

# Diagnostik Profile

<p><b>Biogramm gross</b> <span style="float: right;">edt, seli, ser</span></p> <p>Chemogramm gross Hämatogramm V HbA1c</p> <hr/> <p><b>Biogramm klein</b> <span style="float: right;">edt, ser</span></p> <p>Chemogramm klein Hämatogramm V HbA1c</p> <hr/> <p><b>Chemogramm gross</b> <span style="float: right;">ser, seli</span></p> <p>Albumin ALAT Alkalische Phosphatase ASAT Bilirubin gesamt Calcium Cholesterin CK CRP Cystatin C/GFR Ferritin Gamma-GT Glucose Harnsäure Harnstoff HDL Kalium Kreatinin LDH LDL Lipase Magnesium Natrium Pankreas Amylase Phosphat Protein gesamt Triglyceride TSH Vitamin B12/HoloTc</p> <hr/> <p><b>Chemogramm klein</b> <span style="float: right;">ser</span></p> <p>ALAT Alkalische Phosphatase ASAT Cholesterin CRP Cystatin C/GFR Ferritin Gamma-GT Glucose HDL Kalium Kreatinin LDL Natrium Protein gesamt Triglyceride TSH</p>	<p><b>Eisenstatus</b> <span style="float: right;">edt, ser</span></p> <p>CRP Eisen Ferritin Hämatogramm V Retikulozyten Transferrin löslicher Transferrinrezeptor Transferrinsättigung</p> <hr/> <p><b>Hormonstatus Frau</b> <span style="float: right;">ser</span></p> <p>Estradiol FSH LH Prolaktin</p> <hr/> <p><b>Hormonstatus Mann</b> <span style="float: right;">ser</span></p> <p>FSH LH Prolaktin Testosteron, freies</p> <hr/> <p><b>Kardiovaskulärstatus</b> <span style="float: right;">c10, edt, lab, ser</span></p> <p>25-OH-Vitamin D Apolipoprotein A Apolipoprotein B1 BNP Cholesterin Cortisol CRP Fibrinogen HbA1c HDL Homocystein LDL Lp (a) Triglyceride</p> <hr/> <p><b>Lipidstatus gross</b> <span style="float: right;">lab, ser</span></p> <p>Apolipoprotein A Apolipoprotein B1 Cholesterin HDL Homocystein LDL Lp (a) Triglyceride</p> <hr/> <p><b>Lipidstatus klein</b> <span style="float: right;">lab, ser</span></p> <p>Cholesterin HDL Homocystein LDL Lp (a) Triglyceride</p>	<p><b>Müdigkeit</b> <span style="float: right;">edt, ser</span></p> <p>Hämatogramm V Albumin ALAT ASAT Calcium korrigiert CK Cortisol CRP Eiweiss-Elektrophorese Ferritin Gamma-GT HbA1c Kalium Kreatinin Magnesium Natrium Phosphat TSH</p> <hr/> <p><b>Nahrungsmittelintoleranz (Genetik)</b> <span style="float: right;">edt</span></p> <p>Fruktose Gluten Laktose</p> <hr/> <p><b>Rheumatologie</b> <span style="float: right;">ser</span></p> <p>ANA-Screening Plus ANCA Borrelia Burgdorferi CCP CK CRP Ferritin Harnsäure TSH</p> <hr/> <p><b>Schilddrüsenstatus</b> <span style="float: right;">ser</span></p> <p>FT3 FT4 MAK (TPO) TAK TRAK TSH</p> <hr/> <p><b>Vitamine</b> <span style="float: right;">ser</span></p> <p>25-OH-Vitamin D Folsäure Vitamin B12/HoloTc</p> <hr/> <p><b>Zoeliakie</b> <span style="float: right;">ser</span></p> <p>IgA Anti-Gliadin IgA Anti-Gliadin IgG Anti-Transglutaminase IgA</p>
---	--	---