

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 elektronowym

Nr: 15/14

Imię i nazwisko :

Wiek: 33

Rozpoznanie: Podejrzenie choroby układowej tkanki łącznej


Data pobrania wycinka: 14 IV 2014r.

Mięsień: quadriceps

Pobraną fragment mięśnia do mikroskopu elektronowego nie nadaje się do oceny z powodu nie odpowiedniego dostarczenia wycinka /materiał powinien być chłodzony/ spowodowało to rozcięcie kanałów siatki sarkoplazmatycznej .W poprzedniej biopsji nie zaobserwowano tego zjawiska sugeruje to nieodpowiedni sposób dostarczenia materiału.

Prof.dr hab. A. Fidziańska - Dolot

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



Przypadek: Nr 15/14

Rozpoznanie: Podejrzenie choroby układowej tkanki łącznej

Materiał niedotrwalony - nie do oceny

Summary

An 54-year-old patient with suspected systemic disease of connective tissue. A biopsy of *quadriceps* was performed.

The specimen was improperly fixed and cannot be assessed.