

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr: 9/07

Imię i nazwisko :

Wiek:

Rozpoznanie: Miopatia mitochondrialna

Data pobrania wycinka: 14 II 2007r.

Mięsień: biceps dx.

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze tworzą pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo. Aktywność włókien typu 1 i 2 prawidłowa zwraca uwagę duża liczba włókien nerwowych zlokalizowanych w przestrzeniach między włókienkowych, wrzeczono wewnątrzmięśniowe o prawidłowej strukturze.

Wnioski: Obraz wycinka mieści się w granicach normy.

Prof.dr Hab. A. Fidziańska - Dolot