIFT_T	anti-Ri (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LSFAIFT_T	anti-LSF Granulozyten IgA (IFT)	ohne	AL	Jahr	0	999		<1:10
LSFGIFT_T	anti-LSF Granulozyten IgG (IFT)	ohne	AL	Jahr	0	999		<1:10
LSOX1IFT_T	anti-SOX1 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LTC	Gesamtzellzahl i.L.	/µl	AL	Jahr	0	99		5
LTG	Lamotrigin	µg/ml	AL	Jahr	0	119	3	15
LTRIFT_T	anti-Tr (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LWBC	Leukozyten i.L.	/µl	AL	Jahr	0	99		5
LYMAB	Lymphozyten (absolut)	G/l	AL	Jahr	18	64	1.1	4.5
LYMAB	Lymphozyten (absolut)	G/l	AL	Jahr	65	119	1.1	4
LYOIFT_T	anti-Yo (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:1
LZZ	Zellzahl i. Liquor	/3	AL	Jahr	0	99		15
MAIFT_T	anti-Ma (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
MBAS	Basophile	%	AL	Jahr	4	119	0	1.75

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
MBASAB	Basophile (abs.)	G/l	AL	Jahr	12	119	0	0.2
MCH	MCH	pg	AL	Jahr	18	64	27	33.5
MCH	MCH	pg	AL	Jahr	65	119	27	34
MCHC	MCHC	g/dl	AL	Jahr	12	119	31.5	36
MCV	MCV	fl	AL	Jahr	18	64	80	99
MCV	MCV	fl	AL	Jahr	65	119	80	101
MEO	Eosinophile	%	AL	Jahr	4	119	0.5	5.5
MEOAB	Eosinophile (abs.)	G/l	AL	Jahr	18	119	0.02	0.5
METH	Methadon	ng/ml	AL	Jahr	0	119		300
MFRA	Fragmentozyten	/1000	AL	Jahr	13	119	0	1
MG	Magnesium	mmol/l	AL	Jahr	12	20	0.70	0.91
MG	Magnesium	mmol/l	AL	Jahr	20	60	0.66	1.07
MG	Magnesium	mmol/l	AL	Jahr	60	119	0.66	0.99
MLYM	Lymphozyten	%	AL	Jahr	15	119	20	44
MLYMAB	Lymphozyten (abs.)	G/l	AL	Jahr	18	64	1.1	4.5
MLYMAB	Lymphozyten (abs.)	G/l	AL	Jahr	65	119	1.1	4
MMB	CK-MB Masse	ng/ml	W	Jahr	16	119		3.61
MMB	CK-MB Masse	ng/ml	M	Jahr	16	119		4.87
MMON	Monozyten	%	AL	Jahr	18	119	2	9.5
MMONAB	Monozyten (abs.)	G/l	AL	Jahr	15	119	0.1	0.9
MNK	NK-Zellen	%	AL	Jahr	0	99	0	10
MONAB	Monozyten (absolut)	G/l	AL	Jahr	15	99	0.1	0.9
MPO	anti-Myeloperoxidase (MPO)	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	5
MPV	MPV	fl	AL	Jahr	0	99	6	12
MSEG	Neutr. Segmentkernige	%	AL	Jahr	18	119	40	70
MSEGAB	Neutr. Segmentk. (abs.)	G/l	AL	Jahr	18	119	1.7	7.2
MSTA	Neutr. Stabkernige	%	AL	Jahr	15	119	0.5	10
MSTAAB	Neutr. Stabk. (abs.)	G/l	AL	Jahr	12	119	0	1.1
MYO	Myoglobin	ng/ml	W	Jahr	16	119	25	58
MYO	Myoglobin	ng/ml	M	Jahr	16	119	28	72
N1_ARI	Aripiprazol	ug/l	AL	Jahr	0	119	100	350

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
N1_ARIH	Aripiprazol + akt. Metab.	ug/l	AL	Jahr	0	119	150	500
N1_CLOZ	Clozapin	ug/l	AL	Jahr	0	119	350	600
N1_HALO	Haloperidol	ug/l	AL	Jahr	0	119	1	10
N1_NQUET	Norquetiopin	ug/l	AL	Jahr	0	119	100	250
N1_OLA	Olanzapin	ug/l	AL	Jahr	0	119	20	80
N1_QUET	Quetiopin	ug/l	AL	Jahr	0	119	100	500
N1_RISH	Risperidon + akt. Metab.	ug/l	AL	Jahr	0	119	20	60
N2_ASUL	Amisulprid	ug/l	AL	Jahr	0	119	100	320
N2_BENP	Benperidol	ug/l	AL	Jahr	0	119	1	10
N2_CARI	Cariprazin	ug/l	AL	Jahr	0	119	10	20
N2_CHLO	Chlorprothixen	ug/l	AL	Jahr	0	119	20	300
N2_CLPR	Chlorpromazin	ug/l	AL	Jahr	0	119	30	300
N2_FLPH	Fluphenazin	ug/l	AL	Jahr	0	119	1	10
N2_FLPX	Flupentixol	ug/l	AL	Jahr	0	119	0.5	5
N2_LMPRO	Levomepromazin	ug/l	AL	Jahr	0	119	30	160
N2_LOXP	Loxapin	ug/l	AL	Jahr	0	119	5	10
N2_MELP	Melperon	ug/l	AL	Jahr	0	119	30	100
N2_PER	Perazin	ug/l	AL	Jahr	0	119	100	230
N2_PIP	Pipamperon	ug/l	AL	Jahr	0	119	100	400
N2_PMET	Promethazin	ug/l	AL	Jahr	0	119	2	18
N2_PPHN	Perphenazin	ug/l	AL	Jahr	0	119	0.6	2.4
N2_SER	Sertindol	ug/l	AL	Jahr	0	119	50	100
N2_SUL	Sulpirid	ug/l	AL	Jahr	0	119	200	1000
N2_THIO	Thioridazin	ug/l	AL	Jahr	0	119	100	200
N2_ZIP	Ziprasidon	ug/l	AL	Jahr	0	119	50	200
N2_ZOT	Zotepin	ug/l	AL	Jahr	0	119	10	150
N2_ZUCLO	Zuclopenthixol	ug/l	AL	Jahr	0	119	4	50
NA	Natrium	mmol/l	AL	Jahr	0	119	136	145
NETIL	Netilmicin	µg/ml	AL	Jahr	0	99	6.0	10.0
NEUAB	Neutrophile (absolut)	G/l	AL	Jahr	18	64	1.5	7.7
NEUAB	Neutrophile (absolut)	G/l	AL	Jahr	65	119	1.5	7.7

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
NH3L	Ammoniak	µmol/l	W	Jahr	13	119	11	51
NH3L	Ammoniak	µmol/l	M	Jahr	13	119	16	60
NMDAIFT_T	anti-NMDA (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
NNRIFT_T	anti-Nebennierenrinden AK (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
NORK	Noradrenalin i.U.	µg/g Krea	AL	Jahr	10	19		80
NORK	Noradrenalin i.U.	µg/g Krea	AL	Jahr	20	119		115
NSE	NSE	ng/ml	AL	Jahr	0	119		16.3
OHP	17-OH Progesteron	ng/ml	AL	Jahr	0	119		2
OHP2	OHP2	ng/ml	W	Jahr	16	50	0.2	1
OHP2	OHP2	ng/ml	M	Jahr	16	119	0.2	1.6
OHP2	OHP2	ng/ml	W	Jahr	51	119	0.2	1.2
OPI	Opiate	ng/ml	AL	Jahr	0	119		2000
OSMO	Osmolalität	mosmol/kg	AL	Jahr	0	99	275	300
OSTEOC	Osteocalcin	ng/ml	M	Jahr	18	29	24	70
OSTEOC	Osteocalcin	ng/ml	W	Jahr	20	50	11	43
OSTEOC	Osteocalcin	ng/ml	M	Jahr	29	50	14	42
OSTEOC	Osteocalcin	ng/ml	W	Jahr	50	119	15	46
OSTEOC	Osteocalcin	ng/ml	M	Jahr	50	119	14	46
OXC	10-OH-Carbazepin	µg/ml	AL	Jahr	0	119	10	35
PAKAIFT_T	anti-exokriner Pankreas IgA (IFT)	ohne	AL	Jahr	0	999		<1:10
PAKGIFT_T	anti-exokriner Pankreas IgG (IFT)	ohne	AL	Jahr	0	999		<1:10
pANCAIFT_T	pANCA IgA (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
pANCAIFT_T	pANCA IgG (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
PCA2IFT_T	anti-PCA-2 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
PCAST	Path. Zyl. i.U.	/µl	AL	Jahr	0	99	0	1
PCNA	anti-PCNA	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
PCP	Phencyclidin	ng/ml	AL	Jahr	0	119		25
PCT	Procalcitonin	µg/l	AL	Jahr	0	119		0.5
PGB	Pregabalin	ng/ml	AL	Jahr	0	119		500
PGRP	Pro GRP	pg/ml	AL	Jahr	0	119		67.5
PHNO	Phenobarbital	µg/ml	AL	Jahr	0	119	10	40

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
PHOS	anorg. Phosphat	mmol/l	W	Jahr	15	18	0.8	1.55
PHOS	anorg. Phosphat	mmol/l	M	Jahr	15	18	0.85	1.6
PHOS	anorg. Phosphat	mmol/l	AL	Jahr	18	119	0.81	1.45
PPMN	Granulozyten i.PLF	/ μ l	AL	Jahr	0	99		150
PPX	Propoxyphen	ng/ml	AL	Jahr	0	119		300
PR3	anti-Proteinase 3 (PR3)	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	3
PRBC	Erythrozyten i.PLF	/ μ l	AL	Jahr	0	99		1000
PRIM	Primidon	μ g/ml	AL	Jahr	0	119	5	10
PRL	Prolaktin	ng/ml	M	Jahr	10	18	2.0	20.0
PRL	Prolaktin	ng/ml	W	Jahr	13	18	2.5	21.0
PRL	Prolaktin	ng/ml	M	Jahr	18	119	4.04	15.2
PRL	Prolaktin	ng/ml	W	Jahr	18	119	4.79	23.3
PROG	Progesteron	ng/ml	W	Jahr	13	50	0.06	24
PROG	Progesteron	ng/ml	M	Jahr	16	119	<0.05	0.15
PROG	Progesteron	ng/ml	W	Jahr	50	119	<0.05	0.13
PSA	PSA	ng/ml	AL	Jahr	0	119		4
PSA_ALT	PSA (alt)	ng/ml	AL	Jahr	0	99	0	4
PSAR	PSA-Ratio	%	AL	Jahr	0	99	20	100
PTC	Gesamtzellzahl i.PLF	/ μ l	AL	Jahr	0	99		300
PTH	Parathormon (intakt)	pg/ml	AL	Jahr	0	119	15	65
PTHR	Parathormon Rapid	pg/ml	AL	Jahr	0	99	15	68.3
PTN	Phenytoin	μ g/ml	AL	Jahr	0	119	10	20
PTT	aPTT	sec	AL	Jahr	0	119	22	36
PWBC	Leukozyten i.PLF	/ μ l	AL	Jahr	0	99		300
QIGA	Quotient IgA CSF/Ser	/10 ³	AL	Jahr	0	119		4
QIGG	Quotient IgG CSF/Ser	/10 ³	AL	Jahr	0	119		6
QIGM	Quotient IgM CSF/Ser	/10 ³	AL	Jahr	0	119		1
QUIC	Quick	%	AL	Jahr	0	119	70	130
RDW	Erythrozytenverteil.breite	%	M	Jahr	0	99	11.5	15
RDW	Erythrozytenverteil.breite	%	W	Jahr	0	99	11.5	15
RETAB	Retikulozyten (absolut)	G/l	AL	Jahr	18	119	25	105

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
RETHE	Retikulozyten Hb	pg	AL	Jahr	0	99	28	35
RETI	Retikulozyten	%	AL	Jahr	18	119	0.5	2
RF	Rheumafaktoren	IU/mL	AL	Jahr	0	119		14
RIBP	anti-ribosomales P-Protein	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
RIIFT_T	anti-RI (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
S100	S 100	µg/l	AL	Jahr	0	99	0	0.10
SALB	Albumin	g/l	AL	Jahr	0	119	35	52
SB2M	beta-2-Mikroglobulin i. S.	mg/l	AL	Jahr	0	119	0.8	2.2
SB2T	beta-Traceprotein i.S.	mg/l	W	Jahr	18	119	0.41	0.72
SB2T	beta-Traceprotein i.S.	mg/l	M	Jahr	18	119	0.39	0.74
SCC	SCC	ng/ml	AL	Jahr	0	119	0	2.69
SCL70	anti-Scl-70	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
SERO	Serotonin i.S.	µg/l	AL	Jahr	0	99	40	200
SHBG	SHBG	nmol/l	W	Jahr	20	49	32.4	128
SHBG	SHBG	nmol/l	M	Jahr	20	49	18.3	54.1
SHBG	SHBG	nmol/l	W	Jahr	49	119	27.1	128
SHBG	SHBG	nmol/l	M	Jahr	49	119	20.6	76.7
SKMIFT_T	SKM (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:80
SLA	anti-lösliches Leberantigen (SLA)	RE/ml	AL	Jahr	0	99	0	20
SMD	anti-Sm ELISA	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
SOX1IFT_T	anti-SOX-1 (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
SPE_ConlgE	spez. Immunglobulin E (Kontrolle)	IU/ml	AL	Jahr	16	119		100
SSA52	anti-SS-A (Ro) 52 kD ELISA	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
SSA60	anti-SS-A (Ro) 60 kD ELISA	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
SSB	anti-SS-B (La) ELISA	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
STFR	löslicher Transferrinrez.	mg/L	W	Jahr	18	119	1.9	4.4
STFR	löslicher Transferrinrez.	mg/L	M	Jahr	18	119	2.2	5.0
SUL	Sultiam	µg/ml	AL	Jahr	0	119	2	8
SYMN	Lymphozyten/Monozyten i.SYN	/µl	AL	Jahr	0	99		80
SYPMN	Granulozyten i.SYN	/µl	AL	Jahr	0	99		10
SYRBC	Erythrozyten i.SYN	/µl	AL	Jahr	0	99		5000

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
SYTC	Gesamtzellzahl i.SYN	/ μ l	AL	Jahr	0	99		100
SYWBC	Leukozyten i.SYN	/ μ l	AL	Jahr	0	99		100
T1_AMIH	Amitriptylin + akt. Metab.	ug/l	AL	Jahr	0	119	80	200
T1_DESI	Desipramin	ug/l	AL	Jahr	0	119	100	300
T1_DOXH	Doxepin + akt. Metab.	ug/l	AL	Jahr	0	119	50	150
T1_IMIH	Imipramin + akt. Metab.	ug/l	AL	Jahr	0	119	175	300
T1_NTRI	Nortriptylin	ug/l	AL	Jahr	0	119	70	170
T2_CLOMH	Clomipramin + akt. Metab.	ug/l	AL	Jahr	0	119	230	450
T2_MAP	Maprotilin	ug/l	AL	Jahr	0	119	75	130
T2_PTRIP	Protriptylin	ug/l	AL	Jahr	0	119	50	300
T2_TRIM	Trimipramin	ug/l	AL	Jahr	0	119	150	300
T3	T3	ng/ml	AL	Jahr	11	20	0.91	2.18
T3	T3	ng/ml	AL	Jahr	20	119	0.8	2
T4	T4	μ g/dl	AL	Jahr	11	20	5.91	13.2
T4	T4	μ g/dl	AL	Jahr	20	119	5.1	14.1
TBG	Thyroxin-bindendes Globulin	μ g/ml	AL	Jahr	18	119	14	31
TBIL	Bilirubin gesamt	mg/dl	M	Jahr	1	119		1.4
TBIL	Bilirubin gesamt	mg/dl	W	Jahr	1	119		0.9
TESTANALYT	Testanalyt		AL	Jahr	0	99		1
TESTO	Testosteron	ng/ml	M	Jahr	17	49	2.49	8.35
TESTO	Testosteron	ng/ml	W	Jahr	17	49	0.08	0.46
TESTO	Testosteron	ng/ml	M	Jahr	49	119	1.9	7.4
TESTO	Testosteron	ng/ml	W	Jahr	49	119	0.03	0.41
TG2	Thyreoglobulin	ng/ml	AL	Jahr	18	119	3.5	77
TGL	Triglyceride	mg/dl	AL	Jahr	0	119		150
THC	Cannabinoide	ng/ml	AL	Jahr	0	119		50
THEO	Theophyllin	μ g/ml	AL	Jahr	0	119	10	20
THRO	Thrombozyten	G/l	AL	Jahr	18	64	150	370
THRO	Thrombozyten	G/l	AL	Jahr	65	119	160	370
THROF	Thrombozyten (Fl)	G/l	AL	Jahr	18	64	150	370
THROF	Thrombozyten (Fl)	G/l	AL	Jahr	65	119	160	370

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
TNTHS	Troponin T	ng/l	AL	Jahr	0	119		14
TOBR	Tobramycin	µg/ml	AL	Jahr	0	119	4	8
TP	Eiweiss gesamt	g/l	AL	Jahr	9	119	64	83
TPC	Eiweiss i. Liquor	mg/l	M	Jahr	12	18	150	400
TPC	Eiweiss i. Liquor	mg/l	W	Jahr	12	18	150	450
TPC	Eiweiss i. Liquor	mg/l	M	Jahr	18	119	150	450
TPC	Eiweiss i. Liquor	mg/l	W	Jahr	18	119	150	450
TPM	Topiramate	µg/ml	AL	Jahr	0	119	2	20
TPU	Eiweiss i.U.	mg/l	AL	Jahr	0	119		150
TRFE	Transferrin	g/l	AL	Jahr	15	119	2	3.6
TRFS	Transferrinsättigung	%	AL	Jahr	18	119	16	45
TRIFT_T	anti-Tr (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10
TRYP	Tryptase	µg/l	AL	Jahr	0	99		11.4
TSH	TSH	µU/ml	AL	Jahr	11	20	0.51	4.30
TSH	TSH	µU/ml	AL	Jahr	20	119	0.27	4.2
TSH2	TSH2	µU/ml	AL	Jahr	1	119	0.4	4
TZ	Thrombinzeit	sec	AL	Jahr	0	119	0	21
U1RNP70	anti-U1RNP (70kD)	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
U1RNPAC	anti-U1RNP/A,C	U/ml	AL	Jahr	0	99	0	10
UA1M	Alpha-1-Mikroglobulin i.U.	mg/l	AL	Jahr	0	119		12.0
UA2M	alpha-2-Makroglobulin i.U.	mg/l	AL	Jahr	0	99		3
UALB	Albumin i.U.	mg/l	AL	Jahr	0	119		20
UALBK	Albumin i.U.	mg/g Krea.	AL	Jahr	0	99		20
UB2M	beta-2-Mikroglobulin i.U.	mg/l	W	Jahr	0	119		0.2
UB2M	beta-2-Mikroglobulin i.U.	mg/l	M	Jahr	0	119		0.3
UEIW	Eiweiss i. U.	mg/dl	AL	Jahr	0	99		15
UEIWK	Eiweiss/Krea i.U.	mg/g Krea.	AL	Jahr	0	99		200
UERY	Erythrozyten i.U.	/µl	AL	Jahr	0	99		3
UFKAP	freie kappa-Leichtketten i.U.	mg/l	AL	Jahr	18	119	1.35	24.19
UFKFL	Quotient freier Leichtketten i.U.	mg/mg	AL	Jahr	18	119	2.04	10.37
UFLAM	freie lambda-Leichtketten i.U.	mg/l	AL	Jahr	18	119	0.24	6.66

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
UGLU	Glucose i. U.	mg/dl	AL	Jahr	0	119		15
UIGGK	Immunglobulin G i.U.	mg/g Krea.	AL	Jahr	0	99		10
ULEU	Leukozyten i.U.	/ μ l	AL	Jahr	0	99		10
UOSM	Osmolalität i. U.	mosmol/kg	AL	Jahr	15	119	300	1400
UPEC	Plattenepithelzellen i.U.	/ μ l	W	Jahr	0	99	0	50
UPEC	Plattenepithelzellen i.U.	/ μ l	M	Jahr	0	99	0	50
UPRO	Eiweiss i.U.	mg/l	AL	Jahr	0	99		120
URBC	Erythrozyten i.U.	/ μ l	AL	Jahr	0	99	0	25
URCA	Harnsäure	mg/dl	M	Jahr	16	119	3.5	7.2
URCA	Harnsäure	mg/dl	W	Jahr	16	119	2.6	6.0
UREAL	Harnstoff	mg/dl	W	Jahr	15	18	8.6	32.1
UREAL	Harnstoff	mg/dl	M	Jahr	15	18	10.7	42.8
UREAL	Harnstoff	mg/dl	M	Jahr	18	119	16.6	48.5
UREAL	Harnstoff	mg/dl	W	Jahr	18	119	16.6	48.5
URELU	Harnstoff i.U.	mg/dl	AL	Jahr	0	119	1710	3570
UTRF	Transferrin i. U.	mg/l	AL	Jahr	0	99		2.3
UWBC	Leukozyten i.U.	/ μ l	AL	Jahr	0	99	0	20
VA	Vitamin A	μ g/dl	AL	Jahr	18	119	30	80
VALP	Valproinsäure	μ g/ml	AL	Jahr	0	119	50	100
VANC	Vancomycin	μ g/ml	AL	Jahr	0	119	25	40
VANIK	Vanillinmandelsäure i.U.	mg/g Krea.	AL	Jahr	10	19		8,3
VANIK	Vanillinmandelsäure i.U.	mg/g Krea.	AL	Jahr	20	119		6,0
VB1	Vitamin B1	nmol/l	AL	Jahr	18	119	66,1	200,6
VB12	Vitamin B12	pg/ml	AL	Jahr	0	119	200	1000
VB2	Vitamin B2	nmol/l	AL	Jahr	18	119	174,4	471
VB6	Vitamin B6	μ g/l	AL	Jahr	18	119	8,7	27,2
VE	Vitamin E	μ g/dl	AL	Jahr	18	119	500	1800
VITD3	25-OH-Vitamin D	ng/ml	AL	Jahr	0	119	30	100
VLYM	Lymphozytenvariante !!!	G/l	AL	Jahr	0	99	0	0
VRZ	Voriconazol	μ g/ml	AL	Jahr	0	119	1	5.5
YOIFT_T	anti-Yo (IFT)		AL	Jahr	0	99		<1:10

CODE	BESCHREIBUNG	EINHEIT	SEX	ZEITRAUM	ALTERVON	ALTERBIS	NORMVON	NORMBIS
ZN	Zink	µg/dl	AL	Jahr	15	119	60	120