

Zakład Badawczo Lecznicy 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

Nr:40/08

Imię i nazwisko :

Wiek: 34

Rozpoznanie: Miopatia metaboliczna

Data pobrania wycinka: 1 XII 08r.

Mięsień: biceps sin.

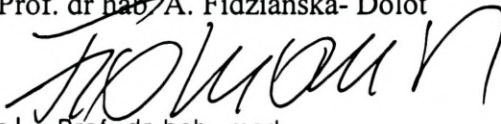
Barwienie: H-E, trichrom Gomoriego, DHB, DHM, DPNH, ATP-azy

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze tworzą pęczki oddzielone niewielką ilością tkanki łącznej. W rutynowych barwieniach nie stwierdzono zmian w strukturze włókien. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo.

Wnioski: obraz wycinka mieści się granicach normy.

Badania w mikroskopie elektronowym wykazały prawidłową strukturę komórek mięśniowych i naczyń.

Prof. dr hab. A. Fidziańska-Dolot



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

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