

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:20/08

Imię i nazwisko :

Wiek: 55

Rozpoznanie:Miopatia

Data pobrania wycinka:19.05.2008r.

Mięsień: biceps sin.

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

W pobranym wycinku widoczne są włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze.  
Podział włókien na typy metaboliczne i ich aktywność zachowana prawidłowo.

Wnioski: w pobranym wycinku brak wyraźnych odchyień 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

