

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: 2/14

Imię i nazwisko :

Wiek:54

Rozpoznanie: FSHD

Data pobrania wycinka: 14 I 2014r.

Mięsień: biceps

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. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z dobrze zachowaną aktywnością dehydrogenaz i ATP-az.

Wnioski: obraz histopatologiczny wycinka w granicach normy.

Prof.dr hab.A. Fidziańska - Dolot

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