

Zakład Badawczo Leczniczy Chorób Nerwowo – Mięśniowych
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa
Tel/ fax /4822/ 658 45 01

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr18/08:

Imię i nazwisko :

Wiek: 3

Rozpoznanie: Miopatia

Data pobrania wycinka: 19.05.08r.

Mięsień: quadriceps sin.

Barwienie: H-E, trichrom Gomoriego, DHB, DHM, DPNH, ATP-azy

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o różnej średnicy układają się w prawidłowe pęczki oddzielone zwiększoną ilością tkanki łącznej w perinysium. Widoczne są pojedyncze włókna mięśniowe rozrzucone nieregularnie ulegające zeszkliwieniu. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z prawidłową aktywnością enzymów.

Wnioski: niewielkie cechy uszkodzenia pierwotnie mięśniowego.

Prof. dr hab. A. Fidziańska- Dolot

4714926 | Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog
02-758 Warszawa
ul. Neseberska 3 m/41
