

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:31/09

Imię i nazwisko

Wiek:

Rozpoznanie: Bóle mięśniowe

Data pobrania wycinka: 2 IX 2009r.

Mięsień: biceps

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

W pobranym wycinku mięśniowym ogromna większość włókien wykazuje prawidłową średnicę i strukturę, wśród nich widoczne pojedyncze włókna mniejsze ale o także prawidłowej strukturze. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z niewielką przewagą włókien typu 1. Aktywność enzymów oddechowych i ATP-az prawidłowa.

Wnioski: obraz pobranego wycinka mięśni się w granicach normy.

Prof. dr hab. A. Fidziańska-Dolot

4714926

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

