

| Untersuchung | Wert | Normbereich |
|------------------------|------------|---------------|
| Ovarial-Ak | neg | |
| AK g.Hypophyse | neg | |
| anti-TPO | 65.8 IU/ml | (<= 60) *H* |
| anti-TSH Rezeptor IgG | 0.31 IE/l | (<= 2) |
| Cardiolipin IgG-Ak | neg | GPL |
| Cardiolipin IgM-Ak | neg | MPL |
| Cardiolipin IgA-Ak | neg | APL |
| IgG-Phosphatidilserin | neg | U/ml |
| IgM-Phosphatidilserin | neg | U/ml |
| β2-GPI IgG | neg | U/ml |
| β2-GPI IgM | neg | U/ml |
| β2-GPI IgA | neg | U/ml |
| Prothrombin AAK (G/A/ | neg | U/ml |
| Annexin V-IgG | neg | U/ml |
| Annexin V-IgM | neg | U/ml |
| Lupus Antikoagulans | grenzw | *** |
| nRNP-Ak | neg | ENA U |
| SM-Ak | neg | ENA U |
| RO/SS-A-Ak | neg | ENA U |
| LA/SS-B-Ak | neg | ENA U |
| SCL-70-Ak | neg | ENA U |
| Jo-1-Ak | neg | ENA U |
| Histone Ak | 0.36 | (0 - 1) |
| ds-DNA AK | 56 U/ml | (<= 200) |
| ss-DNA AK | 54 U/ml | (<= 69) |
| ANF (ANA) | 1:40 | (<= 1:40) |
| Nucleosome Chromatin | neg | U/ml |
| P-ANCA | neg | |
| C-ANCA | neg | |
| ANCA (atypisch) | neg | |
| Proteinase-3 (ANCA) | neg | |
| Myeloperoxidase (ANCA) | neg | |
| Laktoferrin (ANCA) | neg | |
| Elastase (ANCA) | neg | |
| Cathepsin G (ANCA) | neg | |
| BPI-ANCA (Bactericida | neg | |
| Laminin-1 AK | neg | U/ml |
| ANA (ELISA) | 33.9 U | (<= 20) *H* |
| Gliadin Ak IgA | neg | U/ml |
| Gliadin Ak IgG | neg | U/ml |
| Anti-ändomysiale IgA | neg | |
| tTransglutaminase-IgA | neg | IU/ml |
| tTransglutaminase-IgG | neg | IU/ml |