



Общество с ограниченной ответственностью
«Клиника Института Мозга»

623700, Свердловская область,
г. Берёзовский,
ул. Шиловская 28, корп. 6.

тел.: +7 (343) 311-33-80
+7 (343) 379-04-60
e-mail: clinic@neuro-clinic.ru

Вызванные потенциалы.
(аппарат "Nicolet Viking Quest")

Ф.И.О.: Никулин Н.А.

Год рождения: 1991.

Дата исследования: 18.03.2016г.

ЗВП.

При исследовании ЗВП – на вспышку (диодные очки), амплитуда основных комплексов N75-P100 слева 7,42 мкВ, справа 11,1 мкВ ($10,1 \pm 5,5$ мкВ).

Величины латентностей пиков, мс:

Oculus:	N75	P100	N145
Sin	86,0	118	156
Dex	85,0	117	160

При исследовании ЗВП – на реверсивный шахматный паттерн, амплитуда основных комплексов N75-P100 слева 9,52 мкВ, справа 13,9 мкВ.

Величины латентностей пиков, мс:

Oculus:	N75	P100	N125
Sin	68,0	105	132
Dex	68,0	104	135

Жирным шрифтом выделены увеличенные латентности пиков. Увеличение латентности основных пиков N75-P100 с обеих сторон с асимметрией амплитуды пиков (S<D).

Заключение:

Данные зрительных ВП за умеренное замедление проведения импульса по зрительным путям на постхиазмальном уровне с обеих сторон.

Врач:  (Поздняков Д.Г.)

VIASYS Nicolet VikingQuest - OOO KIM

