

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: 17/09

Imię i nazwisko :

Wiek: 40

Rozpoznanie: Miopatia metaboliczna

Data pobrania wycinka: 6.04.09r.

Mięsień: biceps sin.

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

Włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze ułożone w pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z niewielką przewagą włókien typu 2. Aktywność enzymów oddechowych i ATP-azy zachowana prawidłowo.

Wnioski: obraz wycinka nie odbiega od normy.

4714920
ul. Neseberska 3 m. 41
02-758 Warszawa
specjalista neurolog
Anna Fidziańska-Dolot
Prof. dr hab. A. Fidziańska-Dolot