

ИЗВЕЩЕНИЕ

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ

MNTK
Kaluga



Measured on: 6/6/2003 3:01:34 AM
Patient: Mihailova, Ani
Key: 286611

Program: VEP Standard (06.06.2003)
Operator: operator

EP-1000
Version 1.2.0

09 АПР 2014

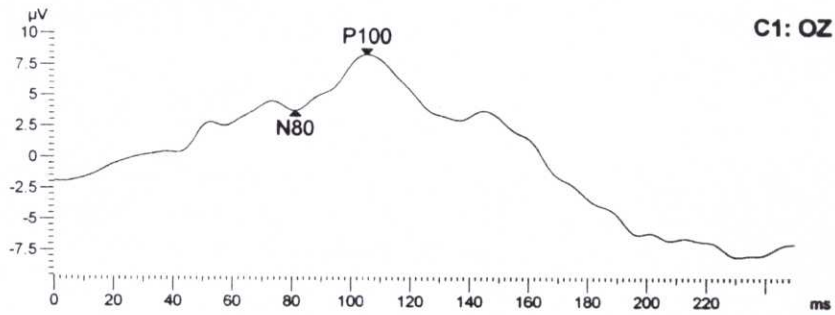
6 лет

1.Step: Patt 1.0°

Meas. range: $\pm 400\mu V$
Sample freq.: 2.02kHz (494 μs)
Meas. filter: 1Hz - 100Hz

NOTCH filter: 50/100Hz
Impedance: (+) 6K (-) 9K
Background: dark
Stimulator: int.VFD/Checker/PattRev
Pattern: 11pix/12x12/1.03°
Avg's/Artif.: 80 / 0

Marker N80: 81.0ms 3.8 μV
Marker P100: 105.2ms 4.6 μV

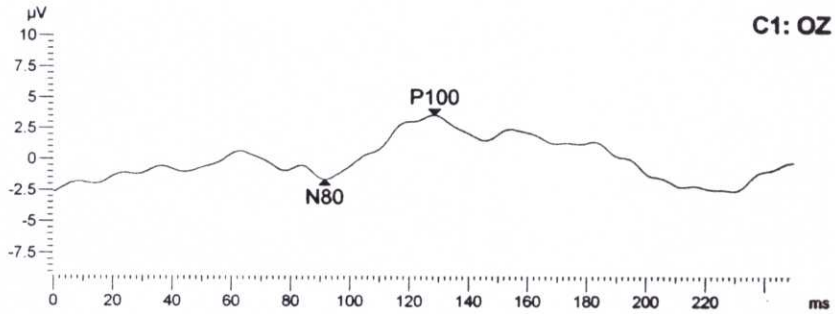


2.Step: Patt 0.3°

Meas. range: $\pm 400\mu V$
Sample freq.: 2.02kHz (494 μs)
Meas. filter: 1Hz - 100Hz

NOTCH filter: 50/100Hz
Background: dark
Stimulator: int.VFD/Checker/PattRev
Pattern: 3pix/43x43/0.28°
Avg's/Artif.: 80 / 0

Marker N80: 91.4ms -1.6 μV
Marker P100: 128.4ms 5.3 μV

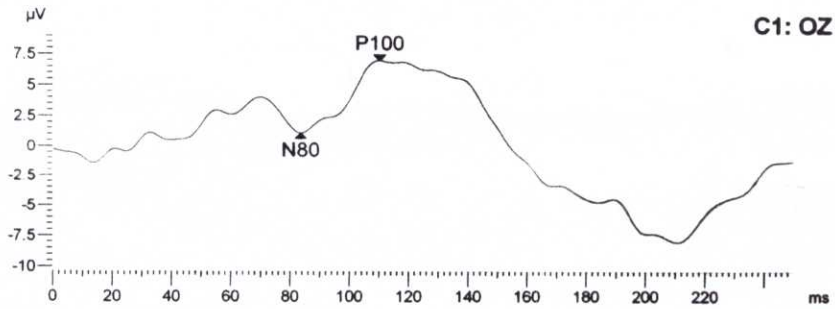


3.Step: Patt 1.0°

Meas. range: $\pm 400\mu V$
Sample freq.: 2.02kHz (494 μs)
Meas. filter: 1Hz - 100Hz

NOTCH filter: 50/100Hz
Background: dark
Stimulator: int.VFD/Checker/PattRev
Pattern: 11pix/12x12/1.03°
Avg's/Artif.: 80 / 0

Marker N80: 83.5ms 1.1 μV
Marker P100: 110.2ms 5.9 μV

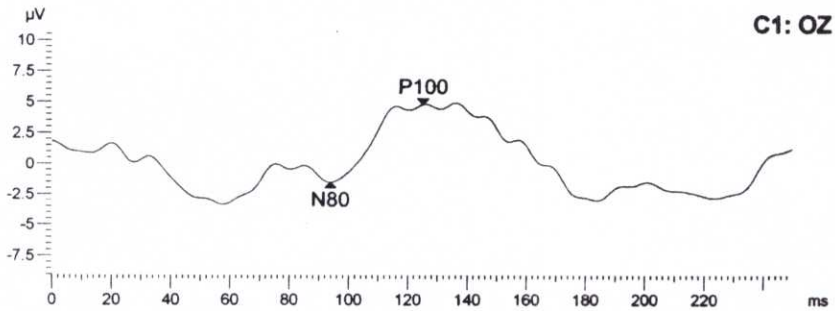


4.Step: Patt 0.3°

Meas. range: $\pm 400\mu V$
Sample freq.: 2.02kHz (494 μs)
Meas. filter: 1Hz - 100Hz

NOTCH filter: 50/100Hz
Background: dark
Stimulator: int.VFD/Checker/PattRev
Pattern: 3pix/43x43/0.28°
Avg's/Artif.: 80 / 0

Marker N80: 93.9ms -1.5 μV
Marker P100: 125.3ms 6.3 μV



Узкеер згавор од е Берд

MNTK
Kaluga

Measured on: 6/6/2003 3:07:21 AM
Patient: Mihailova, Ani
Key: 286611

Program: ERG Standard (06.06.2003)
Operator: operator



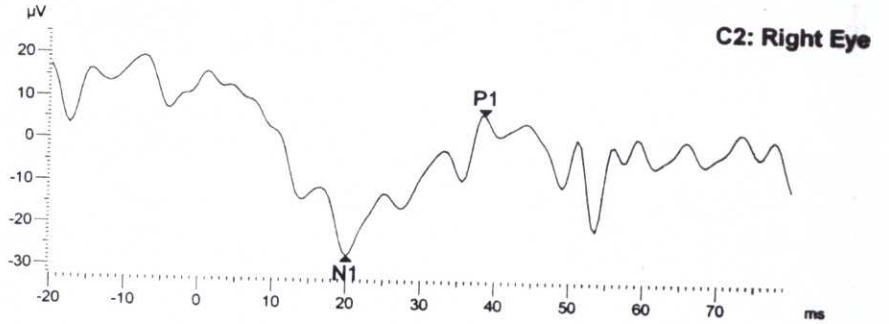
EP-1000
Version 1.2.0

Беев

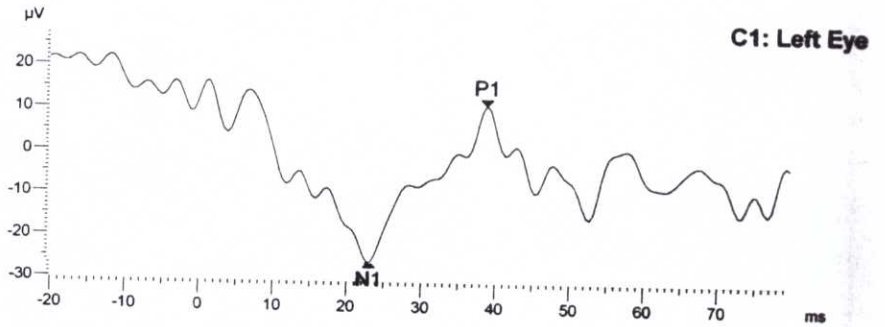
09 АПР 2014

2.Step: Max Resp.

Meas. range: ±1mV
Sample freq.: 2kHz (500µs)
Meas. filter: 1Hz - 300Hz
NOTCH filter: 50/100Hz
Background: dark
Stimulator: int.Flash 1.8cd/m²
Filter:
Avg's/Artif.: 1* / 0
Marker N1: 20.0ms -27.0µV
Marker P1: 38.5ms 33.9µV



Meas. range: ±1mV
Sample freq.: 2kHz (500µs)
Meas. filter: 1Hz - 300Hz
NOTCH filter: 50/100Hz
Background: dark
Stimulator: int.Flash 1.8cd/m²
Filter:
Avg's/Artif.: 1* / 0
Marker N1: 23.0ms -25.7µV
Marker P1: 39.0ms 37.4µV



ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЭФИ)

09 АПР 2014

Фамилия, имя, отчество _____

№ а/к _____

Дата _____

Порог электрической чувствительности (в мкА) функциональное состояние внутренних слоев сетчатки

Электрическая лабильность (в ГЦ) – функциональное состояние аксиального пучка зрительного нерва.

		ОД		ОС				ОД		ОС	
НОРМА						НОРМА					
ИЗМЕНЕНИЯ	незначительные					ИЗМЕНЕНИЯ	незначительные				
	умеренные						умеренные	26	26		
	значительные	KD	KD				значительные				
	грубые						грубые				

ПРИМЕЧАНИЯ: *ЭФИ и ЭОД в ГЦ мкА*
сравнительно с нормой
с нормой 20-30 В.