

Immundefizienz – Spektrum und evtl. Behandlungen – Möglichkeiten []

CD3-/CD57+ Zellen, CD28-/CD8+ Zellen [Probiotika]

Th1-Th2-Balance [Bewegungs –Therapie, Physiotherapie]

Nagalase (Tumor Marker, chronische Entzündung) [Vitamin D3]

Homocystein, Spermidin (Methyl- Zyclus) [Vitamin B Komplex]

Neopterin (bakt. Dauerformen, Immun Marker) [Fettsäuren]

C3a, C4a Komplement

HLA-DR1-4, HLA-B27, TLR1..TLR13 Infla. [Biog. Amine, Peptide]

GST-A, P450, NAT2 (PCR) [pH Elektrolyte und Spurenelemente]

Variant CJD –Test (Kreutzfeldt Jakob) [Probiotika, Mikrobiom]

Ana, ENA Antikörper, P53 AK [Antikoagulation Immunstimulation]

Anti SA, Anti CCP (APCA –Anti-citrullinated Peptide Antibodies)

Antikörper bei Autoimmun-Krankheiten

Das C-reaktive Protein (CRP) und die Blutsenkungsgeschwindigkeit sind i.d.R. unauffällig.