**Lihasbiopsian lisälähete**

### Potilaan nimi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Henkilötunnus:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Esitiedot

1. Oireet:
2. Oireiden alkamisikä: \_\_\_\_\_ v.
3. Lihastautiongelmia suvussa:
4. Serum CK-arvo \_\_\_\_\_\_\_ (usean mittauksen alin-ylin: \_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_)
5. ENMG
	1. Ei ole tehty \_\_\_\_\_
	2. Neuropatia \_\_\_\_\_ on \_\_\_\_ ei ole
	3. Neurogeeninen \_\_\_\_\_ on
	4. Myopaattinen \_\_\_\_\_ on
	5. Spontaaniaktiviteetti (fibrillaatiot/pienet positiiviset) \_\_\_\_\_on \_\_\_\_ ei ole
	6. Myotonia \_\_\_\_\_ on
	7. Myastenian transmissiotutkimus:
6. Lihasten CT/MRI: \_\_\_\_\_ tehty \_\_\_\_\_ ei tehty
7. Muita tutkimustuloksia:
8. Lihasbiopsian ottokohta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - lihas

P.k. lihasbiopsianäytteen tutkimus, johon sisältyy Tampereen yliopiston NMP-laboratorion myosiinien (fast ja slow), HLA class I ja II kaksoisvärjäykset sekä molekyylipatologian konsultaatio löydösten aiheuttamista kliinisistä ja muista diagnostisista jatkotutkimuksista.

Paikka ja aika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sairaala ja yksikkö: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lääkäri \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Potilaan suostumus** Lihastautien tutkimuskeskuksella on eettisen toimikunnan lupa (R01185) käyttää tätä näytettä tutkimukseen, jolla pyritään edistämään lihastautien diagnostiikkaa. Minua on informoitu asiasta, ja olen antanut suostumukseni näytteen mahdolliseen tutkimuskäyttöön.

Paikka ja aika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Potilaan allekirjoitus: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_