

Zakład Badawczo Lecznicy 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:34/13

Imię i nazwisko :

Wiek: 65

Rozpoznanie: Zapalenie wielomięśniowe

Data pobrania wycinka: 15 IX 2013r.

Mięsień: quadriceps dx.

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

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze ułożone ściśle obok siebie tworzą pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej. Wśród prawidłowych włókien widoczne pojedyncze włókna mniejsze nieregularnego kształtu. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z niewielką przewagą włókien typu 1 nie stwierdzono nacieków zapalnych ani zmian w naczyniach krwionośnych.

Prof.dr hab. A. Fidziańska - Dolot

4714926  
Prof. dr hab. med.  
Anna Fidziańska-Dolot  
specjalista neurolog  
02-758 Warszawa  
ul. Nieszeberska 2 m. 41

*[Handwritten signature]*