

Testosteron Normalwerte für Männer

Ein Mann produziert täglich etwa 6 Milligramm Testosteron

Testosteron hat ein Atomgewicht von 288 und die Formel $C_{19}H_{28}O_2$
1 mol Testosteron entspricht also 288 Gramm.

$$1 \text{ nmol} / \text{l} = 288 \text{ ng} / \text{l} = 0,288 \text{ ng} / \text{ml} = 28,8 \text{ ng} / \text{dl}$$
$$1 \text{ ng} / \text{ml} = 3,47 \text{ nmol} / \text{l}$$

Milli 0,000

Micro 0,000000

Nano 0,000000000

Pico 0,000000000000

Normalwerte für (Trans)-Männer :

$$3 \text{ bis } 10 \text{ ng} / \text{ml} = 300 \text{ bis } 1000 \text{ ng} / \text{dl}$$
$$10 \text{ bis } 35 \text{ nmol} / \text{l}$$