

Liste der Referenzbereiche - Erstellt: 14.10.2024 10:31:06

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
17-Hydroxy-Proge/HYDPR	Thu 16-Mar-2023	0,29 - 20	ng/ml	Mann/Frau	10	Tage
	Thu 16-Mar-2023		ng/ml	Mann/Frau	4	Wochen
	Thu 16-Mar-2023	0,34 - 4,66	ng/ml	Mann/Frau	6	Monate
	Thu 16-Mar-2023	0,08 - 1,26	ng/ml	Mann/Frau	12	Monate
	Thu 16-Mar-2023	=< 0,82	ng/ml	Mann/Frau	8	Jahre
	Thu 16-Mar-2023	0,2 - 1,4	ng/ml	Mann	120	Jahre
	Thu 16-Mar-2023	s. Text:	ng/ml	Frau	120	Jahre
		Frauen vor der Menopause: Follikelphase: 0.3 - 0.9 ng/ml Lutealphase : 0.3 - 2.5 ng/ml Schwangerschaft(3.Trimester): 2.8 - 13.2 ng/ml				
17-OHP n. Stimul/HYDPRN	Mon 15-Oct-2018	=< 3	ng/ml	Frau		
AFP Roche/AFP	Wed 26-Jul-2023	=< 5,8	IU/ml	Mann/Frau		
Cortisol/COR	Tue 09-Jul-2024		µg/dl	Mann/Frau	1	Tage
	Tue 09-Jul-2024	0,5 - 12,3	µg/dl	Mann/Frau	14	Tage
	Tue 09-Jul-2024	0,5 - 16,6	µg/dl	Mann/Frau	12	Monate
	Tue 09-Jul-2024	1,7 - 10,8	µg/dl	Mann/Frau	8	Jahre
	Tue 09-Jul-2024	2,2 - 12,7	µg/dl	Mann/Frau	13	Jahre
	Tue 09-Jul-2024	2,8 - 16,4	µg/dl	Mann/Frau	16	Jahre
	Tue 09-Jul-2024	3,5 - 18,3	µg/dl	Mann/Frau	18	Jahre
Tue 09-Jul-2024	s. Text:	µg/dl	Mann/Frau	120	Jahre	
		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	
Mon 14-Nov-2022		µg/dl	Mann/Frau	Ältere		
Dihydrotestost./DIHY	Fri 26-Jul-2024	s. Text:	ng/dl	Frau	19	Jahre
		Pub./Erw.: < 30 präpubertäre Kinder: < 5				
	Fri 26-Jul-2024	10 - 90	ng/dl	Mann	120	Jahre
Fri 26-Jul-2024	=< 30	ng/dl	Frau	120	Jahre	

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
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	1,5 - 12,4	mIU/ml	Mann	120	Jahre
	Thu 13-Aug-2020	s. Text:	mIU/ml	Frau	Ältere	
		Follikelphase:	3.5 - 12.5			
		Ovulationsphase:	4.7 - 21.5			
		Lutealphase:	1.7 - 7.7			
	Postmenopause unbehandelt:	25.8 - 134.8				
	(Bereiche entsprechen 5. - 95. Perzentile)					
Insulin/INS	Mon 23-Jan-2023	2,6 - 24,9	µU/ml	Mann/Frau		
LH/LH	Mon 23-Jan-2023	=< 0,8	mIU/ml	Mann/Frau	1	Tage
	Mon 23-Jan-2023	=< 0,6	mIU/ml	Mann/Frau	2	Tage
	Mon 23-Jan-2023	=< 2,7	mIU/ml	Mann/Frau	3	Tage
	Mon 23-Jan-2023	=< 1,7	mIU/ml	Mann/Frau	4	Tage
	Mon 23-Jan-2023	=< 3,1	mIU/ml	Mann/Frau	5	Tage
	Mon 23-Jan-2023	=< 6,4	mIU/ml	Mann/Frau	6	Tage
	Mon 23-Jan-2023	=< 5,6	mIU/ml	Mann/Frau	7	Tage
	Mon 23-Jan-2023	=< 7,8	mIU/ml	Mann/Frau	30	Tage
	Mon 23-Jan-2023	=< 0,4	mIU/ml	Frau	12	Monate
	Mon 23-Jan-2023	=< 0,4	mIU/ml	Mann	12	Monate
	Mon 23-Jan-2023	=< 0,5	mIU/ml	Frau	5	Jahre
	Mon 23-Jan-2023	=< 1,3	mIU/ml	Mann	5	Jahre
	Mon 23-Jan-2023	=< 3,1	mIU/ml	Frau	10	Jahre
	Mon 23-Jan-2023	=< 1,4	mIU/ml	Mann	10	Jahre
	Mon 23-Jan-2023	=< 11,9	mIU/ml	Frau	13	Jahre
	Mon 23-Jan-2023	=< 7,8	mIU/ml	Mann	13	Jahre
	Mon 23-Jan-2023	=< 41,7	mIU/ml	Frau	17	Jahre
	Mon 23-Jan-2023	=< 9,8	mIU/ml	Mann	17	Jahre
	Mon 23-Jan-2023	1,7 - 8,6	mIU/ml	Mann	120	Jahre
	Mon 23-Jan-2023	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	120	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)/PTH	Wed 29-May-2024	17,9 - 58,6	ng/l	Mann/Frau		

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
Progesteron/PROG	Thu 01-Jun-2023	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					
	Thu 01-Jun-2023	=< 0,15	ng/ml	Mann		Ältere
Prolaktin/PROL	Mon 23-Jan-2023	4,79 - 23,3	ng/ml	Frau		
	Mon 23-Jan-2023	4,04 - 15,2	ng/ml	Mann		Ältere
TSH-basal/TSH1	Thu 01-Aug-2024	0,7 - 15,2	µU/ml	Mann/Frau	6	Tage
	Thu 01-Aug-2024	0,72 - 11	µU/ml	Mann/Frau	3	Monate
	Thu 01-Aug-2024	0,73 - 8,35	µU/ml	Mann/Frau	12	Monate
	Thu 01-Aug-2024	0,7 - 5,97	µU/ml	Mann/Frau	6	Jahre
	Thu 01-Aug-2024	0,6 - 4,84	µU/ml	Mann/Frau	11	Jahre
	Thu 01-Aug-2024	0,51 - 4,3	µU/ml	Mann/Frau	20	Jahre
	Thu 01-Aug-2024	0,27 - 4,2	µU/ml	Mann/Frau		Ältere
Testosteron, frei/TESTF	Sat 17-Jun-2023	=< 1,7	pg/ml	Frau	10	Jahre
	Sat 17-Jun-2023	0,31 - 1,3	pg/ml	Mann	10	Jahre
	Sat 17-Jun-2023	=< 2,3	pg/ml	Frau	14	Jahre
	Sat 17-Jun-2023	0,82 - 15,4	pg/ml	Mann	14	Jahre
	Sat 17-Jun-2023	=< 4,3	pg/ml	Frau	19	Jahre
	Sat 17-Jun-2023	8,3 - 21,6	pg/ml	Mann	19	Jahre
	Sat 17-Jun-2023	=< 3,4	pg/ml	Frau	39	Jahre
	Sat 17-Jun-2023	7 - 22,7	pg/ml	Mann	39	Jahre
	Sat 17-Jun-2023	=< 2,3	pg/ml	Frau	60	Jahre
	Sat 17-Jun-2023	6,3 - 17,8	pg/ml	Mann	60	Jahre
	Sat 17-Jun-2023	=< 2,1	pg/ml	Frau	120	Jahre
	Sat 17-Jun-2023	2,5 - 17,8	pg/ml	Mann	120	Jahre
	Testosteron/TESTO	Mon 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			
Mon 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			
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 13-Jun-2023	1,73 - 6,3	ng/l	Mann/Frau	6	Tage
	Tue 13-Jun-2023	1,95 - 6,04	ng/l	Mann/Frau	3	Monate
	Tue 13-Jun-2023	2,15 - 5,83	ng/l	Mann/Frau	12	Monate
	Tue 13-Jun-2023	2,41 - 5,5	ng/l	Mann/Frau	6	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,53 - 5,22	ng/l	Mann/Frau	11	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,56 - 5,01	ng/l	Mann/Frau	20	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2 - 4,4	ng/l	Mann/Frau	120	Jahre

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
freies T4/FT4	Tue 13-Jun-2023	8,6 - 24,9	ng/l	Mann/Frau	6	Tage
	Tue 13-Jun-2023	8,9 - 22	ng/l	Mann/Frau	3	Monate
	Tue 13-Jun-2023	9,2 - 19,9	ng/l	Mann/Frau	12	Monate
	Tue 13-Jun-2023	9,6 - 17,7	ng/l	Mann/Frau	6	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	9,7 - 16,7	ng/l	Mann/Frau	11	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	9,8 - 16,3	ng/l	Mann/Frau	20	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	9,2 - 16,8	ng/l	Mann/Frau	120	Jahre
freies T4/FT4LN	Mon 12-Aug-2024	0,86 - 2,49	ng/dl	Mann/Frau	6	Tage
	Mon 12-Aug-2024	0,89 - 2,2	ng/dl	Mann/Frau	3	Monate
	Mon 12-Aug-2024	0,92 - 1,99	ng/dl	Mann/Frau	12	Monate
	Mon 12-Aug-2024	0,96 - 1,77	ng/dl	Mann/Frau	6	Jahre
	Mon 12-Aug-2024	0,97 - 1,67	ng/dl	Mann/Frau	11	Jahre
	Mon 12-Aug-2024	0,98 - 1,63	ng/dl	Mann/Frau	20	Jahre
	Mon 12-Aug-2024	0,92 - 1,68	ng/dl	Mann/Frau	130	Jahre
β-HCG (Roche)/HCG	Wed 26-Jul-2023	5,8 - 71,2	mIU/ml	Frau		SSW =< 3
	Wed 26-Jul-2023	9,5 - 750	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 4
	Wed 26-Jul-2023	217 - 7138	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 5
	Wed 26-Jul-2023	158 - 31795	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 6
	Wed 26-Jul-2023	3697 - 163563	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 7
	Wed 26-Jul-2023	32065 - 149571	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 8
	Wed 26-Jul-2023	63803 - 151410	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 9
	Wed 26-Jul-2023	46509 - 186977	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 10
	Wed 26-Jul-2023	27832 - 210612	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 12
	Wed 26-Jul-2023	13950 - 62530	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 14
	Wed 26-Jul-2023	12039 - 70971	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 15
	Wed 26-Jul-2023	9040 - 56451	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 16
	Wed 26-Jul-2023	8175 - 55868	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 17
	Wed 26-Jul-2023	8099 - 58176	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 18
	Wed 26-Jul-2023	5700 - 55800	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 24
	Wed 26-Jul-2023	3000 - 34400	mIU/ml	Frau	Ältere	SSW =< 40
	Wed 26-Jul-2023	=< 5,3	mIU/ml	Frau	Ältere	
	Wed 26-Jul-2023	=< 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.