

<b>Labor Berghold Referenzbereiche</b>					
		<b>Alter von</b>	<b>Alter bis</b>	<b>VON</b>	<b>BIS</b>
<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
<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	
<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
<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	

	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
<b>APCR</b>	<b>APC-R/Faktor V Leiden</b>				
<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>				
	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	98	106
	w	0 J	150 J	98	106
<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>	
	m	20 J	65 J	35	569
	w	20 J	65 J	26	460
<b>E2</b>	<b>Östradiol</b>			<b>pg/ml</b>	
	m	17 J	150 J	<11.8	39,80
<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>	
	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>	
	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>				
<b>FSH</b>	<b>FSH</b>			<b>mIU/ml</b>	

	m	13 J	70 J	1,4	18,1
<b>FSME</b>	<b>ELISA-FSME IgG</b>			<b>VIEU/ml</b>	
<b>FT3</b>	<b>FT3</b>			<b>pmol/l</b>	
	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>			<b>ng/dl</b>	
	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>			<b>g/dl</b>	
	m	0 J	150 J	0,64	1,54
	w	0 J	150 J	0,64	1,54
<b>GEW</b>	<b>Gesamteiweiß</b>			<b>g/dl</b>	
	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>			<b>ml/min</b>	
<b>GLDH</b>	<b>GLDH</b>			<b>u/l</b>	

	m	0 J	150 J	0	4
	w	0 J	150 J	0	3
<b>GT</b>	<b>Gamma-GT</b>			<b>U/l</b>	
	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>			<b>mIU/ml</b>	
<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>			<b>%</b>	
	m	0 J	150 J	4	5,7
	w	0 J	150 J	4	5,7
<b>HBA1IFCC</b>	<b>HbA1c-IFCC</b>			<b>mmol/mol</b>	
	m	0 J	150 J	20,00	38,00
	w	0 J	150 J	20,00	38,00
<b>HBL</b>	<b>Harnblut</b>			<b>Ery/<math>\mu</math>l</b>	
<b>HBS</b>	<b>HBS-Antigen</b>				
<b>HBSAK</b>	<b>Hepatitis B AK quant.</b>			<b>ImE/ml</b>	
<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>	
<b>HHBIL</b>	<b>Harnbilirubin</b>				
<b>HIV</b>	<b>HIV</b>				
<b>HKET</b>	<b>Keton</b>			<b>mg/dl</b>	

<b>HLEU</b>	<b>Leukozyten im Harn</b>			<b>Leu/µl</b>	
<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>Harneiweiß</b>			<b>mg/dl</b>	
<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>				
<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>Harnurobinogen</b>			<b>mg/dl</b>	
<b>INRQ</b>	<b>INR (Quick)</b>				
<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>	
<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>		
	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>				
<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>				
<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>			
<b>PREG</b>	<b>Schwangerschaftstest/Harn</b>				
<b>PROG</b>	<b>Progesteron</b>			<b>ng/ml</b>	
	m	17 J	150 J	0,28	1,22
<b>PROLAK</b>	<b>Prolaktin</b>			<b>ng/ml</b>	
	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>	
<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>	
<b>ROE IGM</b>	<b>Röteln-IgM</b>				
<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>	
	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>				
<b>STBL2</b>	<b>Stuhl auf Blut 2</b>				
<b>STBL3</b>	<b>Stuhl auf Blut 3</b>				
<b>TEST</b>	<b>Testosteron</b>			<b>ng/ml</b>	
	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>	
	w	0 J	150 J	bis 92	
<b>TPST2</b>	<b>oGTT 75g 2.Wert</b>			<b>mg/dl</b>	
	w	0 J	150 J	bis 180	
<b>TPST3</b>	<b>oGTT 75g 3.Wert</b>			<b>mg/dl</b>	
	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>	
	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

<p>Erklärung Altersangaben:        z.B.: 1 - 5 Jahre heißt:        ab Ende 1. LJ (= 1 Geburtstag)        bis Ende 4. LJ (= 4.99 Jahre alt)</p> <p>T: Tage; M: Monate; J: Jahre</p>
<p>Normal: &lt; 30        Mikroalbuminurie: 30 - 300        Makroalbuminurie: 300 - 3000        große Proteinurie: &gt; 3000</p> <p>Elektrophorese</p>



nicht nachweisbar

Methode HPLC: von 1.75 - 2.50 % kontrollpflichtig.


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

GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor

GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor

Interpretation abhängig von Alter u. Wert.  
siehe: [www.labor-berghold.at](http://www.labor-berghold.at)

GKK-Zuweisung: geht an Fremdlabor

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](http://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

< 20: negativ

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](http://www.labor-berghold.at)

"Referenzwerte"

reaktiv, Immunität derzeit gegeben (> 10 IU/ml = immun)
negativ

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