

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:32/09

Imię i nazwisko

Wiek: 25

Rozpoznanie:

Data pobrania wycinka: 2 IX 2009r.

Mięsień: biceps

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

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze tworzą pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z niewielką przewagą włókien typu 2. Aktywność enzymów oddechowych i ATP-az dobrze zachowana.

Wnioski: obraz pobranego wycinka nie odbiega od normy.

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