

REFERENZBEREICHE HORMONE/WEIBLICH

STAND 06 2020 Erstellt Sebera Roland /EDV

| | |
|--|---------------------|
| FSH (FSH - basal) | |
| Follikelphase | 3.0 - 20.0 mIE/ml |
| Zyklusmitte | 9.0 - 26.0 mIE/ml |
| Lutealphase | 1.0 - 12.0 mIE/ml |
| Postmenopause | 18.0 - 153.0 mIE/ml |
| LH (LH-basal) | |
| Follikelphase | 1.80 - 11.78 mIE/ml |
| Zyklusmitte | 7.59 - 89.08 mIE/ml |
| Lutealphase | 0.56 - 14.00 mIE/ml |
| Postmenopause | 5.16 - 61.99 mIE/ml |
| PROGE (Progesteron) | |
| Follikelphase | 0.1 - 1.1 ng/ml |
| Lutealphase | 3.0 - 20.0 ng/ml |
| Postmenopause | 0.1 - 1.0 ng/ml |
| DIOL (17Beta-Oestradiol) | |
| Frühe Follikelphase | 9 - 221 pg/ml |
| Gipfel in der Zyklusmitte | 83 - 690 pg/ml |
| Lutealphase | 26 - 408 pg/ml |
| Postmenopause | 0 - 86 pg/ml |
| 17OHPR (17OH-Progesteron) Gültig Frauen >15 Jahre | |
| Follikelphase | 0.63 - 4.39 nmol/l |
| Lutealphase | 1.84 - 8.73 nmol/l |
| Postmenopause | 0.48 - 2.39 nmol/l |
| SHBG | |
| Normbereiche gesunde Frauen: | |
| prämenopausal: | 34.3 - 147.7 nmol/l |
| postmenopausal: | 26.4 - 118.0 nmol/l |
| Cave: Orale Östrogen-Progesteron Kontrazeptiva oder Trijodthyronin führen zu einem Anstieg der SHBG-Werte! | |