

Liste der Referenzbereiche - Erstellt: 20.01.2023 14:34:56

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
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	120	Jahre
17-OHP n. Stimul/HYDPRN	Mon 15-Oct-2018	=< 3	ng/ml	Frau		
AFP/AFP	Fri 01-Sep-2017	=< 8,3	IU/ml	Mann/Frau		
Cortisol/COR	Fri 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	Mon 14-Nov-2022	108 - 607	µg/dl	Mann/Frau	6	Tage
	Mon 14-Nov-2022	31,6 - 431	µg/dl	Mann/Frau	4	Wochen
	Mon 14-Nov-2022	3,4 - 124	µg/dl	Mann/Frau	12	Monate
	Mon 14-Nov-2022	0,5 - 19,4	µg/dl	Mann/Frau	4	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	2,8 - 85,2	µg/dl	Mann/Frau	9	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	33,9 - 280	µg/dl	Frau	14	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	24,4 - 247	µg/dl	Mann	14	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	65,1 - 368	µg/dl	Frau	19	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	70,2 - 492	µg/dl	Mann	19	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	148 - 407	µg/dl	Frau	24	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	211 - 492	µg/dl	Mann	24	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	98,8 - 340	µg/dl	Frau	34	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	160 - 449	µg/dl	Mann	34	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	60,9 - 337	µg/dl	Frau	44	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	88,9 - 427	µg/dl	Mann	44	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	35,4 - 256	µg/dl	Frau	54	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	44,3 - 331	µg/dl	Mann	54	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	18,9 - 205	µg/dl	Frau	64	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	51,7 - 295	µg/dl	Mann	64	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	9,4 - 246	µg/dl	Frau	74	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	33,6 - 249	µg/dl	Mann	74	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	12 - 154	µg/dl	Frau	120	Jahre
	Mon 14-Nov-2022	16,2 - 123	µg/dl	Mann	120	Jahre
Dihydrotestost./DIHY	Wed 01-May-2019	s. Text	ng/dl	Mann/Frau	19	Jahre
		Pub./Erw.:		< 30		
		präpubertäre Kinder:		< 5		
	Wed 01-May-2019	10 - 90	ng/dl	Mann	120	Jahre
	Wed 01-May-2019	=< 30	ng/dl	Frau	120	Jahre
FSH/FSH	Thu 13-Aug-2020	=< 3,5	mIU/ml	Frau	1	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	=< 1,7	mIU/ml	Mann	1	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	0,2 - 11,1	mIU/ml	Frau	5	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	0,2 - 2,8	mIU/ml	Mann	5	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	0,3 - 11,1	mIU/ml	Frau	10	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	0,4 - 3,8	mIU/ml	Mann	10	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	2,1 - 11,1	mIU/ml	Frau	13	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	0,4 - 4,6	mIU/ml	Mann	13	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	1,6 - 17	mIU/ml	Frau	17	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	1,5 - 12,9	mIU/ml	Mann	17	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	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		
	(Bereiche entsprechen 5. - 95. Perzentile)					
	Thu 13-Aug-2020	1,5 - 12,4	mIU/ml	Mann	120	Jahre
Insulin/INS	Thu 01-Jan-2009	2,6 - 24,9	µU/ml	Mann/Frau		
LH/LH	Thu 13-Aug-2020	=< 0,8	mIU/ml	Mann/Frau	1	Tage
	Thu 13-Aug-2020	=< 0,6	mIU/ml	Mann/Frau	2	Tage
	Thu 13-Aug-2020	=< 2,7	mIU/ml	Mann/Frau	3	Tage
	Thu 13-Aug-2020	=< 1,7	mIU/ml	Mann/Frau	4	Tage
	Thu 13-Aug-2020	=< 3,1	mIU/ml	Mann/Frau	5	Tage
	Thu 13-Aug-2020	=< 6,4	mIU/ml	Mann/Frau	6	Tage
	Thu 13-Aug-2020	=< 5,6	mIU/ml	Mann/Frau	7	Tage

	Thu 13-Aug-2020	=< 7,8	mIU/ml	Mann/Frau	30	Tage
	Thu 13-Aug-2020	=< 0,4	mIU/ml	Frau	12	Monate
	Thu 13-Aug-2020	=< 0,4	mIU/ml	Mann	12	Monate
	Thu 13-Aug-2020	=< 0,5	mIU/ml	Frau	5	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	=< 1,3	mIU/ml	Mann	5	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	=< 3,1	mIU/ml	Frau	10	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	=< 1,4	mIU/ml	Mann	10	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	=< 11,9	mIU/ml	Frau	13	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	=< 7,8	mIU/ml	Mann	13	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	=< 41,7	mIU/ml	Frau	17	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	=< 9,8	mIU/ml	Mann	17	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	1,7 - 8,6	mIU/ml	Mann	120	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	s. Text	mIU/ml	Frau	Ältere	
		Follikelphase:			2.4 - 12.6	
		Ovulationsphase:			14.0 - 95.6	
		Lutealphase:			1.0 - 11.4	
		Postmenopause unbehandelt:			7.7 - 58.5	
		(Bereiche entsprechen 5. - 95. Perzentile)				
Oestradiol/OESTR	Wed 22-Jul-2020	s. Text	pg/ml	Frau	16	Jahre
		Tanner Stadium:				
			1	5	- 10	
			2	5	- 115	
			3	5	- 180	
			4	25	- 345	
			5	25	- 410	
	Wed 22-Jul-2020	s. Text	pg/ml	Mann	16	Jahre
		Tanner Stadium:				
			1 - 3	< 15		
			4 - 5	< 50		
	Wed 22-Jul-2020	s. Text	pg/ml	Frau	20	Jahre
		Follikelphase			30.9 - 90.4	
		Ovulationsphase			60.4 - 533	
		Lutealphase			60.4 - 232	
		Postmenopause			<5.0 - 138	
		1. Trimenon			154 - 3243	
		2. Trimenon			1561 - 21280	
		3. Trimenon			8525 - > 30000	
	Wed 22-Jul-2020	11,3 - 43,2	pg/ml	Mann	120	Jahre
PTH-intact (EP)/PTHI	Mon 14-May-2018	15 - 65	ng/l	Mann/Frau		
Progesteron/PROG	Wed 17-Feb-2021	s. Text	ng/ml	Frau		
		Follikelphase			<0.05 - 0.19	
		Ovulationsphase			0.06 - 4.14	
		Lutealphase				
		Frühe Lutealphase			2.36 - 15.1	
		Mittlere Lutealphase			4.76 - 20.9	
		Späte Lutealphase			0.54 - 13.5	
		Postmenopause			< 0.13	
		1. Trimenon			11.0 - 44.3	
		2. Trimenon			25.4 - 83.4	
		3. Trimenon			58.7 - 214.0	
		oral. Kontrazeptiva			< 0.1	
		Kinder			< 0.15	
	Wed 17-Feb-2021	=< 0,15	ng/ml	Mann	Ältere	
Prolaktin/PROL	Mon 14-May-2018	4,79 - 23,3	ng/ml	Frau		
	Mon 14-May-2018	4,04 - 15,2	ng/ml	Mann	Ältere	
TSH-basal/TSH1	Fri 01-Sep-2017	0,7 - 15,2	µU/ml	Mann/Frau	6	Tage
	Fri 01-Sep-2017	0,72 - 11	µU/ml	Mann/Frau	3	Monate
	Fri 01-Sep-2017	0,73 - 8,35	µU/ml	Mann/Frau	12	Monate
	Fri 01-Sep-2017	0,7 - 5,97	µU/ml	Mann/Frau	6	Jahre
	Fri 01-Sep-2017	0,6 - 4,84	µU/ml	Mann/Frau	11	Jahre
	Fri 01-Sep-2017	0,51 - 4,3	µU/ml	Mann/Frau	20	Jahre
	Fri 01-Sep-2017	0,27 - 4,2	µU/ml	Mann/Frau	120	Jahre
	Fri 01-Sep-2017	0,27 - 4,2	µU/ml	Mann/Frau	Ältere	
Testosteron,frei/TESTF	Thu 16-Nov-2017	=< 1,7	pg/ml	Frau	10	Jahre
	Thu 16-Nov-2017	0,31 - 1,3	pg/ml	Mann	10	Jahre
	Thu 16-Nov-2017	=< 2,3	pg/ml	Frau	14	Jahre
	Thu 16-Nov-2017	0,82 - 15,4	pg/ml	Mann	14	Jahre
	Thu 16-Nov-2017	=< 4,3	pg/ml	Frau	19	Jahre
	Thu 16-Nov-2017	8,3 - 21,6	pg/ml	Mann	19	Jahre

	Thu 16-Nov-2017	=< 3,4	pg/ml	Frau	39	Jahre
	Thu 16-Nov-2017	7 - 22,7	pg/ml	Mann	39	Jahre
	Thu 16-Nov-2017	=< 2,3	pg/ml	Frau	60	Jahre
	Thu 16-Nov-2017	6,3 - 17,8	pg/ml	Mann	60	Jahre
	Thu 16-Nov-2017	=< 2,1	pg/ml	Frau	120	Jahre
	Thu 16-Nov-2017	2,5 - 17,8	pg/ml	Mann	120	Jahre
Testosteron/TESTO	Mon 14-May-2018	s. Text	nMol/l	Frau	17	Jahre
		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		
	Mon 14-May-2018	k.A. / 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		
	Mon 14-May-2018	0,2 - 1,65	nMol/l	Frau	50	Jahre
	Mon 14-May-2018	8,69 - 29	nMol/l	Mann	50	Jahre
	Mon 14-May-2018	0,09 - 1,5	nMol/l	Frau	120	Jahre
	Mon 14-May-2018	6,68 - 25,8	nMol/l	Mann	120	Jahre
delta 17-OH-Prog/DHYDRP	Wed 10-Mar-2021	=< 2,5	µg/l	Mann/Frau		
freies T3/FT3	Tue 22-Feb-2022	1,73 - 6,3	ng/l	Mann/Frau	6	Tage
	Tue 22-Feb-2022	1,95 - 6,04	ng/l	Mann/Frau	3	Monate
	Tue 22-Feb-2022	2,15 - 5,83	ng/l	Mann/Frau	12	Monate
	Tue 22-Feb-2022	2,41 - 5,5	ng/l	Mann/Frau	6	Jahre
	Tue 22-Feb-2022	2,53 - 5,22	ng/l	Mann/Frau	11	Jahre
	Tue 22-Feb-2022	2,56 - 5,01	ng/l	Mann/Frau	20	Jahre
	Tue 22-Feb-2022	2 - 4,4	ng/l	Mann/Frau	120	Jahre
freies T4/FT4	Tue 22-Feb-2022	8,6 - 24,9	ng/l	Mann/Frau	6	Tage
	Tue 22-Feb-2022	8,9 - 22	ng/l	Mann/Frau	3	Monate
	Tue 22-Feb-2022	9,2 - 19,9	ng/l	Mann/Frau	12	Monate
	Tue 22-Feb-2022	9,6 - 17,7	ng/l	Mann/Frau	6	Jahre
	Tue 22-Feb-2022	9,7 - 16,7	ng/l	Mann/Frau	11	Jahre
	Tue 22-Feb-2022	9,8 - 16,3	ng/l	Mann/Frau	20	Jahre
	Tue 22-Feb-2022	9,3 - 17	ng/l	Mann/Frau	120	Jahre
β-HCG/HCG	Fri 01-Sep-2017	5,8 - 71,2	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	9,5 - 750	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	217 - 7138	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	158 - 31795	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	3697 - 163563	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	32065 - 149571	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	63803 - 151410	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	46509 - 186977	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	27832 - 210612	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	13950 - 62530	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	12039 - 70971	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	9040 - 56451	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	8175 - 55868	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	8099 - 58176	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	5700 - 55800	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	3000 - 34400	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	=< 5,3	mIU/ml	Frau		Ältere
	Fri 01-Sep-2017	=< 2,6	mIU/ml	Mann		Ältere

Freigabevermerk:

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