

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
Liste der Referenzbereiche - Erstellt: 27.09.2019 12:55:35						
17-Hydroxy-Proge/HYDPR	Mon 15-Oct-2018	0,29 - 20	ng/ml	Mann/Frau	1	Monate
	Mon 15-Oct-2018	0,34 - 4,66	ng/ml	Mann/Frau	6	Monate
	Mon 15-Oct-2018	0,08 - 1,26	ng/ml	Mann/Frau	12	Monate
	Mon 15-Oct-2018	=< 0,82	ng/ml	Mann/Frau	8	Jahre
	Mon 15-Oct-2018	0,05 - 1,6	ng/ml	Mann	ältere	
	Mon 15-Oct-2018	s. Text	ng/ml	Frau	ältere	
		Frauen vor der Menopause:				
		Follikelphase:		0,3 - 1,0	ng/ml	
		Lutealphase :		0,2 - 2,9	ng/ml	
		Schwangerschaft(3.Trimester):		1,8 - 20,0	ng/ml	
AFP/AFP	01-Sep-2017	0 - 8,3	IU/ml	Mann/Frau		
ACTH/ACTH	11-Apr-2016	7,2 - 63,3	ng/l	Mann/Frau		
Cortisol/COR	13-May-2016	s. Text	µg/dl	Mann/Frau		
		6 - 10 h 4.8 -	19.5	µg/dl		
		10 - 16 h 4,8 -	19,5	µg/dl		
		16 - 20 h 2.5 -	11.9	µg/dl		
DHEA-S/DHEAS	14-May-2018	10 - 248	µg/dl	Frau	5	Tage
	14-May-2018	108 - 406	µg/dl	Mann	5	Tage
	14-May-2018	5 - 55	µg/dl	Frau	5	Jahre
	14-May-2018	1 - 41	µg/dl	Mann	5	Jahre
	14-May-2018	2,5 - 140	µg/dl	Frau	10	Jahre
	14-May-2018	2,5 - 145	µg/dl	Mann	10	Jahre
	14-May-2018	54,4 - 255	µg/dl	Frau	14	Jahre
	14-May-2018	49,5 - 245	µg/dl	Mann	14	Jahre
	14-May-2018	66,6 - 306	µg/dl	Frau	19	Jahre
	14-May-2018	133 - 553	µg/dl	Mann	19	Jahre
	14-May-2018	158 - 412	µg/dl	Frau	24	Jahre
	14-May-2018	210 - 496	µg/dl	Mann	24	Jahre
	14-May-2018	98 - 315	µg/dl	Frau	34	Jahre
	14-May-2018	163 - 425	µg/dl	Mann	34	Jahre
	14-May-2018	60,8 - 338	µg/dl	Frau	44	Jahre
	14-May-2018	110 - 424	µg/dl	Mann	44	Jahre
	14-May-2018	35,4 - 256	µg/dl	Frau	54	Jahre
	14-May-2018	51,7 - 305	µg/dl	Mann	54	Jahre
	14-May-2018	18,9 - 205	µg/dl	Frau	64	Jahre
	14-May-2018	51,7 - 305	µg/dl	Mann	64	Jahre
	14-May-2018	9,4 - 246	µg/dl	Frau	74	Jahre
	14-May-2018	33,6 - 140	µg/dl	Mann	74	Jahre
	14-May-2018	12 - 154	µg/dl	Frau	Ältere	
	14-May-2018	16,2 - 149	µg/dl	Mann	Ältere	
Dihydrotestost./DIHY	Wed 01-May-2019	k.A. / s. Text	ng/dl	Frau	19	Jahre
		präpubertäre Kinder:	< 5			
	Wed 01-May-2019	k.A. / s. Text	ng/dl	Mann	19	Jahre
		präpubertäre Kinder:	< 5			
	Wed 01-May-2019	10 - 90	ng/dl	Mann	Ältere	
	Wed 01-May-2019	=< 30	ng/dl	Frau	Ältere	
FSH/FSH	01-Jan-2009	0 - 3,5	mIU/ml	Frau	1	Jahre
	01-Jan-2009	0 - 1,7	mIU/ml	Mann	1	Jahre
	01-Jan-2009	0,2 - 11,1	mIU/ml	Frau	5	Jahre
	01-Jan-2009	0,2 - 2,8	mIU/ml	Mann	5	Jahre
	01-Jan-2009	0,3 - 11,1	mIU/ml	Frau	10	Jahre
	01-Jan-2009	0,4 - 3,8	mIU/ml	Mann	10	Jahre
	01-Jan-2009	2,1 - 11,1	mIU/ml	Frau	13	Jahre
	01-Jan-2009	0,4 - 4,6	mIU/ml	Mann	13	Jahre
	01-Jan-2009	1,6 - 17	mIU/ml	Frau	17	Jahre
	01-Jan-2009	1,5 - 12,9	mIU/ml	Mann	17	Jahre
	01-Jan-2009	s. Text	mIU/ml	Frau	Ältere	
		Follikelphase		3.5 -	12.5	
		Mittzyklischer Peak		4.7 -	21.5	
		Lutealphase		1.7 -	7.7	
		Postmenopause unbehandelt		25.8 -	134.8	
	01-Jan-2009	1,5 - 12,4	mIU/ml	Mann	Ältere	

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
Insulin/INS	01-Jan-2009	2,6 - 24,9	µU/ml	Mann/Frau		
LH/LH	01-Jan-2009	0 - 0,8	mIU/ml	Mann/Frau	1	Tage
	01-Jan-2009	0 - 0,6	mIU/ml	Mann/Frau	2	Tage
	01-Jan-2009	0 - 2,7	mIU/ml	Mann/Frau	3	Tage
	01-Jan-2009	0 - 1,7	mIU/ml	Mann/Frau	4	Tage
	01-Jan-2009	0 - 3,1	mIU/ml	Mann/Frau	5	Tage
	01-Jan-2009	0 - 6,4	mIU/ml	Mann/Frau	6	Tage
	01-Jan-2009	0 - 5,6	mIU/ml	Mann/Frau	7	Tage
	01-Jan-2009	0 - 7,8	mIU/ml	Mann/Frau	30	Tage
	01-Jan-2009	0 - 0,4	mIU/ml	Frau	12	Monate
	01-Jan-2009	0 - 0,4	mIU/ml	Mann	12	Monate
	01-Jan-2009	0 - 0,5	mIU/ml	Frau	5	Jahre
	01-Jan-2009	0 - 1,3	mIU/ml	Mann	5	Jahre
	01-Jan-2009	0 - 3,1	mIU/ml	Frau	10	Jahre
	01-Jan-2009	0 - 1,4	mIU/ml	Mann	10	Jahre
	01-Jan-2009	0 - 11,9	mIU/ml	Frau	13	Jahre
	01-Jan-2009	0 - 7,8	mIU/ml	Mann	13	Jahre
	01-Jan-2009	0 - 41,7	mIU/ml	Frau	17	Jahre
	01-Jan-2009	0 - 9,8	mIU/ml	Mann	17	Jahre
	01-Jan-2009	0 - 8,6	mIU/ml	Mann	Ältere	
	01-Jan-2009	s. Text	mIU/ml	Frau	ältere	
		Follikelphase			< 12.6	
		Mittzyklischer Peak			< 95.6	
		Lutealphase			< 11.4	
		Postmenopause unbehandelt			< 58.5	
Oestradiol/OESTR	14-May-2018	s. Text	pg/ml	Frau	16	Jahre
		Tanner Stadium:	1 5 - 10			
			2 5 - 115			
			3 5 - 180			
			4 25 - 345			
			5 25 - 410			
	14-May-2018	s. Text	pg/ml	Mann	16	Jahre
		Tanner Stadium:	1 - 3	< 15		
			4 - 5	< 50		
	13-Apr-2015	s. Text	pg/ml	Frau	120	Jahre
		Follikelphase		26.7 - 156		
		Ovulationsphase		48.1 - 314		
		Lutealphase		33.1 - 298		
		Postmenopause		<5.0 - 49.9		
		1. Trimenon		154 - 3065		
		2. Trimenon		1561 - 18950		
		3. Trimenon		10030 - > 30000		
	14-May-2018	27,1 - 52,2	pg/ml	Mann	120	Jahre
PTH-intact (EP)/PTH	14-May-2018	15 - 65	ng/l	Mann/Frau		
Progesteron/PROG	14-May-2018	s. Text	ng/ml	Frau		
		Follikelphase		0,06 - 0,90		
		Mittl. Zyklusphase		0,80 - 3,0		
		Lutealphase		1,83 - 23,9		
		Postmenopause		< 0,13		
		1. Trimenon		11,0 - 44,3		
		2. Trimenon		25,4 - 83,3		
		3. Trimenon		58,7 - 214,0		
		oral. Kontrazeptiva		< 0,1		
		Kinder		< 0,15		
	14-May-2018	=< 0,15	ng/ml	Mann/Frau	Ältere	
Prolaktin/PROL	14-May-2018	4,79 - 23,3	ng/ml	Frau		
	14-May-2018	4,04 - 15,2	ng/ml	Mann		

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
TSH-basal/TSH1	01-Sep-2017	0,7 - 15,2	µU/ml	Mann/Frau	6	Tage
	01-Sep-2017	0,72 - 11	µU/ml	Mann/Frau	3	Monate
	01-Sep-2017	0,73 - 8,35	µU/ml	Mann/Frau	12	Monate
	01-Sep-2017	0,7 - 5,97	µU/ml	Mann/Frau	6	Jahre
	01-Sep-2017	0,6 - 4,84	µU/ml	Mann/Frau	11	Jahre
	01-Sep-2017	0,51 - 4,3	µU/ml	Mann/Frau	20	Jahre
	01-Sep-2017	0,27 - 4,2	µU/ml	Mann/Frau	Ältere	
Testosteron, frei/TESTF	16-Nov-2017	=< 1,7	pg/ml	Frau	10	Jahre
	16-Nov-2017	0,31 - 1,3	pg/ml	Mann	10	Jahre
	16-Nov-2017	=< 2,3	pg/ml	Frau	14	Jahre
	16-Nov-2017	0,82 - 15,4	pg/ml	Mann	14	Jahre
	16-Nov-2017	=< 4,3	pg/ml	Frau	19	Jahre
	16-Nov-2017	8,3 - 21,6	pg/ml	Mann	19	Jahre
	16-Nov-2017	=< 3,4	pg/ml	Frau	39	Jahre
	16-Nov-2017	7 - 22,7	pg/ml	Mann	39	Jahre
	16-Nov-2017	=< 2,3	pg/ml	Frau	60	Jahre
	16-Nov-2017	6,3 - 17,8	pg/ml	Mann	60	Jahre
	16-Nov-2017	=< 2,1	pg/ml	Frau	ältere	
	16-Nov-2017	2,5 - 17,8	pg/ml	Mann	ältere	
	Testosteron/TESTO	14-May-2018	s. Text	nMol/l	Frau	17
Testosteron-Normwerte bei 10- bis 16-jährigen Mädchen						
Pubertät:						
		Tanner Stadium I	0.07 - 0.35	nmol/l		
		Tanner Stadium II	0.17 - 1.04	nmol/l		
		Tanner Stadium III	0.35 - 1.04	nmol/l		
		Tanner Stadium IV	0.52 - 1.39	nmol/l		
		Tanner Stadium V	0.35 - 1.39	nmol/l		
14-May-2018		s. Text	nMol/l	Mann	17	Jahre
Testosteron-Normwerte bei 10- bis 16-jährigen Jungen						
Pubertät:						
		Tanner Stadium I	0.07 - 0.80	nmol/l		
		Tanner Stadium II	0.17 - 2.43	nmol/l		
		Tanner Stadium III	0.52 - 9.71	nmol/l		
		Tanner Stadium IV	3.64 - 18.70	nmol/l		
		Tanner Stadium V	9.19 - 27.74	nmol/l		
14-May-2018		0,2 - 1,65	nMol/l	Frau	50	Jahre
14-May-2018		8,69 - 29	nMol/l	Mann	50	Jahre
14-May-2018		0,09 - 1,5	nMol/l	Frau	120	Jahre
14-May-2018		6,68 - 25,8	nMol/l	Mann	120	Jahre
freies T3/FT3	01-Feb-2013	1,73 - 6,3	ng/l	Mann/Frau	6	Tage
	01-Feb-2013	1,95 - 6,04	ng/l	Mann/Frau	3	Monate
	01-Feb-2013	2,15 - 5,83	ng/l	Mann/Frau	12	Monate
	01-Feb-2013	2,41 - 5,5	ng/l	Mann/Frau	6	Jahre
	01-Feb-2013	2,53 - 5,22	ng/l	Mann/Frau	11	Jahre
	01-Feb-2013	2,56 - 5,01	ng/l	Mann/Frau	20	Jahre
	01-Feb-2013	1,8 - 4,6	ng/l	Mann/Frau	Ältere	
freies T4/FT4	01-Feb-2013	8,6 - 24,9	ng/l	Mann/Frau	6	Tage
	01-Feb-2013	8,9 - 22	ng/l	Mann/Frau	3	Monate
	01-Feb-2013	9,2 - 19,9	ng/l	Mann/Frau	12	Monate
	01-Feb-2013	9,6 - 17,7	ng/l	Mann/Frau	6	Jahre
	01-Feb-2013	9,7 - 16,7	ng/l	Mann/Frau	11	Jahre
	01-Feb-2013	9,8 - 16,3	ng/l	Mann/Frau	20	Jahre
	01-Feb-2013	8 - 17	ng/l	Mann/Frau	Ältere	

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
β-HCG/HCG	01-Sep-2017	5,8 - 71,2	mIU/ml	Frau	SSW <= 3	
	01-Sep-2017	9,5 - 750	mIU/ml	Frau	SSW <= 4	
	01-Sep-2017	217 - 7138	mIU/ml	Frau	SSW <= 5	
	01-Sep-2017	158 - 31795	mIU/ml	Frau	SSW <= 6	
	01-Sep-2017	3697 - 163563	mIU/ml	Frau	SSW <= 7	
	01-Sep-2017	32065 - 149571	mIU/ml	Frau	SSW <= 8	
	01-Sep-2017	63803 - 151410	mIU/ml	Frau	SSW <= 9	
	01-Sep-2017	46509 - 186977	mIU/ml	Frau	SSW <= 10	
	01-Sep-2017	27832 - 210612	mIU/ml	Frau	SSW <= 12	
	01-Sep-2017	13950 - 62530	mIU/ml	Frau	SSW <= 14	
	01-Sep-2017	12039 - 70971	mIU/ml	Frau	SSW <= 15	
	01-Sep-2017	9040 - 56451	mIU/ml	Frau	SSW <= 16	
	01-Sep-2017	8175 - 55868	mIU/ml	Frau	SSW <= 17	
	01-Sep-2017	8099 - 58176	mIU/ml	Frau	SSW <= 18	
	01-Sep-2017	5700 - 55800	mIU/ml	Frau	SSW <= 24	
	01-Sep-2017	3000 - 34400	mIU/ml	Frau	SSW <= 40	
	01-Sep-2017	0 - 5,3	mIU/ml	Frau		
	01-Sep-2017	0 - 2,6	mIU/ml	Mann		

Freigabevermerk:

Änderungen zur Vorversion sind fett dargestellt und mit einer vertikalen Linie markiert.
Es gelten immer die auf den Befunden angegebenen Referenzbereiche / Cutoffs.