

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: 36/08

Imię i nazwisko :

Wiek: 45

Rozpoznanie: Miopatia

Data pobrania wycinka: 17 XI 08r.


Mięsień: biceps sin.

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

W pobranym wycinku widoczne są włókna o prawidłowej średnicy i strukturze tworzące pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej. Wśród włókien prawidłowych widoczne są nieregularnie rozrzucone włókna małe wielokątne, zanikłe. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany, włókna zanikłe należą do typu 1.

Wnioski: niewielkie nietypowe zmiany wymagają przybliżenia poziomu defektu w EMG.

Prof. dr hab. A. Fidziańska- Dolot


4714926 | Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog
02-758 Warszawa
ul. Neseberek 3 m. 41