

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:11/09

Imię i nazwisko :

Wiek:20

Rozpoznanie: Miopatia metaboliczna?

Data pobrania wycinka: 16 III 09r.

Mięsień: biceps dx.

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

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze ułożone w pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej. Podział włókien na typy metaboliczne prawidłowo zachowany z intensywną prawidłową aktywnością enzymów oddechowych i ATP-az.

Wnioski: obraz morfologiczny pobranego wycinka mieści się w granicach normy.

4714926  
Prof. dr hab. med.  
Anna Fidziańska-Dolot  
specjalista neurolog  
02-758 Warszawa  
ul. Narebska 8 m. 41  
*Anna Fidziańska-Dolot*  
Prof. dr hab. A. Fidziańska-Dolot