

## Компания Нейрософт

### Протокол обследования

Пациент: **F-wave, 79 лет**Дата обследования: **26 декабря 2012 г.****Шейная рп**Обследование выполнил врач: **к.м.н. Николаев С.Г.****Заключение:**

Признаки аксонально-демиелинизирующего поражения корешковой системы уровня C8-Th1 слева (значительное увеличение латентности F-волны слева по локтевому нерву, сохранность сенсорных ответов, снижение амплитуды М-ответа с мышц тенара и гипотенара, наличие значительно увеличенной F-волны по срединному нерву при статистическом анализе, больше количество блоков и посторных волн). Нельзя исключить локальное поражение мотонейронов на уровне C7-C8 слева.

С учетом локализации поражения рекомендуется МРТ шейного отдела позвоночника.

*Данное заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащим врачом*

26.12.2012, 26

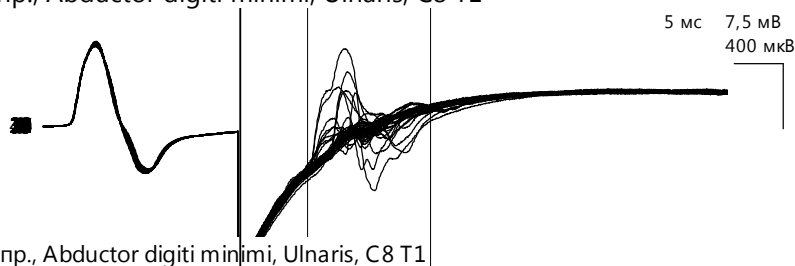
Врач:

**к.м.н. Николаев С.Г.****Общие данные ЭМГ-исследования****Параметры F-волны**

Про-ба	Лат. Fmin, мс	Ампл. F, мкВ	Лат. M, мс	Fmin-M лат., мс	Ампл. Fcp/M, %	V пр. макс., м/с	Разброс V пр., м/с
<b>пр., Abductor digiti minimi, Ulnaris, C8 T1</b>							
1	27,0	233	2,3	24,7	1,6	54,0	9,8

**Исследование проведения по нерву****F-wave**

пр., Abductor digiti minimi, Ulnaris, C8 T1



пр., Abductor digiti minimi, Ulnaris, C8 T1

Минимальная скорость 44,2 м/с, максимальная 54,0 м/с, средняя 49,9 м/с, тахеодисперсия 9,8 м/с. Средняя амплитуда 233 мкВ. Соотношение с М-ответом по амплитуде: максимальное 5,9%, среднее 1,6%. Повторных волн 5,0%. Блоков 5,0%, гигантских волн нет.

**Параметры F-волны**

	Мин.	Макс.	Средн.	Разн-ть	К-нт дисп.,%
Лат-ть, мс	27,0	32,3	29,0	5,25	18,1
Ампл. F, мкВ	89,3	876	233	786	338
Ампл. F/M, %	0,599	5,88	1,56		
V пр., м/с	44,2	54,0	49,9	9,8	19,6

26.12.2012, 26

Врач:

**к.м.н. Николаев С.Г.**