

Pracownia Badań Neurofizjologicznych Pomorskie Centrum Traumatologii

im. M. Kopernika w Gdańsku

80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 1 - 6

Tel.: 58 76 40 179

Dane pacjenta

Nr badania: 16471
Data badania: 2014-03-12
Technik:
Lekarz:
Diagnoza:

ID pacjenta: 13053
Nazwisko i imię: Miotke, Robert
Płeć: Male
Wiek: 0.9
Wzrost:

Conclusion

Badanie przewodnictwa nerwowego:

W zakresie włókien ruchowych badanych nerwów (nn. pośrodkowy i strzałkowy głęboki- strona prawa i lewa) nie stwierdzam zmian neuropatycznych. Wartości MCV mieszczą się w granicach normy wiekowej.

dr n. med. JERZY SWIAKIEWICZ
specjalista neurolog
Nr ZUS 8733303

Motor Nerve Conduction Studies

Nerve	Lat		Amp		CV		F-M Lat	
	ms	Ref.Dev	mV	Ref.Dev	m/s	Ref.Dev	ms	Ref.Dev
Medianus Motor Left								
Wrist - APB	1.33	-5.5	6.3	-0.87				
Elbow-Wrist	3.57		5.6		40.2	-4.8		
Arm-Elbow	4.27		5.7		45.7			
Medianus Motor Right								
Wrist - APB	1.99	-3.8	2.9	-2.0				
Elbow-Wrist	4.39		3.2		37.5	-5.5		
Arm-Elbow	5.06		2.9		52.2			
Peroneus Motor Left								
Ankle - EDB	1.96	-3.5	2.7	-1.37				
Fib. head-Ankle	4.25		2.1		48.0			
Pop-Fib. head	4.94		2.8		43.5			
Peroneus Motor Right								
Ankle - EDB	1.96	-3.5	0.81	-2.1				
Fib. head-Ankle	4.28		0.94		51.7			
Pop-Fib. head	4.86		0.93		51.7			