

Normwerte

	Frauen	Männer
Progesteron	10-30 ng/ml (ab 5) (=10.000- 30.000 pg/ml)	4-10 ng/ml (ab 2) (=4.000- 10.000 pg/ml)
Östradiol	120-180 pg/ml (ab 90)	30-60 pg/ml (ab 25)
Testosteron	0,2-0,9 ng/ml (=200-900 pg/ml)	3-9 ng/ml (=3000-9000 pg/ml)
FSH	ideal 2-6, Ziel: Sinken des FSH; Toleranz bis 20;	
(Pro-) Vit D3 (25 OH)	50-100ng/ml	
Ferritin	min 50 ng/ml, Ziel bei Substitution: 200-300 ng/ml	

Cave: Verwechslungsgefahr, bei den Einheiten, Vorsicht bei Umrechnung

1 ng/ml (1 Nanogramm pro milliliter) = 1000 pg/ml

CAVE: unterschiedliche Rimkus-Normwerte zu Standard- Labornormwerten! => Referenzlabor