

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: 50/13

Imię i nazwisko :

Wiek:65

Rozpoznanie:Zapalenie mięśni?

Data pobrania wycinka: 2 XII 2013r.

Mięsień: trójgłowy ramienia prawego

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

W pobranym wycinku mięśniowym włókna o prawidłowej średnicy i strukturze tworzą pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej.Drobne naczynia o prawidłowej strukturze.Podział włókien na typy metaboliczne zachowany w barwieniu dehydrogenazami brak różnicowania przy użyciu ATP-az / artefakt z przetrzymywania skrawka w płynie/ w dehydrogenazach widoczna przewaga włókien typu 2.

Wnioski: obraz wycinka wyklucza proces zapalny struktura włókien nie odbiega od normy.

Prof.dr hab. A. Fidziańska - Dolot

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