

<b>Labor Berghold Referenzbereiche</b>					
		Alter von	Alter bis	VON	BIS
<b>A1AB</b>	<b>Alpha 1 Globulin absolut</b>			<b>g/dl</b>	
	m	0 J	150 J	0.08	0.22
	w	0 J	150 J	0.08	0.22
					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
<b>A2AB</b>	<b>Alpha 2 Globulin absolut</b>			<b>g/dl</b>	
	m	0 J	150 J	0.55	1.10
	w	0 J	150 J	0.55	1.10
<b>ALB</b>	<b>Albumin</b>			<b>g/dl</b>	
	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
<b>ALB/KR</b>	<b>Albumin/Kreatinin Quotient</b>			<b>mg/g</b>	
	m	0 J	150 J	bis 30	
	w	0 J	150 J	bis 30	
					Normal: < 30 Mikroalbuminurie: 30 - 300 Makroalbuminurie: 300 - 3000 große Proteinurie: > 3000
<b>ALBAB</b>	<b>Albumin absolut</b>			<b>g/dl</b>	
	m	0 J	150 J	3.24	5.28
	w	0 J	150 J	3.24	5.28
					Elektrophorese
<b>AP</b>	<b>Alkalische Phosphatase</b>			<b>U/l</b>	
	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
	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	
<b>APCR</b>	<b>APC-R/Faktor V Leiden</b>					nicht nachweisbar
<b>ASL</b>	<b>Antistreptolysintiter</b>			<b>U/ml</b>		
	m	0 J	150 J	bis 200		
	w	0 J	150 J	bis 200		
<b>BAAB</b>	<b>Basophile absolut</b>			<b>/µl</b>		
	m	0 J	150 J	0	100	
	w	0 J	150 J	0	100	
<b>BETAB</b>	<b>Beta Globulin absolut</b>			<b>g/dl</b>		
	m	0 J	150 J	0.52	1.15	
	w	0 J	150 J	0.52	1.15	
<b>BG</b>	<b>Blutgruppe</b>					
<b>BLZM</b>	<b>Blutungszeit-Minuten</b>			<b>min</b>		
	m	0 J	150 J	1	4	
	w	0 J	150 J	1	4	
<b>BSGN</b>	<b>Blutsenkung</b>			<b>mm/h</b>		
	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		
<b>BZ</b>	<b>Blutzucker</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	bis 105		
	w	0 J	150 J	bis 105		
<b>CA</b>	<b>Calcium</b>			<b>mmol/l</b>		
	m	0 J	150 J	2.20	2.65	
	w	0 J	150 J	2.20	2.65	
<b>CDT</b>	<b>Carboh. Deficient Transferrin %</b>					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	
<b>CHE</b>	<b>Cholinesterase</b>			<b>U/l</b>		
	m	0 J	150 J	7000	19000	
	w	0 J	150 J	7000	19000	
<b>CHOL</b>	<b>Cholesterin</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	bis 200		
	w	0 J	150 J	bis 200		
<b>CK</b>	<b>Creatinkinase</b>			<b>U/l</b>		
	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	
<b>CL</b>	<b>Chlorid</b>			<b>mmol/l</b>	
	m	0 J	150 J	103	110
	w	0 J	150 J	103	110
<b>CLEAR</b>	<b>Kreatininclearance</b>			<b>ml</b>	
	m	0 J	150 J	89	156
	w	0 J	150 J	95	160
<b>CRP</b>	<b>C-reaktives Protein</b>			<b>mg/l</b>	
	m	0 J	150 J	bis 5.0	
	w	0 J	150 J	bis 5.0	
<b>DHEAS</b>	<b>DHEAS</b>			<b>ug/dl</b>	GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
	m	20 J	65 J	35	569
	w	20 J	65 J	26	460
<b>E2</b>	<b>Östradiol</b>			<b>pg/ml</b>	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
<b>EBKF</b>	<b>EBK frei</b>			<b>µg/dl</b>	
	m	0 J	150 J	100	280
	w	0 J	150 J	100	280
<b>EBKT</b>	<b>EBKT total</b>			<b>µg/dl</b>	
	m	0 J	150 J	220	440
	w	0 J	150 J	220	440
<b>EOAB</b>	<b>Eosinophile absolut</b>			<b>/µl</b>	
	m	0 J	150 J	0	450
	w	0 J	150 J	0	450
<b>ERY</b>	<b>Erythrozyten</b>			<b>10E6/µl</b>	
	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	
<b>FAI</b>	<b>Freier Androgen Index</b>			<b>%</b>		GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
	m	21 J	50 J	14.53	80.29	
	m	50 J	89 J	9.35	52.48	
<b>FE</b>	<b>Eisen</b>			<b>µg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	53	167	
	w	0 J	150 J	49	151	
<b>FERRIT</b>	<b>Ferritin</b>			<b>ng/ml</b>		
	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	
<b>FI</b>	<b>Färbeindex</b>					
	m	0 J	150 J	0.9	1.1	
	w	0 J	150 J	0.9	1.1	
<b>FIB</b>	<b>Fibrinogen/Plasma</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	200	400	
	w	0 J	150 J	200	400	
<b>FOL</b>	<b>Folsäure</b>			<b>ng/ml</b>		GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor
	m	5 M	150 J	3.1	20.5	
	w	5 M	150 J	3.1	20.5	
<b>FPSA</b>	<b>Ratio fPSA/tPSA</b>					Interpretation abhängig von Alter u. Wert. siehe: <a href="http://www.labor-berghold.at">www.labor-berghold.at</a>
<b>FSH</b>	<b>FSH</b>			<b>mIU/ml</b>		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	
<b>FSME</b>	<b>ELISA-FSME IgG</b>			<b>VIEU/ml</b>		siehe auch: <a href="http://www.labor-berghold.at">www.labor-berghold.at</a>

<b>FT3</b>	<b>FT3</b>			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	
<b>FT4</b>	<b>FT4</b>			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	
<b>GAMAB</b>	<b>Gamma Globulin absolut</b>			g/dl		
	m	0 J	150 J	0.64	1.54	
	w	0 J	150 J	0.64	1.54	
<b>GEW</b>	<b>Gesamteiweiß</b>			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	
<b>GFR</b>	<b>Glomeruläre Filtrationsrate</b>			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
<b>GLDH</b>	<b>GLDH</b>			u/l		
	m	0 J	150 J	0	4	
	w	0 J	150 J	0	3	
<b>GT</b>	<b>Gamma-GT</b>			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	
<b>GZM</b>	<b>Gerinnungszeit-Minuten</b>			
m	0 J	150 J	4	9
w	0 J	150 J	4	9
<b>HA</b>	<b>Harnamylase</b>		u/l	
m	0 J	150 J	bis 460	
w	0 J	150 J	bis 460	
<b>HAAK</b>	<b>Hepatitis A AK quant.</b>		mlU/ml	< 20: negativ
<b>HB</b>	<b>Hämoglobin</b>		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
<b>HBA1C</b>	<b>HbA1c</b>		%	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	
<b>HBA1IFCC</b>	<b>HbA1c-IFCC</b>			<b>mmol/mol</b>		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	
<b>HBL</b>	<b>Harnblut</b>			<b>Ery/µl</b>		>=5
<b>HBS</b>	<b>HBS-Antigen</b>					negativ
<b>HBSAK</b>	<b>Hepatitis B AK quant.</b>			<b>ImE/ml</b>		< 20: negativ
<b>HCA/KR</b>	<b>Harn-Calcium/Kreat-Quot.</b>			<b>mm/mmol</b>		
	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		
	<b>HCG</b>	<b>HCG</b>			<b>mIU/ml</b>	
w		10 J	45 J	0	4	
w		45 J	60 J	0	13	
<b>HDL</b>	<b>HDL-Cholesterin</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	über 40		
	w	0 J	150 J	über 40		
<b>HGLU</b>	<b>Harnglucose</b>			<b>mg/dl</b>		negativ
<b>HHBIL</b>	<b>Harnbilirubin</b>					negativ
<b>HIV</b>	<b>HIV</b>					
<b>HKET</b>	<b>Keton</b>			<b>mg/dl</b>		negativ
<b>HLEU</b>	<b>Leukozyten im Harn</b>			<b>Leu/µl</b>		negativ
<b>HN</b>	<b>Harnstoff-Stickstoff</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	5	24	
	w	0 J	150 J	5	24	
<b>HPRO</b>	<b>Harneweiß</b>			<b>mg/dl</b>		<=30
<b>HS</b>	<b>Harnsäure</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	3.6	8.2	
	w	0 J	150 J	2.3	6.1	

<b>HSED</b>	<b>Harnsediment</b>				
<b>HSG</b>	<b>spez.Gewicht</b>				1.001 - 1.035
<b>HST</b>	<b>Harnstoff</b>			<b>mg/dl</b>	
	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
<b>HTKB</b>	<b>Hämatokrit</b>			<b>%</b>	
	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
	<b>HUBG</b>	<b>Harnurobilinogen</b>			<b>mg/dl</b>
<b>INRQ</b>	<b>INR (Quick)</b>				Ther.Bereich bei Antikoag: in Abh. v. d. Indikation: INR 2 - 3,5
<b>K</b>	<b>Kalium</b>			<b>mmol/l</b>	
	m	0 J	150 J	3.5	5.1
	w	0 J	150 J	3.5	5.1
<b>KR24H</b>	<b>Kreatinin in 24h Harn</b>			<b>g/24h</b>	
	m	0 J	150 J	1	1.5
	w	0 J	150 J	1	1.5
<b>KRE</b>	<b>Kreatinin (IDMS)</b>			<b>mg/dl</b>	
	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
<b>LATEX</b>	<b>RF-Latex quant.</b>			<b>U/ml</b>	
	m	0 J	150 J	bis 14	
	w	0 J	150 J	bis 14	
<b>LDH</b>	<b>Laktatdehydrogenase</b>			<b>U/l</b>	
	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		
<b>LDL</b>	<b>LDL-Cholesterin</b>			<b>mg/dl</b>		Zielwerte abh. vom KHK-Risiko: gering < 160, mäßig < 130, hoch < 100, sehr hoch < 70
<b>LEU</b>	<b>Leukozyten</b>			<b>/µl</b>		
	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	
<b>LH</b>	<b>LH</b>			<b>mIU/ml</b>		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	
<b>LIPA</b>	<b>Lipase</b>			<b>U/l</b>		
	m	0 J	150 J	7	60	
	w	0 J	150 J	7	60	
<b>LYAB</b>	<b>Lymphozyten absolut</b>			<b>/µl</b>		
	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
<b>MASAK</b>	<b>Masern IgG - AK</b>				
<b>MCH</b>	<b>Mittleres korp. Hämoglobin</b>			<b>pg</b>	
	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
<b>MCHC</b>	<b>Mittlere zell. Hämoglobink</b>			<b>g/dl</b>	
	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
<b>MCV</b>	<b>Mittleres Zellvolumen</b>			<b>fl</b>	
	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
<b>METAAB</b>	<b>Metamyelozyten absolut</b>			<b>/µl</b>	
	m	0 J	150 J	0	0.1
	w	0 J	150 J	0	0.1
<b>MG</b>	<b>Magnesium</b>			<b>mmol/l</b>	
	m	0 J	150 J	0.70	1.05

	w	0 J	150 J	0.70	1.05	
<b>MOAB</b>	<b>Monozyten absolut</b>			<b>/µl</b>		
	m	0 J	150 J	0	1000	
	w	0 J	150 J	0	1000	
<b>MONO</b>	<b>Mononukleose</b>					negativ
<b>MUMAK</b>	<b>Mumps IgG - AK</b>					
<b>MYBLAB</b>	<b>Myeloblasten absolut</b>			<b>/µl</b>		
	m	0 J	150 J	0	0.1	
	w	0 J	150 J	0	0.1	
<b>MYELAB</b>	<b>Myelozyten absolut</b>			<b>/µl</b>		
	m	0 J	150 J	0	0.1	
	w	0 J	150 J	0	0.1	
<b>NA</b>	<b>Natrium</b>			<b>mmol/l</b>		
	m	0 J	150 J	135	145	
	w	0 J	150 J	135	145	
<b>NIT</b>	<b>Harnnitrit</b>					negativ
<b>OGTT1</b>	<b>oGTT 75 g 1. Wert</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	bis 100		
	w	0 J	150 J	bis 100		
<b>OGTT2</b>	<b>oGTT 75 g 2. Wert</b>			<b>mg/dl</b>		
<b>OGTT3</b>	<b>oGTT 75 g 3. Wert</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	bis 140		
	w	0 J	150 J	bis 140		
<b>OT</b>	<b>GOT/ASAT</b>			<b>U/l</b>		
	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		
<b>P</b>	<b>Phosphat</b>			<b>mg/dl</b>		
	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		
<b>PH</b>	<b>pH Harn</b>				4.6 - 8.0	
<b>PREG</b>	<b>Schwangerschaftstest/Harn</b>					
<b>PROG</b>	<b>Progesteron</b>		<b>ng/ml</b>		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
<b>PROLAK</b>	<b>Prolaktin</b>		<b>ng/ml</b>		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
<b>PROMAB</b>	<b>Promyelozyten absolut</b>		<b>/µl</b>			
	m	0 J	150 J	0		0.1
	w	0 J	150 J	0		0.1
<b>PSA</b>	<b>PSA</b>		<b>ng/ml</b>			
	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		
<b>PSAF</b>	<b>Freies PSA</b>		<b>ng/ml</b>		siehe: <a href="http://www.labor-berghold.at">www.labor-berghold.at</a> "Referenzwerte"	
<b>PT</b>	<b>GPT/ALAT</b>		<b>U/l</b>			
	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		
	<b>PTT</b>	<b>Act.part.Thromboplastintime</b>		<b>sec</b>		
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	
<b>PTZ</b>	<b>Plasmathrombinzeit</b>			<b>sec</b>		
	m	0 J	150 J	bis 21		
	w	0 J	150 J	bis 21		
<b>QUICK</b>	<b>QUICK/Prothrombinzeit</b>			<b>%</b>		
	m	0 J	150 J	70	130	
	w	0 J	150 J	70	130	
<b>RETIAB</b>	<b>Retikulozyten absolut</b>			<b>10<sup>3</sup>/µl</b>		
	m	0 J	150 J	20	110	
	w	0 J	150 J	20	110	
<b>RH</b>	<b>Rhesusfaktor</b>					
<b>RN</b>	<b>Reststickstoff</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	0	40	
	w	0 J	150 J	0	40	
<b>ROE</b>	<b>Röteln-IgG</b>			<b>IU/ml</b>		reaktiv, Immunität derzeit gegeben (> 10 IU/ml = immun)
<b>ROE IGM</b>	<b>Röteln-IgM</b>					negativ
<b>SA</b>	<b>Serum-Amylase</b>			<b>U/l</b>		
	m	0 J	150 J	28	100	
	w	0 J	150 J	28	100	
<b>SB</b>	<b>Serumbilirubin</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	0.3	1.2	
	w	0 J	150 J	0.3	1.2	
<b>SBD</b>	<b>direktes Bilirubin</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	0.00	0.20	
	w	0 J	150 J	0.00	0.20	
<b>SBI</b>	<b>indirektes Bilirubin</b>			<b>mg/dl</b>		
<b>SEGAB</b>	<b>Segmentkernige absolut</b>			<b>/µl</b>		
	m	0 J	150 J	1800	6200	
	w	0 J	150 J	1900	7300	
<b>SHBG</b>	<b>SHBG</b>			<b>nmol/l</b>		GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor Prämenop. (21-47a): 27.8 - 146 Postmenop. (42-89a): 12.0 - 166
	m	21 J	55 J	17.30	65.80	
	m	0 J	150 J	28.00	100.00	
<b>STABAB</b>	<b>Stabkernige absolut</b>			<b>/µl</b>		
	m	0 J	150 J	0	700	
	w	0 J	150 J	0	700	
<b>STBL1</b>	<b>Stuhl auf Blut 1</b>					negativ
<b>STBL2</b>	<b>Stuhl auf Blut 2</b>					negativ

<b>STBL3</b>	<b>Stuhl auf Blut 3</b>				negativ	
<b>TEST</b>	<b>Testosteron</b>			<b>ng/ml</b>	GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor Prämenop. (21-60a): 0.12 - 0.59 Postmenop. (45-89a): <0.07 - 0.49	
	m	21 J	51 J	1.64		7.53
	m	51 J	150 J	0.86		7.88
<b>TFS</b>	<b>Transferrinsättigung</b>			<b>%</b>		
	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	
<b>THRO</b>	<b>Thrombozyten</b>			<b>10<sup>3</sup>/µl</b>		
	m	0 J	150 J	150	370	
	w	0 J	150 J	150	370	
<b>TPHA</b>	<b>Trep. pall. Hämaggl. test</b>					
<b>TPST1</b>	<b>oGTT 75g 1.Wert</b>			<b>mg/dl</b>	Schwangerschaft	
	w	0 J	150 J	bis 92		
<b>TPST2</b>	<b>oGTT 75g 2.Wert</b>			<b>mg/dl</b>	Schwangerschaft	
	w	0 J	150 J	bis 180		
<b>TPST3</b>	<b>oGTT 75g 3.Wert</b>			<b>mg/dl</b>	Schwangerschaft	
	w	0 J	150 J	bis 153		
<b>TRANS</b>	<b>Transferrin</b>			<b>mg/dl</b>		
	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	
<b>TRI</b>	<b>Triglyceride</b>			<b>mg/dl</b>		
	m	0 J	150 J	bis 150		
	w	0 J	150 J	bis 150		
<b>TROP</b>	<b>Troponin I Ultra</b>			<b>ng/ml</b>		
	m	0 J	150 J	bis 0.04		
	w	0 J	150 J	bis 0.04		
<b>TSH</b>	<b>TSH</b>			<b>µIU/ml</b>		
	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	
<b>VARAK</b>	<b>Varizella Zoster - AK</b>					

<b>VB12</b>	<b>Vitamin B12</b>			<b>pg/ml</b>		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	
<b>VITD</b>	<b>Vitamin D3</b>			<b>ng/ml</b>		
	m	0 J	150 J	30	100	
	w	0 J	150 J	30	100	