

Zakład Badawczo Lecznicy Chorób Nerwowo – Mięśniowych
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
ul.Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa
Tel/ fax /4822/ 608 65 26

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr: 42/14

Imię i nazwisko :

Wiek:29

Rozpoznanie: Miopatia nieokreślona

Data pobrania wycinka:4 XI 2014r.

Mięsień: naramienny lewy

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

Ogromna większość włókien mięśniowych o prawidłowej średnicy tworzą pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej. Pojedyncze włókna o wyraźnie mniejszej średnicy rozrzucone są nie regularnie wśród włókien prawidłowych. Barwienia rutynowe H-E i trichromem Gomoriego nie wykazały odchyłeń. Ocena histochemiczna wykazała prawidłowy podział na typy metaboliczne z prawidłową aktywnością dehydrogenaz i ATP-az.

Wnioski: obraz pobranego wycinka mieści się w granicach normy.

Prof.dr hab. A. Fidziańska - Dolot

4714926
Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog
02-758 Warszawa
ul. Neseberska 5/4

