

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: 26/09

Imię i nazwisko :

Wiek: 25

Rozpoznanie: Podejrzenie Miopatii?

Data pobrania wycinka: 25 V 09 r.

Mięsień: biceps sin.

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

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze tworzą prawidłowy układ pęczkowy bez rozrostu tkanki łącznej. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z przewagą włókien typu 2. Aktywność enzymów oddechowych i ATP-az prawidłowa.

Wnioski: obraz pobranego wycinka 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

