

Zakład Badawczo Leczniczy 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:47/09

Imię i nazwisko :

Wiek: 53

Rozpoznanie: Miopatia

Data pobrania wycinka: 16 XI 09r.

Mięsień: quadriceps dx.

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

W pobranym wycinku widoczne pojedyncze lub po kilka włókien mięśniowych o różnej średnicy zanikłe i przerosłe zatopione w tkance łącznej i tłuszczowej. W pobranym mięśniu dominuje tkanka łączna i tłuszczowa co uniemożliwia bliższą ocenę schorzenia poza stwierdzeniem że mamy do czynienia z zaawansowanymi zmianami pierwotnie mięśniowymi.

Prof. dr hab. A. Fidziańska-Dolot

4714926 | Prof. dr hab. med.  
Anna Fidziańska-Dolot  
specjalista neurolog  
02-758 Warszawa  
ul. Neseberska 3 m. 41