

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: 43/14

Imię i nazwisko :

Wiek: 56

Rozpoznanie: Podejrzenie miopatii

Data pobrania wycinka: 12 XI 2014r.

Mięsień: uda lewego

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 wśród włókien o prawidłowej średnicy widoczne pojedyncze włókna mniejsze ale o prawidłowej strukturze w rutynowych barwieniach H-E i trichromie Gomoriego. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z zachowaną aktywnością dehydrogenaz i ATP-az.

Wnioski: obraz morfologiczny pobranego wycinka mięśni się w granicach normy.

Prof.dr hab. A. Fidziańska - Dolot

4714920
Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog
02-758 Warszawa
ul. Neseberska 3 m. 41

