



Abb. 4: Das Risiko, positiv auf SARS-CoV-2 getestet zu werden, sinkt mit steigendem Vitamin D-Spiegel. Dargestellt ist die Beziehung der Gesamtgruppe. Einzelheiten siehe Text (nach 1).

(Sehr spannende Studie!)

Das Risiko, positiv auf SARS-CoV-2 getestet zu werden, sinkt mit steigendem Vitamin D-Spiegel.

Also für alle, die sich noch nicht mit dem Thema Vitamin D-Supplementierung auseinander gesetzt haben: ihr solltet es jetzt unbedingt tun!

Quelle:

Kaufman HW, Holick MF et al (2020). SARS-CoV-2-Positivitätsraten in Verbindung mit zirkulierenden 25-Hydroxyvitamin D-Spiegeln. PLoS ONE 15 (9): e0239252.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0239252>