

Insulin

- **Assay Format:** IMMULITE (LKIN), IMMULITE 2000 (L2KIN), IMMULITE 2500 (L5KIN)
- **Messbereich:** bis 400 $\mu\text{IU/ml}$ (IMMULITE) ; bis 300 $\mu\text{IU/ml}$ (IMMULITE 2000 ; IMMULITE 2500)
(WHO NIBSC 1st IRP 66/304)
- **Analyt. Sensitivität:** 2 $\mu\text{IU/ml}$ (IMMULITE , IMMULITE 2000 , IMMULITE 2500)
- **Umrechnungsfaktor:** $\mu\text{IU/ml}$ (WHO NIBSC 1st IRP 66/304) x 7,217 \rightarrow pmol/l
 $\mu\text{IU/ml}$ x 1 \rightarrow mIU/l

Probanden	System	n	Median ($\mu\text{IU/ml}$)	95%-Bereich ($\mu\text{IU/ml}$)	95. Perc. ($\mu\text{IU/ml}$)	Lit.
Gesunde Erwachsene, nüchtern	IMMULITE	83	8,9	bis 28,4	28,4	PILKIN-13
Gesunde Erwachsene, nüchtern	IMMULITE 2000	83	9,3	bis 29,1	29,1	PIL2KIN-19
Gesunde Erwachsene, nüchtern	IMMULITE 2500	83	9,3	bis 29,1	29,1	PIL5KIN-6