

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

Nr:22/11

Imię i nazwisko

Wiek: 49

Rozpoznanie: Podejrzenie Miopatii

Data pobrania wycinka: 11 V 2011r.

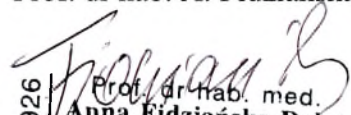
Mięsień: biceps

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

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze układają się w pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej wśród włókien widoczne są pojedyncze nerwy wewnątrz mięśniowe, a także jedno wrzeciono mięśniowe. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z dobrze zachowaną aktywnością enzymów oddechowych i ATP-az.

Wnioski: morfologia badanego wycinka mięśniowego nie odbiega od normy.

Prof. dr hab. A. Fidziańska- Dolot


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