

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:13/09

Imię i nazwisko :

Wiek: 53

Rozpoznanie:

Data pobrania wycinka:30.03.09r.

Mięsień: biceps sin.

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

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej strukturze i średnicy układają się w pęczki oddzielone zwiększoną ilością tkanki łącznej. Pojedyncze włókna wykazują zmniejszoną średnicę. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo.

Wnioski: obraz wycinka mięśni się jeszcze w granicach normy dla wieku.

Prof. dr hab. A. Fidziańska- Dolot

4714926 | Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog
02-758 Warszawa
ul. Neseberska 3 m. 40