

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr: 3/08

Imię i nazwisko :

Wiek: 54

Rozpoznanie:

Data pobrania wycinka: 28 I 2008r.

Mięsień: guadriceps sin.

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze tworzą pęczki oddzielone niewielką ilością tkanki łącznej. Podział włókien na typy zachowany prawidłowo w enzymach oddechowych w pojedynczych włóknach widoczne drobne niespecyficzne ubytki aktywności enzymatycznej. Aktywność ATP-az pH 9,4, 4,3 i 4,6 zachowana prawidłowo.

Wnioski: obraz pobranego wycinka mieści się w granicach normy.

Prof. dr Hab. A. Fidziańska - Dolot