

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

fax 681 7898

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr:35/2010

Imię i nazwisko :

Wiek: 33

Rozpoznanie: Podejrzenie miopatii

Data pobrania wycinka: 15 XII 2010r.

Mięsień:

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

W pobranym wycinku włókna o prawidłowej średnicy i strukturze tworzą pęczki oddzielone niewielką ilością tkanki łącznej. Podział enzymatyczny włókien na typy zachowany z wyraźną przewagą włókien typu 2, na uwagę zasługuje obecność 3 dużych nerwów wewnątrz mięśniowych posiadających liczne aksony.

Wnioski: struktura włókien mięśniowych w ocenie histopatologicznym nie odbiega od normy. Brak wiadomości o rodzaju pobranego mięśnia utrudnia ocenę dość gigantycznych nerwów wewnątrz mięśniowych.

4714926 | Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog
02-758 Warszawa
ul. Neseberska 3 m. 4/1

Prof. dr hab. A. Fidziańska- Dolot