

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	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 %					Methode Kapillarelektrophorese (IFCC)
	m	0 J	150 J	0.00	1.70	von 1.70 - 2.00 %: Graubereich
	w	0 J	150 J	0.00	1.70	>2 %: pathologisch
CHE	Cholinesterase			U/l		
	m	0 J	150 J	7000	19000	
	w	0 J	150 J	7000	19000	
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	103	110
	w	0 J	150 J	103	110
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			%		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 Ovulationsphase: 3.4 - 33.4 Lutealphase: 1.5 - 9.1 Postmenopause: 23.0 - 116
	m	13 J	70 J	1.4	18.1	
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	
	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	5.7	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	5.7	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	
	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	< 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

	m	0 J	150 J	4	5.7	ab 6.5: manifester Diab. mellitus
	w	0 J	150 J	4	5.7	
HBA1IFCC	HbA1c-IFCC			mmol/mol		39 - 47: erhöhtes Diab. Risiko
	m	0 J	150 J	20.00	38.00	ab 48: manifester Diab. Mellitus
	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
	w	10 J	45 J	0	4	Frauen in der Menopause: < 13 mIU/ml
	w	45 J	60 J	0	13	Alter der befruchteten Zelle in der SS:
						0.2. - 1. Wo: 5 - 50 mIU/ml
						1. - 2. Wo: 50 - 500 mIU/ml
						2. - 3. Wo: 100 - 5.000 mIU/ml
						3. - 4. Wo: 500 - 10.000 mIU/ml
						4. - 5. Wo: 1.000 - 50.000 mIU/ml
						5. - 6. Wo: 10.000 - 100.000 mIU/ml
						6. - 8. Wo: 15.000 - 200.000 mIU/ml
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		Zielwerte abh. vom KHK-Risiko: gering < 160, mäßig < 130, hoch < 100, sehr hoch < 70
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		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	
	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					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	
	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	
PBNP	NT-proBNP			ng/l		GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
	m	0 J	75 J	bis 125		
	m	75 J	150 J	bis 450		
	w	0 J	75 J	bis 125		
	w	75 J	150 J	bis 450		
PBNPK	NT-proBNP (GFR-korr.)			ng/l		korrigierter Wert bei eingeschränkter Nierenfunktion
	m	0 J	75 J	bis 125		
	m	75 J	150 J	bis 450		
	w	0 J	75 J	bis 125		
	w	75 J	150 J	bis 450		
PH	pH Harn					4.6 - 8.0
PREG	Schwangerschaftstest/Harn					
PROG	Progesteron			ng/ml		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
	m	17 J	150 J	0.28	1.22	
PROLAK	Prolaktin			ng/ml		GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor gültig für nicht gravide Frauen. Postmenopause: 1.8 - 20.3 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		optimal.: < 1.5 ng/ml Beurteilung siehe auch.: Leitlinienprogramm-onkologie.de:: Leitlinien/prostatakarzinom
	m	0 J	150.00	bis 3		
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			10 ³ /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)
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	0.30	
	w	0 J	150 J	0.00	0.30	
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		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			10 ³ /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		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			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		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	