



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: 15.09.2016г.**

**ЗВП.**

При исследовании ЗВП – на вспышку (диодные очки), амплитуда основных комплексов N75-P100 слева 11,5 мкВ, справа 13,2 мкВ ( $10,1 \pm 5,5$  мкВ).

**Величины латентностей пиков, мс:**

<b>Oculus:</b>	N75	P100	N145
Sin	72,0	<b>123</b>	<b>159</b>
Dex	81,0	<b>127</b>	<b>162</b>

При исследовании ЗВП – на реверсивный шахматный паттерн, амплитуда основных комплексов N75-P100 слева 10,5 мкВ, справа 16,3 мкВ.

**Величины латентностей пиков, мс:**

<b>Oculus:</b>	N75	P100	N125
Sin	72,0	<b>102</b>	<b>133</b>
Dex	69,0	<b>102</b>	<b>134</b>

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.

Динамика от 18.03.2016г. – положительная.

Врач: \_\_\_\_\_ (Поздняков Д.Г.)



VIASYS Nicolet VikingQuest - 000 KIM

