

# Checkliste Labor "Small-Fiber-Neuropathie"

**Folgende Laboruntersuchungen sollten bei Verdacht auf eine small-fiber-Neuropathie durchgeführt werden:**

- Nüchternblutzucker, HbA1c, oraler Glukosetoleranztest (Diabetes mellitus, gestörte Glucosetoleranz)
- GOT, Gamma-GT, CD-Transferrin (Alkoholabusus/-abhängigkeit)
- TSH (Schilddrüsenfunktionsstörung)
- CRP (unspezifischer Entzündungsparameter, Autoimmunerkrankungen)
- Vitamin B1 und B6 Spiegel (Hypo- oder Hypervitaminose (B6))
- Vitamin B12 Spiegel, evtl. Holotranscobalamin (Vitamin-B12-Mangel)
- Hepatitis C Virus Antikörper, HIV-Test (HCV- oder HIV-Infektion)
- Immunelektrophorese (monoklonale Gammopathie)
- ANA, RF, ds-DNA-AK, Anti-Sm-Antikörpern, Anti-Ro/SSA , Anti-La/SSB (systemischer Lupus erythematoses, Sjögren-Syndrom)
- Eventuell genetische Diagnostik (Bei Verdacht auf Natriumkanalmutationen)
- Alpha-Galaktosidase-Aktivität im Blut, GLA-Genestest (bei Frauen) (Morbus Fabry)
- Trypanosoma cruzi (Blutausstrich (akute Phase) , AK-Test (chron. Ph.) (Verdacht auf Chagas-Krankheit)
- Gliadin-IgG- und IgA-Antikörper, Anti-Endomysium- Antikörper (EMA-IgA) (Zöliakie)

