

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:30/2010

Imię i nazwisko :

Wiek: 37

Rozpoznanie: Podejrzenie zaniku mięśni

Data pobrania wycinka: 18 XI 2010r.

Mięsień: biceps sin.

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

W pobranym wycinku włókna o prawidłowej strukturze i średnicy tworzą pęczki oddzielone niewielką ilością tkanki łącznej. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z prawidłową ich aktywnością także aktywność ATP-az nie odbiega od normy.

Wnioski: obraz pobranego wycinka mieści się 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