

Laborident	Bezeichnung	Einheit	Normalwert	17.04.2019	01.08.2018	05.07.2018
FT3	Freies T3	ng/l	1,8-4,8			
FT4	Freies T4	ng/dl	0,8-2,0			
TSH	TSH	uU/ml	0,27-4,20			
TPO	Anti-Thyreoidale Peroxidase	U/ml	<34			
TRAK	TSH-Rezeptor-Antikörper	IU/l	<1,0			
COR	Cortisol im Serum	ug/dl	5-25			20.8
ACTH	Adrenocorticotropes Hormon (A	pg/ml	5-46			11.2
PROL	Prolaktin	ng/ml	prolif. Phase:			
IGF1	Insulin-like growth factor 1 (IGF	ng/ml	109-296			91.1
IBP3	IGF-Bindungsprotein 3	ug/ml	3,3-6,9			3.96
STH0	STH 0 Min.	ng/ml	0,08-15,73		3.72	
STH15	STH 15 Min.	ng/ml			56.90	
STH30	STH 30 Min.	ng/ml			37.90	
STH45	STH 45 Min.	ng/ml			36.80	
STH60	STH 60 Min.	ng/ml			25.10	
STH75	STH 75 Min.	ng/ml			18.20	
STH90	STH 90 Min.	ng/ml			11.50	
B17O	17-Beta-Östradiol	pg/ml	prolif. Phase: 132			
LH	Luteotropes Hormon (LH)	ng/ml	prolif. Phase: 4.1			
FSH	Follikelstimulierendes Hormon (ng/ml	prolif. Phase: 2.5			
AMH	Anti-Müller-Hormon (AMH)	ng/ml	1,0-5,0			
TEST	Testosteron	ng/dl	< 49J: 12-48	31.4		
SHBG	Sexualhormonbindendes Globu	nmol/l	26-110	171		
ANDRIX	Freier Androgen-Index	kA	<4,5	0.6		
OSM	Osmolalität im Serum	mosmol/kgH2	280-300			
COPEPA	Copeptin A (CT-Pro Vasopressi	pmol/l				
ANDR	Androstendion	ng/dl	prämenopau	164		
DHYS	Dehydroepiandrosteron-Sulfat	ug/dl	100-350			
PR17OH	17-Hydroxyprogesteron	ng/dl	fol. Phase: 2	268		
PTHI	Parathormon (intakt)	pg/ml	15-65			
VID	25-Hydroxy-Vitamin D3 (Calcidi	ng/ml	20-70			
CA	Calcium	mmol/l	2,0-2,8			
CAKORR	Korrigiertes Calcium	mmol/l				
PHOS	Anorganisches Phosphat	mg/dl	2,5-4,5			
CAPHPR	Calcium-Phosphat-Produkt	mmol ² /l ²	<4,4			
ZN	Zink (AAS)	ug/ml	0,7-1,3			
ALB	Albumin	mg/dl	3500-5500	4280		
KREAE	Kreatinin im Serum (enzymatic	mg/dl	0,5-0,9	0.79		0.78
GFRB	GFR mittels MDRD	ml/min/1.73	ca. 72-120	79		80
NA	Natrium (ISE)	mmol/l	136-145			
K	Kalium (ISE)	mmol/l	3,7-5,0			
HS	Harnsäure	mg/dl	2,4-5,7			
TRIG	Triglyceride	mg/dl	<150			
CHOL	Cholesterin	mg/dl	<200			
LDLD	LDL-Cholesterin (direkt)	mg/dl				
HDL	HDL-Cholesterin	mg/dl	>45			
GLUCN	Glucose	mg/dl	50-100			
GLUCN0	Glucose 0 Min.	mg/dl	50-100	96		
GLUCN60	Glucose 60 Min.	mg/dl		132		
GLUCN120	Glucose 120 Min.	mg/dl		107		
GLUCN180	Glucose 180 Min.	mg/dl		59		
GLUCN240	Glucose 240 Min.	mg/dl		83		
HBA1	HbA1c	%	4,3-6,1			
HBA1ADA	Mittlere Glukosekonzentration (mg/dl				
HBA1CM	HbA1c in mmol/mol	mmol/mol	23-43			
CPEP0	C-Peptid 0 Min.	ng/ml	1,1-4,4	2.46		
CPEP60	C-Peptid 60 Min.	ng/ml		9.52		

Laborident	Bezeichnung	Einheit	Normalwert	17.04.2019	01.08.2018	05.07.2018
CPEP120	C-Peptid 120 Min.	ng/ml		10.7		
CPEP180	C-Peptid 180 Min.	ng/ml		3.17		
CPEP240	C-Peptid 240 Min.	ng/ml		2.06		
INSU0	Insulin 0 Min.	mU/l	2,6-24,9	11.1		
INSU60	Insulin 60 Min.	mU/l		90.7		
INSU120	Insulin 120 Min.	mU/l		86.8		
INSU180	Insulin 180 Min.	mU/l		9.00		
INSU240	Insulin 240 Min.	mU/l		5.25		
PROINIO	intaktes Proinsulin 0 Min.	pmol/l	<7	<4.5		
PROINIG0	intaktes Proinsulin 60 Min.	pmol/l		8.1		
PARI	Anti H ⁺ /K ⁺ -ATPase IgG EIA	Ratio	Ratio < 1,0 n			
INTRG	Intrinsic-Faktor IgG AK (EIA)	Ratio	Ratio < 1,0 n			
FERR	Ferritin	ng/ml	13-150			
VB12	Vitamin B12	pg/ml	>400			
HOLO	Holotranscobalamin	pmol/l	>50			
MMS	Methylmalonsäure im Serum (L	ng/ml	9-32			
Ery	Erythrozyten	10 ⁶ /ul	4,2-5,4			
HB	Hämoglobin	g/dl	12-16			
HK	Hämatokrit	%	37-47			
MCH	MCH	pg	28-35			
MCHC	MCHC	g/dl	32-36			
MCV	MCV	fl	80-98			
RDWCV	Erythrozytenverteilungsbreite (%	11-16			
LEUK	Leukozyten	/ul	4300-10000			
THRO	Thrombozyten	/ul	140000-3600			