

Labor Berghold Referenzbereiche

		Alter von	Alter bis	VON	BIS
A1AB	Alpha 1 Globulin absolut			g/dl	
	m	0 J	150 J	0,08	0,22
	w	0 J	150 J	0,08	0,22
A2AB	Alpha 2 Globulin absolut			g/dl	
	m	0 J	150 J	0,55	1,10
	w	0 J	150 J	0,55	1,10
ALB	Albumin			g/dl	
	m	0 M	1 M	3,5	4,9
	m	1 M	1 J	3,6	5,0
	m	1 J	20 J	3,7	5,1
	m	20 J	60 J	3,5	5,3
	m	60 J	70 J	3,4	4,8
	m	70 J	80 J	3,3	4,7
	m	80 J	90 J	3,1	4,5
	m	90 J	120 J	3,0	4,0
	w	0 M	1 M	3,5	4,9
	w	1 M	1 J	3,6	5,0
	w	1 J	20 J	3,7	5,1
	w	20 J	60 J	3,5	5,3
	w	60 J	70 J	3,4	4,8
	w	70 J	80 J	3,3	4,7
	w	80 J	90 J	3,1	4,5
	w	90 J	120 J	3,0	4,0
	ALB/KR	Albumin/Kreatinin Quotient			mg/g
m		0 J	150 J	bis 30	
w		0 J	150 J	bis 30	
ALBAB	Albumin absolut			g/dl	
	m	0 J	150 J	3,24	5,28
	w	0 J	150 J	3,24	5,28
AP	Alkalische Phosphatase			U/l	
	m	0 T	30 T	75	316
	m	1 M	1 J	82	383
	m	1 J	3 J	104	345
	m	3 J	6 J	93	309
	m	6 J	9 J	86	315
	m	9 J	12 J	42	362
	m	12 J	15 J	74	390
m	15 J	18 J	52	171	

	m	18 J	150 J	30	120
	w	0 T	30 T	48	406
	w	1 M	1 J	124	341
	w	1 J	3 J	108	317
	w	3 J	6 J	96	297
	w	6 J	9 J	69	325
	w	9 J	12 J	51	332
	w	12 J	15 J	50	162
	w	15 J	18 J	47	119
	w	18 J	150 J	30	120
APCR	APC-R/Faktor V Leiden				
ASL	Antistreptolysintiter			U/ml	
	m	0 J	150 J	bis 200	
	w	0 J	150 J	bis 200	
BAAB	Basophile absolut			/µl	
	m	0 J	150 J	0	100
	w	0 J	150 J	0	100
BETAB	Beta Globulin absolut			g/dl	
	m	0 J	150 J	0,52	1,15
	w	0 J	150 J	0,52	1,15
BG	Blutgruppe				
BLZM	Blutungszeit-Minuten			min	
	m	0 J	150 J	1	4
	w	0 J	150 J	1	4
BSGN	Blutsenkung			mm/h	
	m	0 J	51 J	<25	
	m	51 J	71 J	<35	
	m	71 J	150 J	<45	
	w	0 J	15 J	<25	
	w	15 J	51 J	<35	
	w	51 J	71 J	<40	
	w	71 J	150 J	<45	
BZ	Blutzucker			mg/dl	
	m	0 J	150 J	bis 105	
	w	0 J	150 J	bis 105	
CA	Calcium			mmol/l	
	m	0 J	150 J	2,20	2,65
	w	0 J	150 J	2,20	2,65
CDT	Carboh. Deficient Transferrin %				
	m	0 J	150 J	0,00	2,50
	w	0 J	150 J	0,00	2,50
CHE	Cholinesterase			U/l	
	m	0 J	150 J	4620	11500
	w	0 J	150 J	3930	10300
CHOL	Cholesterin			mg/dl	
	m	0 J	150 J	bis 200	
	w	0 J	150 J	bis 200	

CK	Creatinkinase			U/l	
	m	0 T	3 T	bis 745	
	m	3 T	10 T	bis 430	
	m	10 T	31 T	bis 215	
	m	31 T	3 M	bis 180	
	m	3 M	1 J	bis 160	
	m	1 J	16 J	bis 160	
	m	16 J	150 J	bis 171	
	w	0 T	3 T	bis 745	
	w	3 T	10 T	bis 430	
	w	10 T	3 M	bis 215	
	w	3 M	1 J	bis 160	
	w	1 J	16 J	bis 160	
	w	16 J	150 J	bis 145	
CL	Chlorid			mmol/l	
	m	0 J	150 J	98	106
	w	0 J	150 J	98	106
CLEAR	Kreatininclearance			ml	
	m	0 J	150 J	89	156
	w	0 J	150 J	95	160
CRP	C-reaktives Protein			mg/l	
	m	0 J	150 J	bis 5.0	
	w	0 J	150 J	bis 5.0	
DHEAS	DHEAS			ug/dl	
	m	20 J	65 J	35	569
	w	20 J	65 J	26	460
E2	Östradiol			pg/ml	
	m	17 J	150 J	<11.8	39,80
EBKF	EBK frei			µg/dl	
	m	0 J	150 J	100	280
	w	0 J	150 J	100	280
EBKT	EBKT total			µg/dl	
	m	0 J	150 J	220	440
	w	0 J	150 J	220	440
EOAB	Eosinophile absolut			/µl	
	m	0 J	150 J	0	450
	w	0 J	150 J	0	450
ERY	Erythrozyten			10E6/µl	
	m	0 T	14 T	4,1	5,8
	m	14 T	1 M	3,2	4,8
	m	1 M	2 M	3,0	4,2
	m	2 M	6 M	3,4	4,8

	m	6 M	2 J	4,0	5,1
	m	2 J	6 J	3,9	5,0
	m	6 J	12 J	4,0	5,0
	m	12 J	18 J	4,0	5,3
	m	18 J	150 J	4,4	5,9
	w	0 T	14 T	4,1	5,8
	w	14 T	1 M	3,2	4,8
	w	1 M	2 M	3,0	4,2
	w	2 M	6 M	3,4	4,8
	w	6 M	2 J	4,0	5,1
	w	2 J	6 J	3,9	5,0
	w	6 J	12 J	4,0	5,0
	w	12 J	18 J	3,9	4,9
	w	18 J	150 J	3,8	5,2
FAI	Freier Androgen Index			%	
	m	21 J	50 J	14,53	80,29
	m	50 J	89 J	9,35	52,48
FE	Eisen			µg/dl	
	m	0 J	150 J	53	167
	w	0 J	150 J	49	151
FERRIT	Ferritin			ng/ml	
	m	0 M	1 M	6	400
	m	1 M	6 M	6	410
	m	6 M	1 J	6	80
	m	1 J	5 J	6	60
	m	5 J	19 J	6	320
	m	19 J	150 J	20	250
	w	0 M	1 M	6	400
	w	1 M	6 M	6	410
	w	6 M	1 J	6	80
	w	1 J	5 J	6	60
	w	5 J	19 J	6	320
	w	19 J	150 J	10	120
FI	Färbeindex				
	m	0 J	150 J	0,9	1,1
	w	0 J	150 J	0,9	1,1
FIB	Fibrinogen/Plasma			mg/dl	
	m	0 J	150 J	200	400
	w	0 J	150 J	200	400
FOL	Folsäure			ng/ml	
	m	5 M	150 J	3,1	20,5
	w	5 M	150 J	3,1	20,5
FPSA	Ratio fPSA/tPSA				
FSH	FSH			mIU/ml	

	m	13 J	70 J	1,4	18,1
FSME	ELISA-FSME IgG			VIEU/ml	
FT3	FT3			pmol/l	
	m	1 M	2 J	5,10	8,00
	m	2J	13 J	5,10	7,40
	m	13J	20 J	4,70	7,20
	m	20 J	150 J	3,50	6,50
	w	1 M	2 J	5,10	8,00
	w	2J	13 J	5,10	7,40
	w	13J	20 J	4,70	7,20
	w	20 J	150 J	3,50	6,50
FT4	FT4			ng/dl	
	m	1 M	2J	0,94	1,44
	m	2J	13J	0,86	1,40
	m	13 J	20J	0,83	1,43
	m	20 J	150 J	0,90	1,80
	w	1 M	2J	0,94	1,44
	w	2 J	13 J	0,86	1,40
	w	13 J	20 J	0,83	1,43
	w	20 J	150 J	0,90	1,80
GAMAB	Gamma Globulin absolut			g/dl	
	m	0 J	150 J	0,64	1,54
	w	0 J	150 J	0,64	1,54
GEW	Gesamteiweiß			g/dl	
	m	1 T	31 T	4,1	6,3
	m	31 T	183 T	4,7	6,7
	m	183 T	1 J	5,5	7,0
	m	1 J	19 J	5,7	8,0
	m	19 J	150 J	6,6	8,3
	w	1 T	31 T	4,2	6,2
	w	31 T	183 T	4,4	6,6
	w	183 T	1 J	5,6	7,9
	w	1 J	19 J	5,7	8,0
	w	19 J	150 J	6,6	8,3
GFR	Glomeruläre Filtrationsrate			ml/min	
GLDH	GLDH			u/l	

	m	0 J	150 J	0	4
	w	0 J	150 J	0	3
GT	Gamma-GT			U/l	
	m	1 T	8 T	25	168
	m	8 T	30 T	23	174
	m	1 M	4 M	16	147
	m	4 M	7 M	5	93
	m	7 M	12 M	8	38
	m	1 J	4 J	2	15
	m	4 J	7 J	5	17
	m	7 J	10 J	9	20
	m	10 J	12 J	12	25
	m	12 J	14 J	12	39
	m	14 J	20 J	6	30
	m	20 J	150 J	bis 55	
	w	1 T	8 T	18	148
	w	8 T	30 T	16	140
	w	1 M	4 M	16	140
	w	4 M	7 M	13	123
	w	7 M	12 M	8	59
	w	1 J	4 J	2	15
	w	4 J	7 J	5	17
	w	7 J	10 J	9	20
	w	10 J	12 J	12	23
	w	12 J	14 J	10	20
	w	14 J	20 J	6	23
	w	20 J	150 J	bis 38	
	GZM	Gerinnungszeit-Minuten			
m		0 J	150 J	4	9
w		0 J	150 J	4	9
HA	Harnamylase			u/l	
	m	0 J	150 J	bis 460	
	w	0 J	150 J	bis 460	
HAAK	Hepatitis A AK quant.			mIU/ml	
HB	Hämoglobin			g/dl	
	m	0 T	14 T	14,0	19,0
	m	14 T	1 M	10,0	15,0
	m	1 M	2 M	9,0	12,5
	m	2 M	6 M	9,5	12,5
	m	6 M	6 J	10,1	12,5
	m	6 J	12 J	10,6	13,5
	m	12 J	18 J	11,0	14,5
	m	18 J	150 J	13,0	18,0
	w	0 T	14 T	14,0	19,0
	w	14 T	1 M	10,0	15,0

	w	1 M	2 M	9,0	12,5
	w	2 M	6 M	9,5	12,5
	w	6 M	6 J	10,1	12,5
	w	6 J	12 J	10,6	13,5
	w	12 J	18 J	10,8	13,5
	w	18 J	150 J	12,0	16,0
HBA1C	HbA1c			%	
	m	0 J	150 J	4	5,7
	w	0 J	150 J	4	5,7
HBA1IFCC	HbA1c-IFCC			mmol/mol	
	m	0 J	150 J	20,00	38,00
	w	0 J	150 J	20,00	38,00
HBL	Harnblut			Ery/μl	
HBS	HBS-Antigen				
HBSAK	Hepatitis B AK quant.			ImE/ml	
HCA/KR	Harn-Calcium/Kreat-Quot.			mm/mmol	
	m	0 M	1 J	bis 1.50	
	m	1 J	2 J	bis 1.25	
	m	2 J	5 J	bis 1.00	
	m	5 J	10 J	bis 0.70	
	m	10 J	18 J	bis 0.60	
	m	18 J	150 J	bis 0.57	
	w	0 M	1 J	bis 1.50	
	w	1 J	2 J	bis 1.25	
	w	2 J	5 J	bis 1.00	
	w	5 J	10 J	bis 0.70	
	w	10 J	18 J	bis 0.60	
	w	18 J	150 J	bis 0.57	
HCG	HCG			mIU/ml	
	w	10 J	45 J	0	4
	w	45 J	60 J	0	13
HDL	HDL-Cholesterin			mg/dl	
	m	0 J	150 J	über 40	
	w	0 J	150 J	über 40	
HGLU	Harnglucose			mg/dl	
HHBIL	Harnbilirubin				
HIV	HIV				
HKET	Keton			mg/dl	

HLEU	Leukozyten im Harn			Leu/µl	
HN	Harnstoff-Stickstoff			mg/dl	
	m	0 J	150 J	5	24
	w	0 J	150 J	5	24
HPRO	Harneiweiß			mg/dl	
HS	Harnsäure			mg/dl	
	m	0 J	150 J	3,6	8,2
	w	0 J	150 J	2,3	6,1
HSED	Harnsediment				
HSG	spez.Gewicht				
HST	Harnstoff			mg/dl	
	m	0 J	15 J	0	45
	m	15 J	150 J	10	50
	w	0 J	15 J	0	45
	w	15 J	150 J	10	50
HTKB	Hämatokrit			%	
	m	0 T	14 T	39,5	57,0
	m	14 T	1 M	31,0	45,0
	m	1 M	2 M	28,0	38,0
	m	2 M	6 M	29,0	37,0
	m	6 M	6 J	31,0	38,0
	m	6 J	12 J	32,0	40,0
	m	12 J	18 J	34,0	44,0
	m	18 J	150 J	38,0	52,0
	w	0 T	14 T	39,5	57,0
	w	14 T	1 M	31,0	45,0
	w	1 M	2 M	28,0	38,0
	w	2 M	6 M	29,0	37,0
	w	6 M	6 J	31,0	38,0
	w	6 J	12 J	32,0	40,0
	w	12 J	18 J	33,0	41,0
	w	18 J	150 J	36,0	46,0
HUBG	Harnurobinogen			mg/dl	
INRQ	INR (Quick)				
K	Kalium			mmol/l	
	m	0 J	150 J	3,5	5,1
	w	0 J	150 J	3,5	5,1
KR24H	Kreatinin in 24h Harn			g/24h	
	m	0 J	150 J	1	1,5
	w	0 J	150 J	1	1,5
KRE	Kreatinin (IDMS)			mg/dl	
	m	2 M	3 J	0,15	0,37
	m	3 J	15 J	0,24	0,73
	m	16 J	150 J	0,72	1,18

	w	2 M	3 J	0,15	0,37	
	w	3 J	15 J	0,24	0,73	
	w	16 J	150 J	0,55	1,02	
LATEX	RF-Latex quant.			U/ml		
	m	0 J	150 J	bis 14		
	w	0 J	150 J	bis 14		
LDH	Laktatdehydrogenase			U/l		
	m	0 J	1 J	196	438	
	m	1 J	4 J	105	338	
	m	4 J	7 J	107	314	
	m	7 J	13 J	112	307	
	m	13 J	18 J	115	287	
	m	18 J	150 J	bis 248		
	w	0 J	1 J	196	438	
	w	1 J	4 J	105	338	
	w	4 J	7 J	107	314	
	w	7 J	13 J	112	307	
	w	13 J	18 J	115	287	
	w	18 J	150 J	bis 247		
	LDL	LDL-Cholesterin			mg/dl	
LEU	Leukozyten			/µl		
	m	0 T	14 T	8000	15400	
	m	14 T	1 M	7800	15900	
	m	1 M	2 M	8150	15000	
	m	2 M	6 M	6500	13300	
	m	6 M	2 J	6000	13500	
	m	2 J	6 J	5150	13400	
	m	6 J	12 J	4300	11000	
	m	12 J	150 J	4000	10000	
	w	0 T	14 T	8000	14600	
	w	14 T	1 M	8400	14500	
	w	1 M	2 M	7000	14700	
	w	2 M	6 M	6000	13300	
	w	6 M	2 J	6500	13000	
	w	2 J	6 J	4900	13200	
	w	6 J	12 J	4300	11400	
	w	12 J	150 J	4000	10000	
LH	LH			mIU/ml		
	m	20 J	71 J	1,5	9,3	
	m	71 J	150 J	3,1	34,6	
LIPA	Lipase			U/l		

	m	0 J	150 J	7	60
	w	0 J	150 J	7	60
LYAB	Lymphozyten absolut			/µl	
	m	0 T	14 T	2000	7500
	m	14 T	1 M	2100	8400
	m	1 M	2 M	2500	8000
	m	2 M	6 M	2500	8900
	m	6 M	2 J	1500	8000
	m	2 J	6 J	1150	5700
	m	6 J	12 J	1000	4200
	m	12 J	150 J	1000	3500
	w	0 T	14 T	1750	8000
	w	14 T	1 M	2400	8200
	w	1 M	2 M	2300	9100
	w	2 M	6 M	2100	9000
	w	6 M	2 J	1500	8000
	w	2 J	6 J	1150	5700
	w	6 J	12 J	1000	4200
	w	12 J	150 J	1000	3500
	MASAK	Masern IgG - AK			
MCH	Mittleres korp. Hämoglobin			pg	
	m	0 J	2 J	23	31
	m	2 J	6 J	24	30
	m	6 J	150 J	27	33
	w	0 J	2 J	23	31
	w	2 J	6 J	24	30
	w	6 J	150 J	27	33
MCHC	Mittlere zell. Hämoglobink			g/dl	
	m	0 J	12 J	30	36
	m	12 J	150 J	32	36
	w	0 J	12 J	30	36
	w	12 J	150 J	32	36
MCV	Mittleres Zellvolumen			fl	
	m	0 T	14 T	91	106
	m	14 T	1 M	89	103
	m	1 M	2 M	83	96
	m	2 M	6 M	74	88
	m	6 M	2 J	70	82
	m	2 J	6 J	72	85
	m	6 J	12 J	75	87
	m	12 J	18 J	77	90
	m	18 J	150 J	80	98
	w	0 T	14 T	91	106
	w	14 T	1 M	89	103
	w	1 M	2 M	83	96

	w	2 M	6 M	74	88
	w	6 M	2 J	70	82
	w	2 J	6 J	72	85
	w	6 J	12 J	75	87
	w	12 J	18 J	77	90
	w	18 J	150 J	80	98
METAAB	Metamyelozyten absolut			/µl	
	m	0 J	150 J	0	0,1
	w	0 J	150 J	0	0,1
MG	Magnesium			mmol/l	
	m	0 J	150 J	0,70	1,05
	w	0 J	150 J	0,70	1,05
MOAB	Monozyten absolut			/µl	
	m	0 J	150 J	0	1000
	w	0 J	150 J	0	1000
MONO	Mononukleose				
MUMAK	Mumps IgG - AK				
MYBLAB	Myeloblasten absolut			/µl	
	m	0 J	150 J	0	0,1
	w	0 J	150 J	0	0,1
MYELAB	Myelozyten absolut			/µl	
	m	0 J	150 J	0	0,1
	w	0 J	150 J	0	0,1
NA	Natrium			mmol/l	
	m	0 J	150 J	135	145
	w	0 J	150 J	135	145
NIT	Harnnitrit				
OGTT1	oGTT 75 g 1. Wert			mg/dl	
	m	0 J	150 J	bis 100	
	w	0 J	150 J	bis 100	
OGTT2	oGTT 75 g 2. Wert			mg/dl	
OGTT3	oGTT 75 g 3. Wert			mg/dl	
	m	0 J	150 J	bis 140	
	w	0 J	150 J	bis 140	
OT	GOT/ASAT			U/l	
	m	0 J	1 J	14	77
	m	1 J	4 J	19	71
	m	4 J	7 J	15	53
	m	7 J	13 J	19	48
	m	13 J	18 J	15	41
	m	18 J	150 J	bis 50	
	w	0 J	1 J	14	77
	w	1 J	4 J	19	71
	w	4 J	7 J	15	53
	w	7 J	13 J	19	48

	w	13 J	18 J	15	41
	w	18 J	150 J	bis 35	
P	Phosphat			mg/dl	
	m	0 T	30 T	3,9	7,7
	m	1 M	12 M	3,5	6,6
	m	12 M	4 J	3,1	6
	m	4 J	7 J	3,3	5,6
	m	7 J	10 J	3	5,4
	m	10 J	13 J	3,2	5,7
	m	13 J	16 J	2,9	5,1
	m	16 J	19 J	2,7	4,9
	m	19 J	150 J	2,6	4,5
	w	0 T	30 T	3,9	7,7
	w	1 M	12 M	3,5	6,6
	w	12 M	4 J	3,1	6
	w	4 J	7 J	3,3	5,6
	w	7 J	10 J	3	5,4
	w	10 J	13 J	3,2	5,7
	w	13 J	16 J	2,9	5,1
	w	16 J	19 J	2,7	4,9
	w	19 J	150 J	2,6	4,5
	PH	pH Harn			
PREG	Schwangerschaftstest/Harn				
PROG	Progesteron			ng/ml	
	m	17 J	150 J	0,28	1,22
PROLAK	Prolaktin			ng/ml	
	m	17 J	150 J	2,10	17,70
	w	17 J	150 J	2,80	29,20
PROMAB	Promyelozyten absolut			/µl	
	m	0 J	150 J	0	0,1
	w	0 J	150 J	0	0,1
PSA	PSA			ng/ml	
	m	0 J	49 J	bis 2.5	
	m	49 J	59 J	bis 3.5	
	m	59 J	69 J	bis 4.5	
	m	69 J	150 J	bis 6.5	
PSAF	Freies PSA			ng/ml	
PT	GPT/ALAT			U/l	
	m	0 J	1 J	4	49
	m	1 J	4 J	7	29
	m	4 J	7 J	5	39

	m	7 J	13 J	7	44
	m	13 J	18 J	8	45
	m	18 J	150 J	bis 50	
	w	0 J	1 J	4	49
	w	1 J	4 J	7	29
	w	4 J	7 J	5	39
	w	7 J	13 J	7	44
	w	13 J	18 J	8	45
	w	18 J	150 J	bis 35	
PTT	Act.part.Thromboplastintime			sec	
	m	1 M	6 M	33	56
	m	6 M	1 J	32	49
	m	1 J	5 J	31	44
	m	5 J	10 J	31	44
	m	10 J	18 J	31	44
	m	18 J	150 J	27	40
	w	1 M	6 M	33	56
	w	6 M	1 J	32	49
	w	1 J	5 J	31	44
	w	5 J	10 J	31	44
	w	10 J	18 J	30	43
	w	18 J	150 J	27	40
	PTZ	Plasmathrombinzeit			sec
m		0 J	150 J	bis 21	
w		0 J	150 J	bis 21	
QUICK	QUICK/Prothrombinzeit			%	
	m	0 J	150 J	70	130
	w	0 J	150 J	70	130
RETIAB	Retikulozyten absolut			10³/µl	
	m	0 J	150 J	20	110
	w	0 J	150 J	20	110
RH	Rhesusfaktor				
RN	Reststickstoff			mg/dl	
	m	0 J	150 J	0	40
	w	0 J	150 J	0	40
ROE	Röteln-IgG			IU/ml	
ROE IGM	Röteln-IgM				
SA	Serum-Amylase			U/l	
	m	0 J	150 J	28	100
	w	0 J	150 J	28	100
SB	Serumbilirubin			mg/dl	
	m	0 J	150 J	0,3	1,2
	w	0 J	150 J	0,3	1,2
SBD	direktes Bilirubin			mg/dl	

	m	0 J	150 J	0,00	0,20
	w	0 J	150 J	0,00	0,20
SBI	indirektes Bilirubin			mg/dl	
SEGAB	Segmentkernige absolut			/µl	
	m	0 J	150 J	1800	6200
	w	0 J	150 J	1900	7300
SHBG	SHBG			nmol/l	
	m	21 J	55 J	17,30	65,80
	m	0 J	150 J	28,00	100,00
STABAB	Stabkernige absolut			/µl	
	m	0 J	150 J	0	700
	w	0 J	150 J	0	700
STBL1	Stuhl auf Blut 1				
STBL2	Stuhl auf Blut 2				
STBL3	Stuhl auf Blut 3				
TEST	Testosteron			ng/ml	
	m	21 J	51 J	1,64	7,53
	m	51 J	150 J	0,86	7,88
TFS	Transferrinsättigung			%	
	m	1 J	5 J	7	44
	m	5 J	9 J	17	42
	m	9 J	14 J	2	40
	m	14 J	19 J	6	33
	m	19 J	150 J	16	45
	w	1 J	5 J	7	44
	w	5 J	9 J	17	42
	w	9 J	14 J	11	36
	w	14 J	19 J	6	33
	w	19 J	150 J	16	45
THRO	Thrombozyten			10³/µl	
	m	0 J	150 J	150	370
	w	0 J	150 J	150	370
TPHA	Trep. pall. Hämaggl. test				
TPST1	oGTT 75g 1.Wert			mg/dl	
	w	0 J	150 J	bis 92	
TPST2	oGTT 75g 2.Wert			mg/dl	
	w	0 J	150 J	bis 180	
TPST3	oGTT 75g 3.Wert			mg/dl	
	w	0 J	150 J	bis 153	
TRANS	Transferrin			mg/dl	
	m	3 M	10 J	203	360
	m	10 J	150 J	200	360
	w	3 M	10 J	203	360
	w	10 J	150 J	200	360
TRI	Triglyceride			mg/dl	

	m	0 J	150 J	bis 150	
	w	0 J	150 J	bis 150	
TROP	Troponin I Ultra			ng/ml	
	m	0 J	150 J	bis 0.04	
	w	0 J	150 J	bis 0.04	
TSH	TSH			µIU/ml	
	m	1 M	2 J	0,87	6,15
	m	2 J	13 J	0,67	4,16
	m	13 J	20 J	0,48	4,17
	m	20 J	150 J	0,30	4,00
	w	1 M	2 J	0,87	6,15
	w	2 J	13 J	0,67	4,16
	w	13 J	20 J	0,48	4,17
	w	20 J	150 J	0,30	4,00
	VARAK	Varizella Zoster - AK			
VB12	Vitamin B12			pg/ml	
	m	6 M	2 J	293	1210
	m	2 J	4 J	416	1210
	m	4 J	7 J	313	1410
	m	7 J	10 J	247	1175
	m	10 J	13 J	196	1020
	m	13 J	18 J	182	820
	m	18 J	150 J	187	883
	w	6 M	2 J	228	1515
	w	2 J	4 J	416	1210
	w	4 J	7 J	313	1410
	w	7 J	10 J	247	1175
	w	10 J	13 J	196	1020
	w	13 J	18 J	182	820
	w	18 J	150 J	187	883
VITD	Vitamin D3			ng/ml	
	m	0 J	150 J	30	100
	w	0 J	150 J	30	100

GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor

GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor Follikelphase:19.5 - 144 Ovulationsphase: 63.9 - 357 Lutealphase: 55.8 - 214 Postmenopause:<11.8 - 32

Follikelphase: 2.5 - 10.2

Ovulationsphase: 3.4 - 33.4

Lutealphase: 1.5 - 9.1

Postmenopause: 23.0 - 116

siehe auch: www.labor-berghold.at

Berechnet mit der CKD-EPI-Formel

stellt eine grobe Schätzung dar.

> 90 : normal oder gesteigert

60 - 89 :normal, bzw. Grauzone

30 - 59 :mittlere Einschränkung

der Nierenfunktion

15 - 29 :Prä-Dialyse-Stadium

5.7 - 6.4: erhöhtes Diab. Risiko ab 6.5: manifester Diab. mellitus
39 - 47: erhöhtes Diab. Risiko ab 48: manifester Diab. Mellitus
>=5
negativ
< 20: negativ
Frauen prämenopausal: < 4 mIU/ml Frauen in der Menopause: < 13 mIU/ml Schwangerschaft: 0.2. - 1. SSW: 5 - 50 mIU/ml 1. - 2. SSW: 50 - 500 mIU/ml 2. - 3. SSW: 100 - 5.000 mIU/ml 3. - 4. SSW: 500 - 10.000 mIU/ml 4. - 5. SSW: 1.000 - 50.000 mIU/ml 5. - 6. SSW: 10.000 - 100.000 mIU/ml 6. - 8. SSW: 15.000 - 200.000 mIU/ml
negativ
negativ
negativ

Zielwerte abh. vom KHK-Risiko:
gering < 160, mäßig < 130,
hoch < 100, sehr hoch < 70

GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
Follikelphase: 1.9 - 12.5
Ovulationsphase: 8.7 - 76.3
Lutealphase: 0.5 - 16.9
Postmenopause: 15.9 - 54.0

4.6 - 8.0

GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor

Follikelphase: <0.21 - 1.4

Lutealphase: 3.34 - 25.6

Mittlere Lutealphase: 4.44 - 28.0

Postmenopause: <0.21 - 0.7

GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor

gültig für nicht gravide Frauen.

Postmenopause: 1.8 - 20.3 ng/ml

siehe: www.labor-berghold.at

"Referenzwerte"

GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor Prämenop. (21-47a): 27.8 - 146 Postmenop. (42-89a): 12.0 - 166

negativ

negativ

negativ

GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor Prämenop. (21-60a): 0.12 - 0.59 Postmenop. (45-89a): <0.07 - 0.49

Schwangerschaft

Schwangerschaft

Schwangerschaft

Graubereich: 0.04 - 0.25 ng/ml

GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor