

Labor Berghold Referenzbereiche						
		Alter von	Alter bis	VON	BIS	
A1AB	Alpha 1 Globulin absolut			g/dl		Erklärung Altersangaben: z.B.: 1 - 5 Jahre heißt: ab Ende 1. LJ (= 1 Geburtstag) bis Ende 4. LJ (= 4.99 Jahre alt) T: Tage; M: Monate; J: Jahre
	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		Normal: < 30 Mikroalbuminurie: 30 - 300 Makroalbuminurie: 300 - 3000 große Proteinurie: > 3000
	m	0 J	150 J	bis 30		
	w	0 J	150 J	bis 30		
ALBAB	Albumin absolut			g/dl		Elektrophorese
	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					nicht nachweisbar
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	200	
	w	0 J	150 J	0	200	
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 %					Methode HPLC: von 1.75 - 2.50 % kontrollpflichtig.
	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	GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
	m	20 J	65 J	35	569
	w	20 J	65 J	26	460
E2	Östradiol			pg/ml	GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
	m	17 J	150 J	<11.8	39,80
					Follikelphase: 19.5 - 144
					Ovulationsphase: 63.9 - 357
					Lutealphase: 55.8 - 214
					Postmenopause:<11.8 - 32
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			%		GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
	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		GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
	m	5 M	150 J	3,1	20,5	
	w	5 M	150 J	3,1	20,5	
FPSA	Ratio fPSA/tPSA					Interpretation abhängig von Alter u. Wert. siehe: www.labor-berghold.at
FSH	FSH			mIU/ml		GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor Follikelphase: 2.5 - 10.2
	m	13 J	70 J	1,4	18,1	

					Ovulationsphase: 3.4 - 33.4 Lutealphase: 1.5 - 9.1 Postmenopause: 23.0 - 116
FSME	ELISA-FSME IgG		VIEU/ml		siehe auch: www.labor-berghold.at
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
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
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		
					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
GLDH	GLDH		u/l		
	m	0 J	150 J	0	4

GT	w	0 J	150 J	0	3
	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	< 20: negativ
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			%		5.7 - 6.4: erhöhtes Diab. Risiko ab 6.5: manifester Diab. mellitus
	m	0 J	150 J	4	5,7	
	w	0 J	150 J	4	5,7	
HBA1IFCC	HbA1c-IFCC			mmol/mol		39 - 47: erhöhtes Diab. Risiko ab 48: manifester Diab. Mellitus
	m	0 J	150 J	20,00	38,00	
	w	0 J	150 J	20,00	38,00	
HBL	Harnblut			Ery/µl		>=5
HBS	HBS-Antigen					negativ
HBSAK	Hepatitis B AK quant.			ImE/ml		< 20: negativ
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		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
	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		negativ
HHBIL	Harnbilirubin					negativ
HIV	HIV					
HKET	Keton			mg/dl		negativ
HLEU	Leukozyten im Harn			Leu/µl		negativ

HN	Harnstoff-Stickstoff			mg/dl		
	m	0 J	150 J	5	24	
	w	0 J	150 J	5	24	
HPRO	Harneiweiß			mg/dl		<=30
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					1.001 - 1.035
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	Harnurobilinogen			mg/dl		>= 1.0
INRQ	INR (Quick)					Ther.Bereich bei Antikoag: in Abh. v. d. Indikation: INR 2 - 3,5
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	11000		
LH	LH			mIU/ml		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
	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
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					negativ
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					negativ
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	

P	w	18 J	150 J	bis 35	
	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				4.6 - 8.0
PREG	Schwangerschaftest/Harn				
PROG	Progesteron			ng/ml	
	m	17 J	150 J	0,28	1,22
					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
PROLAK	Prolaktin			ng/ml	
	m	17 J	150 J	2,10	17,70
	w	17 J	150 J	2,80	29,20
					GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor gültig für nicht gravide Frauen. Postmenopause: 1.8 - 20.3 ng/ml
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	
					siehe: www.labor-berghold.at "Referenzwerte"
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		reaktiv, Immunität derzeit gegeben (> 10 IU/ml = immun)
ROE IGM	Röteln-IgM					negativ
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	7700	
	w	0 J	150 J	1800	7700	
SHBG	SHBG			nmol/l		GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
	m	21 J	55 J	17,30	65,80	Prämenop. (21-47a): 27.8 - 146
	m	0 J	150 J	28,00	100,00	Postmenop. (42-89a): 12.0 - 166
STABAB	Stabkernige absolut			/µl		
	m	0 J	150 J	0	700	
	w	0 J	150 J	0	700	
STBL1	Stuhl auf Blut 1					negativ
STBL2	Stuhl auf Blut 2					negativ
STBL3	Stuhl auf Blut 3					negativ
TEST	Testosteron			ng/ml		GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
	m	21 J	51 J	1,64	7,53	Prämenop. (21-60a): 0.12 - 0.59
	m	51 J	150 J	0,86	7,88	Postmenop. (45-89a): <0.07 - 0.49
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	140	440	
w		0 J	150 J	140	440	
TPHA	Trep. pall. Hämaggl. test					
TPST1	oGTT 75g 1.Wert			mg/dl		Schwangerschaft
	w	0 J	150 J	bis 92		
TPST2	oGTT 75g 2.Wert			mg/dl		Schwangerschaft
	w	0 J	150 J	bis 180		
TPST3	oGTT 75g 3.Wert			mg/dl		Schwangerschaft
	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		Graubereich: 0.04 - 0.25 ng/ml
	m	0 J	150 J	bis 0.04		
	w	0 J	150 J	bis 0.04		
TSH	TSH			µU/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		GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
	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	