

## Wann ist endlich Schluss mit der staatlichen Fehlinformation?

### Es gibt keine Impfung gegen das „neuartige“ Coronavirus!

Die Impfung erfolgt nur gegen das Spike-Protein. Das Spike-Protein ist zwar das prominenteste und auch ein sehr wichtiges Protein, aber es ist nur ein Teil des SARS-CoV-2-Virus. Dieses besteht nämlich aus einer Vielzahl von Proteinen und Nukleinsäuren.

Deshalb handelt es sich bei diesen neuen „Impfungen“ auch nicht um Impfungen im klassischen Sinne. Und deshalb ist diese „Impfung“ auch nicht sehr wirksam. Es dauert durchschnittlich nur vier Monate bis der durch die „Impfung“ aufgebaute Impfschutz bzw. die nachweisbare Antikörperbildung gegen das Spike-Protein wieder verschwunden ist. Dem Menschen wird zwar als Nachweis dafür, dass er die politisch gewollte „Impfung“ über sich hat ergehen lassen, ein Impfpass ausgestellt, aber ein Impfschutz besteht nicht mehr.

Beispiel 62-jähriger Mann:

### Ergebnis vier Wochen nach der Impfung = Impfschutz vorhanden

Eing. Datum : 09.06.2021

Anti-SARS-CoV-2-S1 (IgG)	19,33	RE/ml
--------------------------	-------	-------

Referenzbereich:

< 8 RE/ml negativ  
8-11 RE/ml grenzwertig  
> 11 RE/ml positiv

Sensitivität: 93,2 %, Spezifität 99,8 %  
(Nach Angaben des Herstellers Euroimmun)

Der Euroimmun Quantivac ELISA IgG basiert auf der Darstellung von IgG-Antikörpern gegen die S1- Domäne des Spike-Proteins von SARS-CoV-2.

Anti-SARS-CoV-2-S1 (IgG) WHO Standard	61,86	BAU/ml
---------------------------------------	-------	--------

Die Befundangabe in BAU/ml (Binding Antibody Units) als WHO-Standardeinheit soll die Vergleichbarkeit der Ergebnisse von Antikörpertests verschiedener Hersteller verbessern.

Vorläufige Referenzbereiche:  
< 26,6 BAU/ml: Negativ  
26,6 - 35,2 BAU/ml: Grenzwertig  
> 35,2 BAU/ml: Positiv

### Ergebnis zwanzig Wochen nach der Impfung = kein Impfschutz vorhanden

Eing. Datum : 29.09.2021

Anti-SARS-CoV-2-S1 (IgG)	4,93	RE/ml
--------------------------	------	-------

Referenzbereich:

< 8 RE/ml negativ  
8-11 RE/ml grenzwertig  
> 11 RE/ml positiv

Sensitivität: 93,2 %, Spezifität 99,8 %  
(Nach Angaben des Herstellers Euroimmun)

Der Euroimmun Quantivac ELISA IgG basiert auf der Darstellung von IgG-Antikörpern gegen die S1- Domäne des Spike-Proteins von SARS-CoV-2.

Anti-SARS-CoV-2-S1 (IgG) WHO Standard	15,78	BAU/ml
---------------------------------------	-------	--------

Die Befundangabe in BAU/ml (Binding Antibody Units) als WHO-Standardeinheit soll die Vergleichbarkeit der Ergebnisse von Antikörpertests verschiedener Hersteller verbessern.

Vorläufige Referenzbereiche:  
< 26,6 BAU/ml: Negativ  
26,6 - 35,2 BAU/ml: Grenzwertig  
> 35,2 BAU/ml: Positiv

**Antikörper gegen S1 von SARS-CoV-2 n i c h t nachgewiesen.  
Bisher k e i n Impfschutz.**