

E.-NR:

PATIENT:

BITTE UM DURCHFÜHRUNG FOLGENDER UNTERSUCHUNG:

HISTOLOGIE

Routinediagnostik

- HE
- ATPase bei pH 9,4
- ATPase bei pH 4,6
- ATPase bei pH 4,2
- NADH
- SDH
- COX/SDH
- mod. Trichrom n. GOMORI
- saure Phosphatase
- PAS
- Sudan
- MAD
- van Gieson Kongorot
- unspezifische Esterase
- alkalische Phosphatase

ergänzende Immunhistochemie

- Dystrophin 1 (Stabdomäne)
- Dystrophin 2 (C-Terminus)
- Dystrophin 3 (N-Terminus)
- Utrophin und Spectrin
- Emerin
- Lamin A/C
- α-Sarkoglycan (Adhalin)
- β-Sarkoglycan
- γ-Sarkoglycan
- δ-Sarkoglycan
- Laminin-α2 (Merosin / 80 kDa)
- Laminin-α2 (Merosin / 300 kDa)
- α-Dystroglycan
- β-Dystroglycan
- Caveolin LC3
- Dysferlin p62
- Desmin TDP43
- Collagen-IV α-Actinin
- Collagen-VI Ubiquitin
- Myotillin d MHC
- Thioflavin MHC-s+f

Immunhistochemie-Myositis

- HLA-ABC CD138 CD3
- CD20 CD4
- CD68 CD8
- C5b9 CD56

spezielle Histochemie

- Myophosphorylase Thioflavin
- Phosphofruktokinase

Untersuchungsmaterial: EDTA-Blut

- Human FGF-21 (Fibroblast growth factor 21)
- Human GDF-15 (Growth differentiation factor 15)