

Zakład Badawczo Leczniczy Chorób Nerwowo – Mięśniowych
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa
Tel/ fax /4822/ 608 65 26

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr: 52/2012

Imię i nazwisko

Wiek: 40

Rozpoznanie:

Data pobrania wycinka: 2 X 2012r.

Mięsień:

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

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze, ściśle do siebie przylegające tworzą pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z prawidłową aktywnością dehydrogenaz i ATP-az.

Wnioski: obraz morfologiczny pobranego wycinka nie odbiega od normy.

Prof. dr hab. A. Fidziańska - Dolot

4714926 | Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog
02-786 Warszawa
ul. Neseberska 3 m. 41

