

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:37/08

Imię i nazwisko :

Wiek: 32

Rozpoznanie:

Data pobrania wycinka: 17 XI 08r.

Mięsień: quadriceps sin.

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

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze tworzą prawidłowe pęczki oddzielone niewielką ilością tkanki łącznej. Podział włókien na typy w enzymach oksydacyjnych i ATP-azach prawidłowy z niewielką przewagą włókien typu 2.

Wnioski: w rutynowych badaniach histochemicznych obraz badanego mięśnia nie odbiega od normy.

4714926 | Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog
02-758 Warszawa
ul. Neseberska 20, 02-411 Warszawa
Prof. dr hab. A. Fidziańska-Dolot

