

Zakład Badawczo Lecznicy 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: 35/09

Imię i nazwisko :

Wiek: 23

Rozpoznanie: Kardiomiopatia rozstrzeniowa

Data pobrania wycinka: 21 IX 2009r.

Mięsień: biceps sin.

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

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze tworzą pęczki oddzielone niewielką ilością tkanki łącznej. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z prawidłową aktywnością enzymów oddechowych i ATP-azy

Wnioski: obraz pobranego wycinka nie odbiega od normy.

W badaniu immunohistochemicznym aktywność emeryny zachowana laminy AC2, AC4, AC5 obecne, AC3 brak.

Prof. dr hab. A. Fidziańska-Dolot

4714926

Prof. dr hab. med.  
Anna Fidziańska-Dolot  
specjalista neurolog  
02-753 Warszawa  
ul. Neseberska 3 m. 41