

Zakład Badawczo Leczniczy 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: 36/2012

Imię i nazwisko

Wiek 49

Rozpoznanie: Podejrzenie miopatii metabolicznej

Data pobrania wycinka: 26 VI 2012r.

Mięsień:

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

Bardzo mały skrawek mięśnia zawierający kilkanaście włókien mięśniowych o prawidłowej średnicy i strukturze. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z prawidłową aktywnością enzymów oddechowych i ATP-az.

Wnioski: obraz morfologiczny nie odbiega od normy .

W skrawku do mikroskopu elektronowego nie znaleziono włókien mięśniowych ocena niemożliwa.

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

Prof.drhab. A. Fidziańska - Dolot