

# **SCAN 2000**

## Der unabhängige Antikörper-Check für Geimpfte und Ungeimpfte

Viele Menschen spüren seit der Pandemie Veränderungen in ihrer Gesundheit: Müdigkeit, Brainfog, Infektanfälligkeit, Entzündungen. Doch woher kommen diese Symptome? Wie stark reagiert Ihr Immunsystem noch auf das Spike-Protein - Monate oder Jahre nach einer Impfung? Und können auch Ungeimpfte betroffen sein?

Das Projekt SCAN 2000 will Antworten liefern.

In einem unabhängigen Rahmen - ohne pharmazeutische Interessen - wird Ihr IgG-Antikörperspiegel gegen das Spike-Protein gemessen. Das Ziel: ein realistisches Bild der Immunitätslage in der Bevölkerung der DACH-Region zu erfassen - bei Geimpften, Ungeimpften und Menschen mit Shedding-Symptomen.

Schon Werte über 400 BAU können auf eine anhaltende Spike-Belastung hinweisen. Ab 1000 BAU steigt das Risiko für chronische Entzündungen, Spikopathien, Herz-Kreislauf-Probleme und mehr. Doch mit der richtigen Begleitung kann der Körper unterstützt werden - z. B. durch gezielte Entgiftung, Stoffwechselaktivierung und naturheilkundliche Ansätze wie Methylenblau, CDL, Zeolit oder Mikronährstoffe.

SCAN 2000 verbindet medizinisch fundierte Analyse mit naturheilkundlicher Praxis.

☐ Holen Sie sich Klarheit: Wie stark sind Sie noch belastet? Was sagt Ihr IgG-Spiegel? Un	d
welche nächsten Schritte sind sinnvoll?	
☐ Jetzt Termin vereinbaren bei <b>Sandra Späni</b> : +41 55 610 28 48	
□ Oder direkt per E-Mail: <b>sandrakrieg@bluewin.ch</b>	



# Projekt SCAN 2000 - Messung des IgG Antikörper Spiegels Corona - Immunitätscheck

## Ziel

- Abschätzung des prozentualen Anteils potentieller Impfschäden in der Bevölkerung in der DACH Region
- Messung an « Normalen» Menschen unabhängig von der Pharmaindustrie
- Selbstfinanziert und unabhängig

## **Argumente zum Testen**

- hat die Impfung gewirkt?
- Wie lange sind Antikörper auf Spikeproteine im Blut?
- Haben Ungeimpfte auch Spikes AK im Blut?

## **IgG Spiegel**

- Nach spätestens 1Jahr sollten keine hohe AK Titer bei Geimpften mehr im Blut sein
- BAU: (binding Anitbody Unit)
- Ab 40 384 BAU Ausreichende Immunität
- Ab 400 1000 BAU Spikopathie oder Shedding

#### Kontrollmessung in 6Monaten

 Ab 1001 – 2000 BAU schwere SarsCov-2 Infektion oder verbleibende Produktion von Spikes im Körper

#### **Kontrollmessung in 4-6 Wochen**

- Gefahr von Thrombosen und Herzschäden
- Spikopathie und chronische Entzündung vorhanden

## Ungeimpft

- Normalwerten zwischen 50 400 BAU
- Sheddingopfer haben meist strak erhöhte, teilweise über 3000 BAU
- Erste Sheddingsymptome ab 700 BAU



## **Symptome von Shedding**

• Niesen, Übelkeit, Durchfall, Husten, Veränderungen im Blutbild, Ausschläge, Rückenschmerzen, Infekte, Brainfog, Schweissausbrüche ect.

## Was ist Shedding

- Die Modifizierte RNA wurde technisch in Nano-Lipidpartikel verpackt damit sie überhaupt durch die fetthaltige Zellmembran in die Zelle gelangen kann.
- Dort veranlasst die RNA die Zellen Spike Proteine zu bilden.
- Diese Spike Proteine (Eiweisskörper) werden dann dem Körper präsentiert und dieser bildet darauf Antikörper.
- Die Modifizierte RNA wird in der Leber entsorgt und die Lipidhülle wird entfernt die Leber macht eine körpereigene Hülle darum.
- Die nun entstandenen Partikel heissen Exosomen.
- Die Exosomen werden von geimpften Menschen ausgeschieden (über Schweiss, Atem, Speichel, Körperflüssigkeit)
- Wenn jemand, Ungeimpft, die Exosomen einatmet, ist er relativ schnell krank (innerhalb 1-3 Tage) es entsteht eine «Pseudoallergie»

#### **CARPA Reaktion**

- Es handelt sich um Komplement aktivierte Pseudoallergien
- Nicht vorhersehbar
- Nicht testbar
- Können schnell und langsam eintreten
- 5-45% der Menschen reagieren mit einer Carpra Reaktion auf «Nanopartikel»
- 2% der Menschen auf Penicillin (ähnliche Reaktion)
- Bei dieser Carpra Reaktion bildet der Körper auch IgG AK!!
- Reduktion des AK- Spiegel meist nach ca. 1 Monat wenn keine weitere Exposition zu Ausscheidenden stattgefunden hat
- 50% der Geimpften scheiden nach 2Jahren noch Spikes oder Exosomen aus.
- Es kommt zu Schäden in den Blutgefässen, am Herzen,
- Bindung der Spikes an ACE-2Rezeptoren (diese befinden sich in Fettgewebe, Nieren, Herz) macht dort Entzündungen.
- Mitochondriopathie entsteht (die Kraftwerke der Zellen und Körpers können nicht mehr arbeiten. Es entsteht ein Energiemangel auf allen Ebenen).
- Die Lipidnanopartikel können auch die Blut-Hirn-Schranke überwinden und dadurch ist eine Spikeproduktion im Gehirn möglich = chronische Entzündung - Untergang von



Hirngewebe = Barin Fog etc.

Individuelle Behandlungsmöglichkeiten werden bei der Testung aufgezeigt.



# Kontakt & weitere Informationen

Sandra Späni, Seidenstrasse 33, CH-8868 Oberurnen

sandrakrieg@bluewin.ch Tel.: +41 55 610 28 48

Bei telefonischer-Beratung werden pro 15 Min. CHF 23.- in Rechnung gestellt

PDF ausdrucken und verteilen:

PDF erstellen