

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: 33/08

Imię i nazwisko

Wiek: 32

Rozpoznanie: Miopatia metaboliczna?

Data pobrania wycinka: 13 X 08r.

Mięsień: biceps sin.

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

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze układają się w prawidłowe pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej, nie stwierdzono zmian w strukturze włókien. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z niewielką przewagą włókien typu 1.

Wnioski: obraz badanego wycinka mięśni mieści się w granicach normy.

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

