

## Progesteron

- **Assay Format:** Coat-A-Count Festphasen RIA (TKPG)
- **Messbereich:** 0,1 – 40 ng/ml
- **Basis Verfahren**
- **Analyt. Sensitivität:** 0,02 ng/ml
- **Alternativ-Verfahren**
- **Analyt. Sensitivität:** 0,03 ng/ml
- **Umrechnungsfaktor:** ng/ml X 3,18 → nmol/l

Probanden	System	n	Median (ng/ml)	abs. Bereich (ng/ml)	95%-Bereich (ng/ml)	Lit.
Männer	Gamma-Counter	100	0,58		0,10 – 1,2	PITKPG-5
Frauen Follikelphase		95	0,41		0,15 – 1,4	
Frauen Lutealphase		85	6,8		1,6 – 21	
Frauen Mid-Lutealphase		32	13	5,2 – 23		
Frauen Postmenopausal		20	0,27	0,11 – 0,90		
Frauen Orale Kontrazeptiva		60	0,34	0,18 – 0,64		

Probanden	System	n	Median (mIU/ml)	95%- Bereich (mIU/ml)	97,5. Perc. (mIU/ml)	Lit.
Schwangerschaft 1. Trimester	Gamma-Counter	20	21	7,4 – 71		PITKPG-5
Schwangerschaft 2. Trimester		20	46	18 – 106		
Schwangerschaft 3. Trimester		20	77	41 – 110		