

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:54/09

Imię i nazwisko

Wiek: 27

Rozpoznanie: Podejrzenie miopatii mitochondrialnej

Data pobrania wycinka: 7 XII 09 r.

Miesiąc:

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. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo. Aktywność dehydrogenaz i ATP-az jednolicie rozłożona.

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

