

REFERENZWERTE nach Rimkus® (NORM-ZIEL-WERTE)

(Diese Referenzwerte können teilweise erheblich von den üblichen Labor-Normwerten abweichen!)

	Frauen	Männer	
Östradiol	(50) 80-180 pg/ml	(25) 30-60 pg/ml	Ocker: bei entsprechender Klinik noch akzeptable Grenzwerte
Progesteron	(5) 10-30 ng/ml (=10.000 bis 30.000 pg/ml)	(2) 4-10 ng/ml	Grün/blau: Norm-Ziel-Werte
FSH	(10-30) 2-6 IU/L, über 40: Erloschen; über 100: Greisin Ziel: unter Therapie allmähliches SINKEN des FSH		Vorsicht bei Umrechnung: 1 ng/ml (1 Nanogramm pro milliliter) = 1000 pg/ml. <u>Falls Ihr Labor andere Einheiten angibt, dann bitten Sie Ihr Labor um Umrechnung in die o.g. Einheiten.</u>
Testosteron	(0,1) 0,2-0,9 ng/ml (=200-900 pg/ml)	(2) 3-10 ng/ml (=3000-9000 pg/ml)	
Vit D3	(25-OH Cholecalciferol)	50-100 ng/ml (Werte nach Prof. Dr. med. Spitz)	
Ferritin	min 50 ng/ml Ziel bei Behandlung:	200-300 ng/ml (Werte nach Dr. med. Beat Schaub)	